

OptiPlex 5080 Small Form Factor

Service Manual



Uwagi, przestrogi i ostrzeżenia

 **UWAGA:** Napis UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej wykorzystać komputer.

 **OSTRZEŻENIE:** Napis PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu lub utraty danych, i przedstawia sposoby uniknięcia problemu.

 **PRZESTROGA:** Napis OSTRZEŻENIE informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń ciała lub śmierci.

| | |
|--|-----------|
| Chapter 1: Serwisowanie komputera..... | 5 |
| Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa..... | 5 |
| Przed przystąpieniem do serwisowania komputera..... | 5 |
| Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa..... | 6 |
| Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym..... | 6 |
| Zestaw serwisowy ESD..... | 7 |
| Po zakończeniu serwisowania komputera..... | 8 |
| Chapter 2: Technologia i podzespoły..... | 9 |
| Opcje grafiki..... | 9 |
| Intel UHD Graphics 610..... | 9 |
| Intel UHD Graphics 630..... | 9 |
| NVIDIA GeForce GT 730..... | 10 |
| AMD Radeon RX 640..... | 11 |
| AMD Radeon R5 430..... | 12 |
| Funkcje zarządzania systemem..... | 12 |
| Dell Client Command Suite do wewnątrzpasmowego zarządzania systemami..... | 13 |
| Chapter 3: Instrukcja serwisowa..... | 14 |
| Pokrywa boczna..... | 14 |
| Wymontowywanie pokrywy bocznej..... | 14 |
| Installing the side cover..... | 16 |
| Ramka przednia..... | 17 |
| Wymontowywanie ramki przedniej..... | 17 |
| Instalowanie ramki przedniej..... | 18 |
| Zestaw dysku twardego..... | 18 |
| Wymontowywanie 2,5-calowego zestaw dysku twardego..... | 18 |
| Ilustracja: wyjmowanie wspornika dysku twardego..... | 19 |
| Instalowanie klamry 2,5-calowego zestaw dysku twardego..... | 20 |
| Instalowanie wspornika dysku twardego..... | 21 |
| Dysk SSD..... | 22 |
| Wymontowywanie dysku SSD PCIe M.2 2230..... | 22 |
| Instalowanie dysku SSD PCIe M.2 2230..... | 23 |
| Wymontowywanie dysku SSD PCIe M.2 2280..... | 24 |
| Instalowanie dysku SSD PCIe M.2 2280..... | 25 |
| Karta sieci WLAN..... | 26 |
| Wymontowywanie karty sieci WLAN..... | 26 |
| Instalowanie karty sieci WLAN..... | 27 |
| Slim optical-drive..... | 29 |
| Removing the Slim-Optical Disk Drive..... | 29 |
| Installing the Slim-Optical Disk Drive..... | 30 |
| Radiator..... | 31 |
| Wymontowywanie radiatora..... | 31 |
| Instalowanie radiatora..... | 31 |

| | |
|--|-----------|
| Bateria pastylkowa..... | 32 |
| Wymontowywanie baterii pastylkowej..... | 32 |
| Instalowanie baterii pastylkowej..... | 33 |
| Moduły pamięci..... | 34 |
| Wymontowywanie modułów pamięci..... | 34 |
| Instalowanie modułów pamięci..... | 35 |
| Procesor..... | 36 |
| Instalowanie procesora..... | 36 |
| Wymontowywanie procesora..... | 38 |
| Płyta systemowa..... | 39 |
| Wymontowywanie płyty głównej..... | 39 |
| Instalowanie płyty głównej..... | 42 |
| Chapter 4: Rozwiązywanie problemów..... | 47 |
| Dell SupportAssist — przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu..... | 47 |
| Uruchamianie przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist..... | 47 |
| Zachowanie lampki diagnostycznej..... | 48 |
| Diagnostyczne komunikaty o błędach..... | 49 |
| Komunikaty o błędach systemu..... | 52 |
| Wyłączanie i włączanie karty Wi-Fi..... | 53 |
| Chapter 5: Uzyskiwanie pomocy..... | 55 |
| Kontakt z firmą Dell..... | 55 |

Serwisowanie komputera

Tematy:

- Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Aby uchronić komputer przed uszkodzeniem i zapewnić sobie bezpieczeństwo, należy przestrzegać następujących zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. O ile nie wskazano inaczej, każda procedura opisana w tym dokumencie zakłada, że użytkownik zapoznał się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem.

⚠ PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do wykonywania czynności wymagających otwarcia obudowy komputera należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z komputerem. Więcej informacji na temat postępowania zgodnego z zasadami bezpieczeństwa znajduje się na stronie dotyczącej przestrzegania przepisów pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ PRZESTROGA: Przed otwarciem jakichkolwiek pokryw lub paneli należy odłączyć komputer od wszystkich źródeł zasilania. Po zakończeniu pracy wewnątrz komputera należy zainstalować pokrywy i panele oraz wkręcić śruby, a dopiero potem podłączyć komputer do gniazdka.

⚠ OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć uszkodzenia komputera, należy pracować na płaskiej i czystej powierzchni.

⚠ OSTRZEŻENIE: Karty i podzespoły należy trzymać za krawędzie i unikać dotykania wtyków i złączy.

⚠ OSTRZEŻENIE: Użytkownik powinien wykonać tylko czynności rozwiązywania problemów i naprawy, które zespół pomocy technicznej firmy Dell autoryzował, lub, o które poprosił. Uszkodzenia wynikające z napraw serwisowych nieautoryzowanych przez firmę Dell nie są objęte gwarancją. Należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi z produktem lub dostępnymi pod adresem www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed dotknięciem dowolnego elementu wewnątrz komputera należy pozbyć się ładunków elektrostatycznych z ciała, dotykając dowolnej nielakierowanej powierzchni komputera, np. metalowych elementów z tyłu komputera. Podczas pracy należy okresowo dotykać niemalowanej powierzchni metalowej w celu odprowadzenia ładunków elektrostatycznych, które mogłyby spowodować uszkodzenie wewnętrznych części składowych.

⚠ OSTRZEŻENIE: Przy odłączaniu kabla należy pociągnąć za wtyczkę lub uchwyt, a nie za sam kabel. Niektóre kable mają złącza z zatraskami lub pokrętła, które przed odłączeniem kabla należy otworzyć lub odkręcić. Podczas odłączania kabli należy je trzymać prosto, aby uniknąć wygięcia styków w złączach. Podczas podłączania kabli należy zwrócić uwagę na prawidłowe zorientowanie i wyrównanie złączy i portów.

⚠ OSTRZEŻENIE: Jeśli w czytniku kart pamięci znajduje się karta, należy ją nacisnąć i wyjąć.

i UWAGA: Kolor komputera i niektórych części może różnić się nieznacznie od pokazanych w tym dokumencie.

Przed przystąpieniem do serwisowania komputera

Informacje na temat zadania

i UWAGA: W zależności od zamówionej konfiguracji posiadany komputer może wyglądać nieco inaczej niż na ilustracjach w tym dokumencie.

Kroki

1. Zapisz i zamknij wszystkie otwarte pliki, a także zamknij wszystkie otwarte aplikacje.

2. Wyłącz komputer. Kliknij kolejno opcje **Start** > **Zasilanie** > **Wyłącz**.



UWAGA: Jeśli używasz innego systemu operacyjnego, wyłącz urządzenie zgodnie z instrukcjami odpowiednimi dla tego systemu.

3. Odłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne od gniazdek elektrycznych.

4. Odłącz od komputera wszystkie urządzenia sieciowe i peryferyjne, np. klawiaturę, mysz, monitor itd.



OSTRZEŻENIE: Kabel sieciowy należy odłączyć najpierw od komputera, a następnie od urządzenia sieciowego.

5. Wyjmij z komputera wszystkie karty pamięci i dyski optyczne.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Rozdział dotyczący środków ostrożności zawiera szczegółowe informacje na temat podstawowych czynności, jakie należy wykonać przed zastosowaniem się do instrukcji demontażu.

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek procedur instalacyjnych lub związanych z awariami obejmujących demontaż bądź montaż należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Wyłącz komputer i wszelkie podłączone urządzenia peryferyjne.
- Odłącz system i wszystkie podłączone urządzenia peryferyjne od zasilania prądem zmiennym.
- Odłącz wszystkie kable sieciowe, linie telefoniczne i telekomunikacyjne od komputera.
- Podczas pracy wewnątrz dowolnego tabletunotebookakomputera stacjonarnego korzystaj z terenowego zestawu serwisowego ESD, aby uniknąć wyładowania elektrostatycznego.
- Po wymontowaniu podzespołu komputera ostrożnie umieść go na macie antystatycznej.
- Noś obuwie o nieprzewodzącej gumowej podeszwie, by zmniejszyć prawdopodobieństwo porażenia prądem.

Stan gotowości

Produkty firmy Dell, które mogą być w stanie gotowości, należy całkowicie odłączyć od prądu przed otwarciem obudowy.

Urządzenia, które mają funkcję stanu gotowości, są zasilane, nawet gdy są wyłączone. Wewnętrzne zasilanie umożliwia urządzeniu w trybie uśpienia włączenie się po otrzymaniu zewnętrznego sygnału (funkcja Wake on LAN). Ponadto urządzenia te są wyposażone w inne zaawansowane funkcje zarządzania energią.

Odłączenie od zasilania oraz naciśnięcie i przytrzymanie przycisku zasilania przez 15 sekund powinno usunąć energię resztkową z płyty głównej. Wyjmij akumulator z tabletu.notebooka.

Połączenie wyrównawcze

Przewód wyrównawczy jest metodą podłączania dwóch lub więcej przewodów uziemiających do tego samego potencjału elektrycznego. Służy do tego terenowy zestaw serwisowy ESD. Podczas podłączania przewodu wyrównawczego zawsze upewnij się, że jest on podłączony do metalu, a nie do malowanej lub niemetalicznej powierzchni. Opaska na nadgarstek powinna być bezpiecznie zamocowana i mieć pełny kontakt ze skórą. Pamiętaj, aby przed podłączeniem opaski do urządzenia zdjąć biżuterię, np. zegarek, bransoletki czy pierścionki.

Zabezpieczenie przed wyładowaniem elektrostatycznym

Wyładowania elektrostatyczne (ESD) to główny problem podczas korzystania z podzespołów elektronicznych, a zwłaszcza wrażliwych komponentów, takich jak karty rozszerzeń, procesory, moduły DIMM pamięci i płyty systemowe. Nawet najmniejsze wyładowania potrafią uszkodzić obwody w niezauważalny sposób, powodując sporadycznie występujące problemy lub skracając żywotność produktu. Ze względu na rosnące wymagania dotyczące energooszczędności i zagęszczenia układów ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi staje się coraz poważniejszym problemem.

Z powodu większej gęstości półprzewodników w najnowszych produktach firmy Dell ich wrażliwość na uszkodzenia elektrostatyczne jest większa niż w przypadku wcześniejszych modeli. Dlatego niektóre wcześniej stosowane metody postępowania z częściami są już nieprzydatne.

Uszkodzenia spowodowane wyładowaniami elektrostatycznymi można podzielić na dwie kategorie: katastrofalne i przejściowe.

- **Katastrofalne** — zdarzenia tego typu stanowią około 20 procent awarii związanych z wyładowaniami elektrostatycznymi. Uszkodzenie powoduje natychmiastową i całkowitą utratę funkcjonalności urządzenia. Przykładem katastrofalnej awarii może być moduł DIMM, który uległ wstrząsowi elektrostatycznemu i generuje błąd dotyczący braku testu POST lub braku sygnału wideo z sygnałem dźwiękowym oznaczającym niedziałającą pamięć.
- **Przejściowe** — takie sporadyczne problemy stanowią około 80 procent awarii związanych z wyładowaniami elektrostatycznymi. Duża liczba przejściowych awarii oznacza, że w większości przypadków nie można ich natychmiast rozpoznać. Moduł DIMM ulega wstrząsowi elektrostatycznemu, ale ścieżki są tylko osłabione, więc podzespół nie powoduje bezpośrednich objawów związanych z uszkodzeniem. Faktyczne uszkodzenie osłabionych ścieżek może nastąpić po wielu tygodniach, a do tego czasu mogą występować pogorszenie integralności pamięci, sporadyczne błędy i inne problemy.

Awarie przejściowe (sporadyczne) są trudniejsze do wykrycia i usunięcia.

Aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyładowania elektrostatyczne, pamiętaj o następujących kwestiach:

- Korzystaj z opaski uziemiającej, która jest prawidłowo uziemiona. Używanie bezprzewodowych opasek uziemiających jest niedozwolone, ponieważ nie zapewniają one odpowiedniej ochrony. Dotknięcie obudowy przed dotknięciem części o zwiększonej wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne nie zapewnia wystarczającej ochrony przed tymi zagrożeniami.
- Wszelkie czynności związane z komponentami wrażliwymi na ładunki statyczne wykonuj w obszarze zabezpieczonym przed ładunkiem. Jeżeli to możliwe, korzystaj z antystatycznych mat na podłogę i biurko.
- Podczas wyciągania z kartonu komponentów wrażliwych na ładunki statyczne nie wyciągaj ich z opakowania antystatycznego do momentu przygotowania się do ich montażu. Przed wyciągnięciem komponentu z opakowania antystatycznego rozładuj najpierw ładunki statyczne ze swojego ciała.
- W celu przetransportowania komponentu wrażliwego na ładunki statyczne umieść go w pojemniku lub opakowaniu antystatycznym.

Zestaw serwisowy ESD

Najczęściej używany jest niemonitorowany zestaw serwisowy. Każdy zestaw serwisowy zawiera trzy główne elementy — matę antystatyczną, pasek na nadgarstek i przewód łączący.

Elementy zestawu serwisowego ESD

Zestaw serwisowy ESD zawiera następujące elementy:

- **Matą antystatyczną** — rozprasza ładunki elektrostatyczne i można na niej umieszczać części podczas serwisowania. W przypadku korzystania z maty antystatycznej należy założyć pasek na nadgarstek i połączyć matę przewodem z dowolną metalową częścią serwisowanego systemu. Po prawidłowym podłączeniu tych elementów części serwisowe można wyjąć z torby antyelektrostatycznej i położyć bezpośrednio na macie. Komponenty wrażliwe na ładunki elektrostatyczne można bezpiecznie trzymać w dłoni, na macie antystatycznej, w komputerze i w torbie.
- **Pasek na nadgarstek i przewód łączący** — pasek i przewód można połączyć bezpośrednio z metalowym komponentem sprzętowym, jeśli mata antystatyczna nie jest wymagana, albo połączyć z matą, aby zabezpieczyć sprzęt tymczasowo umieszczony na macie. Fizyczne połączenie między paskiem na nadgarstek, przewodem łączącym, matą antystatyczną i sprzętem jest nazywane wiązaniem. Należy używać wyłącznie zestawów serwisowych zawierających pasek na nadgarstek, matę i przewód łączący. Nie wolno korzystać z opasek bez przewodów. Należy pamiętać, że wewnętrzne przewody paska na nadgarstek są podatne na uszkodzenia podczas normalnego użytkowania. Należy je regularnie sprawdzać za pomocą testera, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia sprzętu przez wyładowania elektrostatyczne. Zaleca się testowanie paska na nadgarstek i przewodu łączącego co najmniej raz w tygodniu.
- **Tester paska antystatycznego na nadgarstek** — przewody wewnątrz paska są podatne na uszkodzenia. W przypadku korzystania z zestawu niemonitorowanego najlepiej jest testować pasek przed obsługą każdego zlecenia serwisowego, co najmniej raz w tygodniu. Najlepiej jest używać testera paska na nadgarstek. W przypadku braku takiego testera należy skontaktować się z biurem regionalnym. Aby przeprowadzić test, podłącz przewód łączący do testera założonego na nadgarstek, a następnie naciśnij przycisk. Świecąca zielona dioda LED oznacza, że test zakończył się pomyślnie. Czerwona dioda LED i sygnał dźwiękowy oznaczają niepowodzenie testu.
- **Elementy izolacyjne** — urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne, takie jak obudowa radiatora z tworzywa sztucznego, należy trzymać z dala od wewnętrznych części o właściwościach izolujących, które często mają duży ładunek elektryczny.
- **Środowisko pracy** — przed użyciem zestawu serwisowego ESD należy ocenić sytuację w lokalizacji klienta. Przykładowo sposób użycia zestawu w środowisku serwerów jest inny niż w przypadku komputerów stacjonarnych lub przenośnych. Serwery są zwykle montowane w stelażu w centrum danych, a komputery stacjonarne i przenośne zazwyczaj znajdują się na biurkach lub w boksach pracownikó. Poszukaj dużej, otwartej i płaskiej powierzchni roboczej, która pomieści zestaw ESD i zapewni dodatkowe miejsce na naprawiany system. W tym miejscu nie powinno być także elementów izolacyjnych, które

mogą powodować wyładowania elektrostatyczne. Przed rozpoczęciem pracy z elementami sprzętowymi izolatory w obszarze roboczym, takie jak styropian i inne tworzywa sztuczne, należy odsunąć co najmniej 30 cm od wrażliwych części.

- **Opakowanie antyelektrostatyczne** — wszystkie urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne należy wysłać i dostarczać w odpowiednio bezpiecznym opakowaniu. Zalecane są metalowe torby ekranowane. Uszkodzone części należy zawsze zwracać w torbie elektrostatycznej i opakowaniu, w których zostały dostarczone. Torbę antyelektrostatyczną trzeba złożyć i szczelnie zakleić. Należy również użyć tej samej pianki i opakowania, w którym dostarczono nową część. Urządzenia wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne należy po wyjęciu z opakowania umieścić na powierzchni roboczej zabezpieczonej przed ładunkami elektrostatycznymi. Nie wolno kłaść części na zewnętrznej powierzchni torby antyelektrostatycznej, ponieważ tylko jej wnętrze jest ekranowane. Części należy zawsze trzymać w ręce albo umieścić na macie antystatycznej, w systemie lub wewnątrz torby antyelektrostatycznej.
- **Transportowanie wrażliwych elementów** — elementy wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne, takie jak części zamienne lub zwracane do firmy Dell, należy bezpiecznie transportować w torbach antyelektrostatycznych.

Ochrona przed ładunkami elektrostatycznymi — podsumowanie

Zaleca się, aby podczas naprawy produktów Dell wszyscy serwisanci używali tradycyjnego, przewodowego uziemiającego paska na nadgarstek i ochronnej maty antystatycznej. Ponadto podczas serwisowania części wrażliwe należy trzymać z dala od elementów izolacyjnych, a wrażliwe elementy trzeba transportować w torbach antyelektrostatycznych.

Po zakończeniu serwisowania komputera

Informacje na temat zadania

 **OSTRZEŻENIE:** Pozostawienie nieużywanych lub nieprzykręconych śrub wewnątrz komputera może poważnie uszkodzić komputer.

Kroki

1. Przykręć wszystkie śruby i sprawdź, czy wewnątrz komputera nie pozostały żadne nieużywane śruby.
2. Podłącz do komputera wszelkie urządzenia zewnętrzne, peryferyjne i kable odłączone przed rozpoczęciem pracy.
3. Zainstaluj karty pamięci, dyski i wszelkie inne elementy wymontowane przed rozpoczęciem pracy.
4. Podłącz komputer i wszystkie urządzenia peryferyjne do gniazdek elektrycznych.
5. Włącz komputer.

Technologia i podzespoły

Niniejszy rozdział zawiera szczegółowe informacje dotyczące technologii i składników dostępnych w systemie.

Tematy:

- [Opcje grafiki](#)
- [Funkcje zarządzania systemem](#)

Opcje grafiki

Intel UHD Graphics 610

Tabela 1. Intel UHD 610 Graphics — dane techniczne

| Intel UHD Graphics 610 | |
|---|---|
| Typ magistrali | Kontroler zintegrowany |
| Typ pamięci | UMA: |
| Poziom grafiki | Celeron/Pentium Gold: GT2 (UHD) |
| Płaszczyzny nakładek | Tak |
| Obsługa interfejsów API grafiki/wideo dostępnych w systemie operacyjnym | DirectX 12, OpenGL (4,5 z Intel CML POR) |
| Maksymalna obsługiwana rozdzielczość | <ul style="list-style-type: none"> • DP: 4096 x 2304 przy 60 Hz, 24 bpp • Opcja DP: 4096 x 2304 przy 60 Hz • Option USB type-C w trybie naprzemiennego dostępu: 4096 x 2304 przy 60 Hz • Opcja VGA: 1920 x 1200 przy 60 Hz • Opcja HDMI2.0: 4096 x 2160 przy 60 Hz |
| Liczba obsługiwanych wyświetlaczy | Obsługa maksymalnie trzech wyświetlaczy |
| Obsługa wielu monitorów | <ul style="list-style-type: none"> • Dwa złącza DP1.4 HBR2 zintegrowane na płycie głównej + jedna opcja wideo (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Type-C drugiej generacji w trybie naprzemiennego dostępu) |
| Złącza zewnętrzne | Dwa złącza DP1.4 HBR2 zintegrowane na płycie głównej + jedna opcja wideo (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Type-C drugiej generacji w trybie naprzemiennego dostępu) |

Intel UHD Graphics 630

Tabela 2. Intel UHD 630 Graphics — dane techniczne

| Intel UHD Graphics 630 | |
|------------------------|------------------------|
| Typ magistrali | Kontroler zintegrowany |
| Typ pamięci | UMA: |
| Poziom grafiki | i3/i5: GT2 (UHD) |

Tabela 2. Intel UHD 630 Graphics — dane techniczne (cd.)

| Intel UHD Graphics 630 | |
|---|---|
| | i3/i5/i7: GT2 (UHD) |
| Płaskizny nakładek | Tak |
| Obsługa interfejsów API grafiki/wideo dostępnych w systemie operacyjnym | DirectX 12, OpenGL (4,5 z Intel CML POR) |
| Maksymalna obsługiwana rozdzielczość | <ul style="list-style-type: none"> • DP: 4096 x 2304 przy 60 Hz, 24 bpp • Opcja DP: 4096 x 2304 przy 60 Hz • Option USB type-C w trybie naprzemiennego dostępu: 4096 x 2304 przy 60 Hz • Opcja VGA: 1920 x 1200 przy 60 Hz • Opcja HDMI2.0: 4096 x 2160 przy 60 Hz |
| Liczba obsługiwanych wyświetlaczy | Obsługa maksymalnie trzech wyświetlaczy |
| Obsługa wielu monitorów | <ul style="list-style-type: none"> • Dwa złącza DP1.4 HBR2 zintegrowane na płycie głównej + jedna opcja wideo (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Type-C drugiej generacji w trybie naprzemiennego dostępu) |
| Złącza zewnętrzne | Dwa złącza DP1.4 HBR2 zintegrowane na płycie głównej + jedna opcja wideo (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Type-C drugiej generacji w trybie naprzemiennego dostępu) |

NVIDIA GeForce GT 730

Tabela 3. NVIDIA GeForce GT 730 — dane techniczne

| Cecha | Wartości |
|---|--|
| Częstotliwość jednostki przetwarzania grafiki | 902 MHz |
| DirectX | 12,0 |
| Model modułu cieniującego | 5,0 |
| Open CL | 1,1 |
| Open GL | 4,5 |
| Interfejs pamięci GPU | 64 bity |
| Magistrala PCIe | PCIe 3.0 x8 |
| Obsługa wyświetlaczy | Jedno złącze DisplayPort 1.2 |
| Konfiguracja pamięci graficznej | 2 GB, GDDR5 |
| Szybkość zegara pamięci graficznej | 2,5 GHz |
| Radiator z aktywnym wentylatorem | 2-stykowy zewnętrzny kontroler wentylatora |
| Numer gniazda | Jedno gniazdo |
| Format płytki drukowanej | Zredukowana |
| Warstwa płytki drukowanej | 4 warstwy |

Tabela 3. NVIDIA GeForce GT 730 — dane techniczne (cd.)

| Cecha | Wartości |
|-----------------------------------|--|
| Maska lutowania płytki drukowanej | zielony |
| Format klamry | Zredukowana |
| Maksymalna rozdzielczość | 3840 x 2160 |
| Pobór mocy | u <ul style="list-style-type: none"> TDP 20 W TGP 30 W |
| Wydajność w programie 3D Mark | <ul style="list-style-type: none"> 3DMark 11 (P): E4131 3Dmark Vantage(P): |

AMD Radeon RX 640

Tabela 4. AMD Radeon RX 640 — dane techniczne

| Cecha | Wartości |
|---|---|
| Częstotliwość jednostki przetwarzania grafiki | 1,2 GHz |
| DirectX | 12 |
| Model modułu cieniującego | 5,0 |
| Open CL | 2,0 |
| Open GL | 4,5 |
| Interfejs pamięci GPU | 128 bitów |
| Magistrala PCIe | PCIe 3.0 x8 |
| Obsługa wyświetlaczy | <ul style="list-style-type: none"> Dwa złącza Mini DisplayPort Jedno złącze DisplayPort |
| Konfiguracja pamięci graficznej | 4 GB, GDDR5 |
| Szybkość zegara pamięci graficznej | 7 Gb/s |
| Radiator z aktywnym wentylatorem | 4-stykowy wbudowany kontroler wentylatora |
| Numer gniazda | Jedno gniazdo |
| Format płytki drukowanej | Zredukowana |
| Warstwa płytki drukowanej | 6 warstw |
| Maska lutowania płytki drukowanej | zielony |
| Format klamry | Zredukowana |
| Maksymalna rozdzielczość | 5120 x 2880 |
| Pobór mocy | 50 W |
| Wydajność w programie 3D Mark | 3DMark 11 (P): 5315 |

AMD Radeon R5 430

Tabela 5. AMD Radeon R5 430 — dane techniczne

| Cecha | Wartości |
|---|---|
| Częstotliwość jednostki przetwarzania grafiki | 780 MHz |
| DirectX | 11,2 |
| Model modułu cieniującego | 5,0 |
| Open CL | 1,2 |
| Open GL | 4,2 |
| Interfejs pamięci GPU | 64 bity |
| Magistrala PCIe | PCIe 3.0 x8 |
| Obsługa wyświetlaczy | Dwa złącza DisplayPort |
| Konfiguracja pamięci graficznej | 2 GB, GDDR5 |
| Szybkość zegara pamięci graficznej | 1,5 GHz |
| Radiator z aktywnym wentylatorem | 2-stykowy zewnętrzny kontroler wentylatora |
| Numer gniazda | Jedno gniazdo |
| Format płytki drukowanej | Zredukowana |
| Warstwa płytki drukowanej | 6 warstw |
| Maska lutowania płytki drukowanej | zielony |
| Format klamry | <ul style="list-style-type: none">● Pełna wysokość● Zredukowana |
| Maksymalna rozdzielczość | 4096 x 2160 |
| Pobór mocy | <ul style="list-style-type: none">● TDP 25 W● TGP 35 W |
| Wydajność w programie 3D Mark | <ul style="list-style-type: none">● 3DMark 11 (P)● 3Dmark Vantage(P) |

Funkcje zarządzania systemem

Komputery komercyjne firmy Dell są wyposażone w kilka opcji zarządzania systemem. Opcje zarządzania wewnątrzpasmowego są domyślnie dostępne w pakiecie Dell Client Command Suite. Zarządzanie wewnątrzpasmowe polega na tym, że komputer ma działający system operacyjny i jest podłączony do sieci, która służy do zarządzania. Narzędzia w pakiecie Dell Client Command Suite można wykorzystać indywidualnie lub w ramach konsoli zarządzania systemem, np. SCCM, LANDESK lub KACE.

Dostępna jest również opcja zarządzania zewnątrzpasmowego. Zarządzanie zewnątrzpasmowe działa nawet wtedy, gdy komputer nie ma działającego systemu operacyjnego lub jest wyłączony.

Dell Client Command Suite do wewnątrzpasmowego zarządzania systemami

Dell Client Command Suite to zestaw narzędzi dostępny do bezpłatnego pobrania dla wszystkich tabletów Latitude Rugged (dell.com/support). Pozwala on zautomatyzować i usprawnić zarządzanie systemami, a w ten sposób zaoszczędzić czas, pieniądze i zasoby. Składa się on z następujących modułów, których można używać niezależnie, a także w połączeniu z różnymi konsolami zarządzania, np. SCCM.

Dzięki integracji pakietu Dell Client Command Suite z oprogramowaniem VMware Workspace ONE Powered by AirWatch można zarządzać urządzeniami klienckimi Dell z chmury, korzystając z jednej konsoli Workspace ONE.

Dell Command | Deploy — umożliwia łatwe wdrażanie systemu operacyjnego za pomocą wszystkich głównych metodologii wdrożeniowych. Zapewnia też rozmaite sterowniki dla określonych systemów w postaci wyodrębnionej i dostosowanej do potrzeb danego systemu operacyjnego.

Dell Command | Configure — narzędzie administracyjne z graficznym interfejsem użytkownika, które umożliwia konfigurowanie i wdrażanie ustawień sprzętowych w systemie operacyjnym lub poza nim, a także doskonałą integrację z narzędziami SCCM, Airwatch, LANDesk oraz KACE. W skrócie mówiąc, zajmuje się wszystkimi aspektami systemu BIOS. Narzędzie Command | Configure umożliwia zdalną automatyzację i konfigurację ponad 150 ustawień systemu BIOS w celu dostosowania go do potrzeb użytkowników.

Dell Command | PowerShell Provider — to narzędzie ma te same możliwości, co narzędzie Command | Configure, ale korzysta z innej metody. PowerShell to język skryptowy, który umożliwia tworzenie dostosowanego, dynamicznego procesu konfiguracji.

Dell Command | Monitor — agent platformy Windows Management Instrumentation (WMI), który zapewnia administratorom szczegółowe informacje o urządzeniach i kondycji systemu. Umożliwia również zdalną konfigurację urządzeń za pomocą wiersza polecenia i skryptów.

Dell Command | Power Manager (narzędzie dla użytkownika końcowego) to fabrycznie zainstalowane graficzne narzędzie do zarządzania. Umożliwia ono użytkownikom końcowym wybór metod zarządzania baterią odpowiednio do trybu pracy i osobistych preferencji, jednak bez utraty możliwości kontrolowania tych ustawień za pomocą zasad grupy.

Dell Command | Update (narzędzie dla użytkowników indywidualnych) — fabrycznie instalowane narzędzie, które umożliwia administratorom indywidualne zarządzanie oraz automatyczne instalowanie publikowanych przez firmę Dell aktualizacji systemu BIOS, sterowników i oprogramowania. Narzędzie Command | Update eliminuje konieczność czasochłonnego poszukiwania i instalowania aktualizacji.

Dell Command | Update Catalog — udostępnia metadane z możliwością przeszukiwania, dzięki którym konsola zarządzania może pobrać najnowszą wersję aktualizacji specyficznych dla systemu operacyjnego (sterowniki, oprogramowanie wewnętrzne, system BIOS). Aktualizacje są następnie płynnie dostarczane do użytkowników końcowych za pomocą stosowanej przez klienta infrastruktury do zarządzania systemami, która korzysta z katalogu (np. SCCM).

Dell Command | vPro Out of Band — konsola rozszerzająca możliwości zarządzania urządzeniami na systemy, które są w trybie offline lub nie umożliwiają kontaktu z systemem operacyjnym (wyjątkowe funkcje firmy Dell).

Dell Command | Integration Suite for System Center — ten pakiet umożliwia integrację wszystkich kluczowych elementów pakietu Client Command Suite z programem Microsoft System Center Configuration Manager 2012 i Current Branch.

Instrukcja serwisowa

Tematy:

- Pokrywa boczna
- Ramka przednia
- Zestaw dysku twardego
- Dysk SSD
- Karta sieci WLAN
- Slim optical-drive
- Radiator
- Bateria pastylkowa
- Moduły pamięci
- Procesor
- Płyta systemowa

Pokrywa boczna

Wymontowywanie pokrywy bocznej

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
 **UWAGA:** Upewnij się, że kabel zabezpieczający został wyjęty z gniazda (jeśli kabel istnieje).

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania paneli bocznych.



Kroki

1. Naciśnij zatrzask zwalniający, aż usłyszysz kliknięcie.
2. Przesuń pokrywę w kierunku tyłu komputera.
3. Unieś pokrywę boczną i wyjmij ją z systemu.

Installing the side cover

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following image indicates the location of the side panels and provides a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Locate the side cover slot on your computer.
2. Slide the side cover towards the front of the system till you hear the release latch click.

Next steps

1. Follow the procedure in after working inside your computer.

Ramka przednia

Wymontowywanie ramki przedniej

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
2. Zdejmij pokrywę boczną.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania ramki przedniej.



Kroki

1. Podważ zaczepy, aby uwolnić ramkę przednią z komputera.
2. Zdejmij ramkę przednią z systemu.

Instalowanie ramki przedniej

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji ramki przedniej.



Kroki

1. Umieść ramkę tak, aby dopasować zaczepy do szczelin w obudowie komputera.
2. Dociśnij ramkę, aby zaczepy zaskoczyły.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj pokrywę boczną.
2. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Zestaw dysku twardego

Wymontowywanie 2,5-calowego zestawu dysku twardego

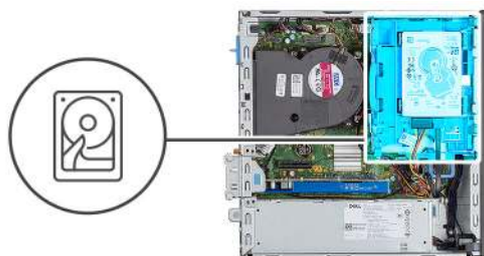
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.

2. Zdejmij pokrywę boczną.
3. Zdejmij ramkę przednią.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i sposób wymontowywania zestawu 2,5-calowego dysku twardego.



Kroki

1. Odłącz kabel danych i kabel zasilania dysku twardego od złącza dysku twardego.
2. Wykręć śrubę 6-32.
3. Wymnij zestaw dysku twardego z wycięcia i wysuń go z komputera.

UWAGA: Zwróć uwagę na orientację zestawu dysku twardego, aby móc go poprawnie zainstalować.

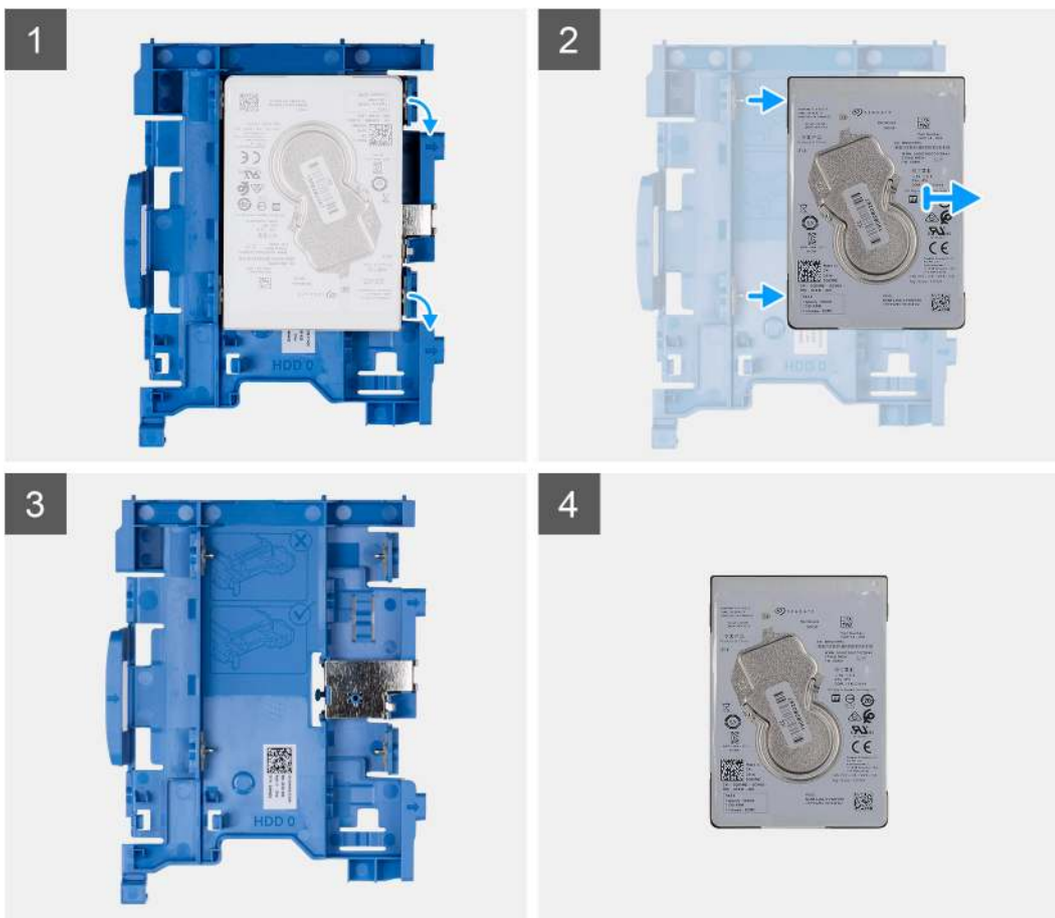
Ilustracja: wyjmowanie wspornika dysku twardego

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
2. Zdejmij pokrywę boczną.
3. Zdejmij ramkę przednią.
4. Wymontuj zestaw 2,5-calowego zestaw dysku twardego.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania obudowy dysku twardego.



Kroki

1. Odszukaj klamrę dysku twardego w komputerze.
2. Wykręć osiem śrub M3x3 z klamry dysku twardego.

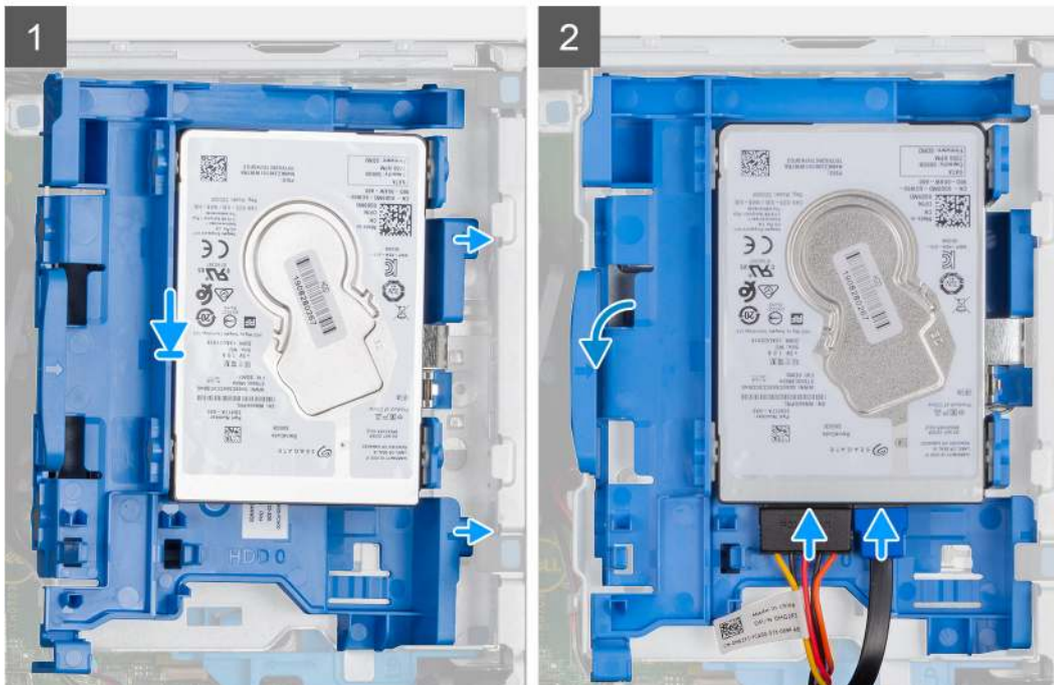
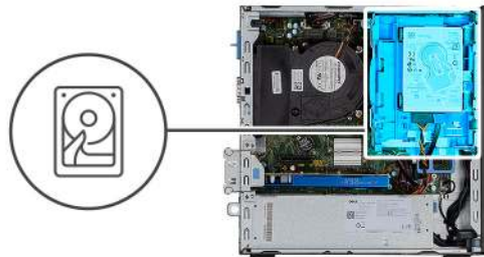
Instalowanie klamry 2,5-calowego zestaw dysku twardego

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i sposób wymontowywania 2,5-calowego dysku twardego.



Kroki

1. Umieść zestaw dysku twardego w gnieździe w systemie i wsuń zestaw dysku twardego.
2. Dociśnij zestaw dysku twardego, aż usłyszysz kliknięcie.
3. Wkręć cztery śruby 6-32, aby zamocować zestaw dysku twardego.
4. Podłącz kabel danych i kabel zasilania do dysku twardego.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj ramkę przednią.
2. Zainstaluj pokrywę boczną.
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Instalowanie wspornika dysku twardego

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji obudowy dysku twardego.



Kroki

1. Wkręć osiem śrub M3x3 mocujących klamrę dysku twardego.
2. Wyrównaj i wsuń klamrę dysku twardego na dysk.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj zestaw 2,5-calowego zestaw dysku twardego.
2. Zainstaluj ramkę przednią.
3. Zainstaluj pokrywę boczną.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Dysk SSD

Wymontowywanie dysku SSD PCIe M.2 2230

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
2. Zdejmij pokrywę boczną.
3. Zdejmij ramkę przednią.
4. Wymontuj zestaw 2,5-calowego zestaw dysku twardego.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku SSD.



1x
M2x3



Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą dysk SSD do płyty głównej.
2. Przesuń i zdejmij dysk SSD z płyty głównej.

Instalowanie dysku SSD PCIe M.2 2230

Wymagania

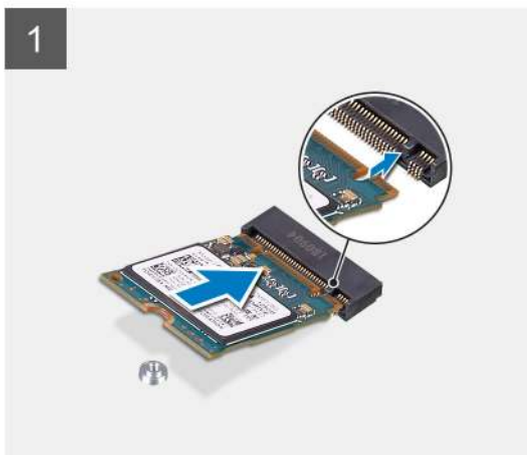
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji dysku SSD.



1x
M2x3



Kroki

1. Dopasuj wycięcie na dysku SSD do wypustki w gnieździe dysku SSD.
2. Włóż dysk SSD pod kątem 45 stopni do gniazda na płycie głównej.
3. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą dysk SSD PCIe M.2 do płyty głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj zestaw 2,5-calowego zestaw dysku twardego.
2. Zainstaluj ramkę przednią.
3. Zainstaluj pokrywę boczną.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Wymontowywanie dysku SSD PCIe M.2 2280

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
2. Zdejmij pokrywę boczną.
3. Zdejmij ramkę przednią.
4. Wymontuj zestaw 2,5-calowego zestaw dysku twardego.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania dysku SSD.



1x
M2x3



Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą dysk SSD do płyty głównej.
2. Przesuń i zdejmij dysk SSD z płyty głównej.

Instalowanie dysku SSD PCIe M.2 2280

Wymagania

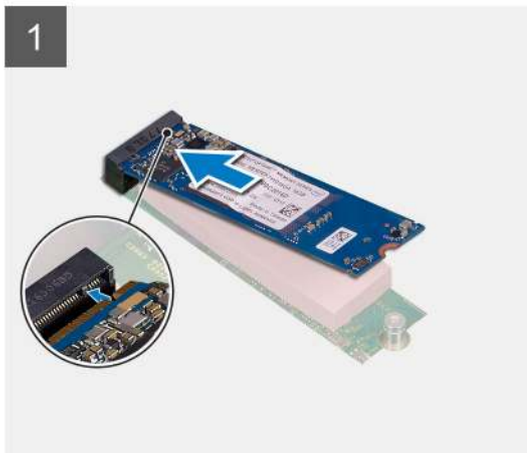
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji dysku SSD.



1x
M2x3



Kroki

1. Dopasuj wycięcie na dysku SSD do wypustki w gnieździe dysku SSD.
2. Włóż dysk SSD pod kątem 45 stopni do gniazda na płycie głównej.
3. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą dysk SSD PCIe M.2 do płyty głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj zestaw 2,5-calowego zestaw dysku twardego.
2. Zainstaluj ramkę przednią.
3. Zainstaluj pokrywę boczną.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Karta sieci WLAN

Wymontowywanie karty sieci WLAN

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
2. Zdejmij pokrywę boczną.
3. Zdejmij ramkę przednią.
4. Wymontuj zestaw 2,5-calowego zestaw dysku twardego.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania karty sieci bezprzewodowej.



1x
M2x3



Kroki

1. Wykręć śrubę (M2x3) mocującą kartę sieci WLAN do płyty głównej.
2. Zdejmij klamrę karty WLAN z karty WLAN.
3. Odłącz kable antenowe od karty WLAN.
4. Wsuń i wyjmij kartę sieci WLAN z gniazda na płycie głównej.

Instalowanie karty sieci WLAN

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji karty sieci bezprzewodowej.



1x
M2x3



Kroki

1. Podłącz kable antenowe do karty sieci WLAN.
W poniższej tabeli przedstawiono schemat kolorów kabli antenowych karty sieci WLAN komputera.

Tabela 6. Schemat kolorów kabli antenowych

| Złącza na karcie sieci bezprzewodowej | Kolor kabla antenowego |
|---------------------------------------|------------------------|
| Kabel główny (biały trójkąt) | Biały |
| Kabel pomocniczy (czarny trójkąt) | Czarny |

2. Załóż klamrę karty sieci WLAN, aby zamocować kable karty sieci WLAN.
3. Umieść kartę WLAN w złączu na płycie głównej.
4. Wkręć śrubę (M2x3) mocującą zaczepek z tworzywa sztucznego do karty sieci WLAN.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj zestaw 2,5-calowego zestaw dysku twardego.
2. Zainstaluj ramkę przednią.
3. Zainstaluj pokrywę boczną.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Slim optical-drive

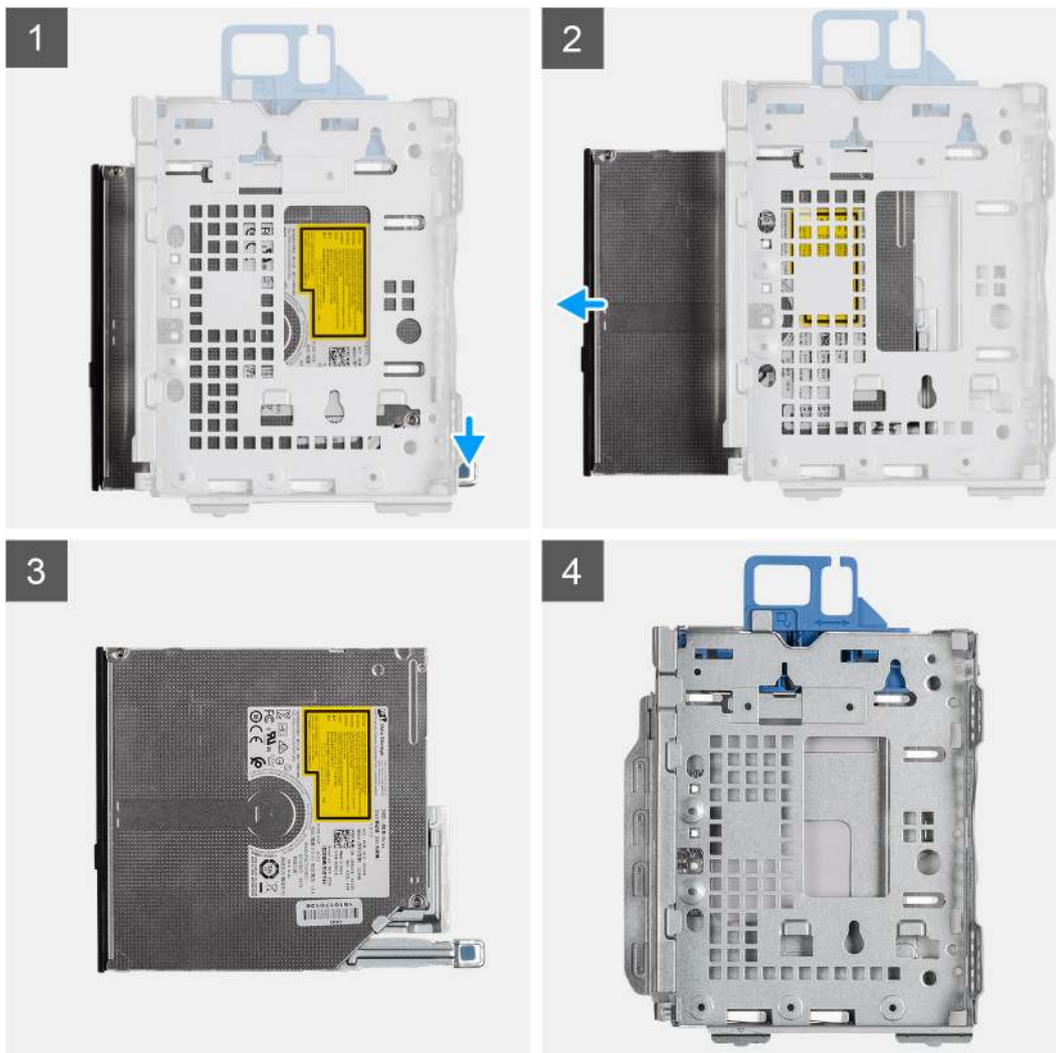
Removing the Slim-Optical Disk Drive

Prerequisites

1. Follow the procedure in [before working inside your computer](#).
2. Remove the [Side cover](#).

About this task

The following images indicate the location of the slim ODD and provides a visual representation of the removal procedure.



Steps

1. Press the release tab on the optical drive/ hard drive module.
2. Slide the optical drive out of the optical drive/ hard drive module.
3. Optical drive unit.
4. Optical drive/ hard drive module.

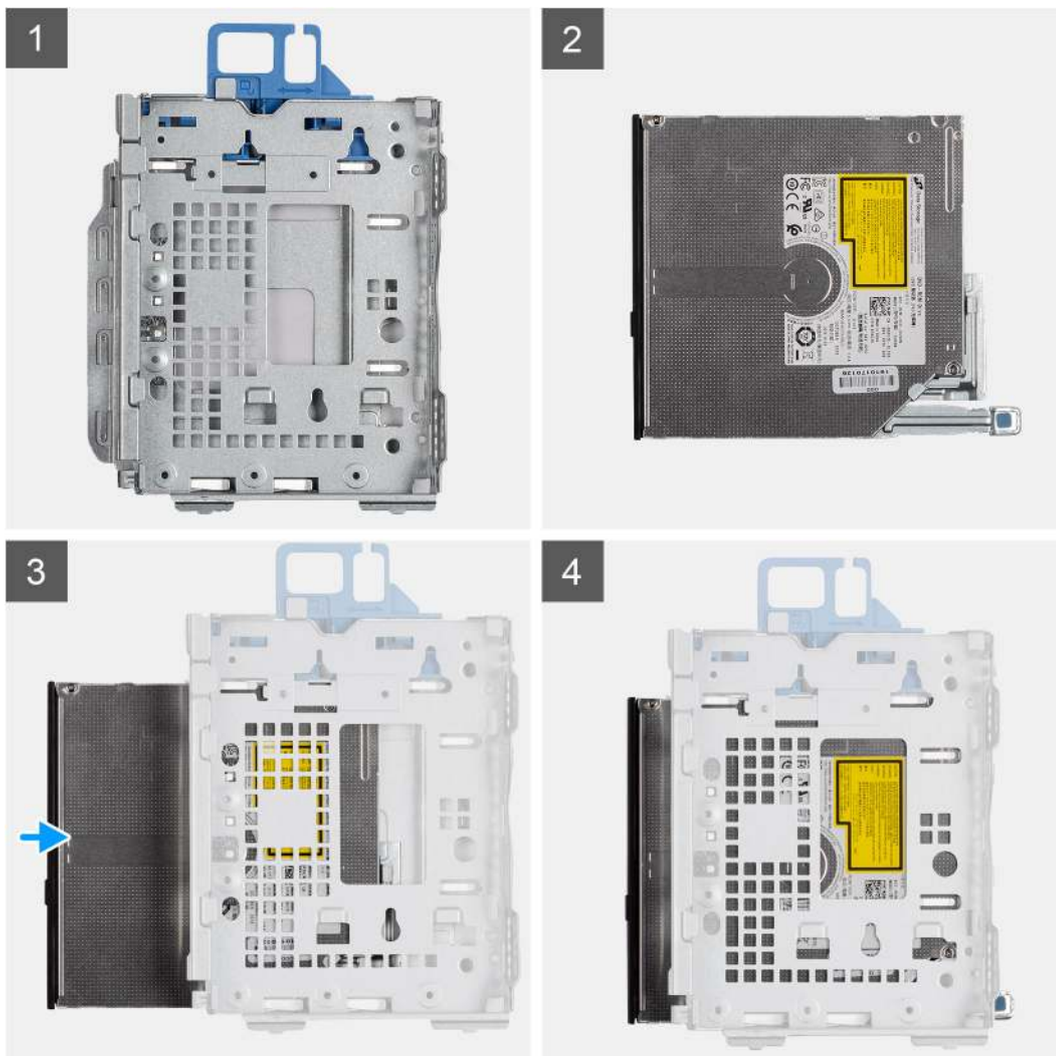
Installing the Slim-Optical Disk Drive

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following images indicate the location of the slim ODD and provide a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Optical drive/ hard drive module
2. Optical drive unit.
3. Insert the optical drive into the optical drive/ hard drive module.
4. Press the Optical drive unit until it clicks in place.

Next steps

1. Install the [Side cover](#).
2. Follow the procedure in [after working inside your computer](#).

Radiator

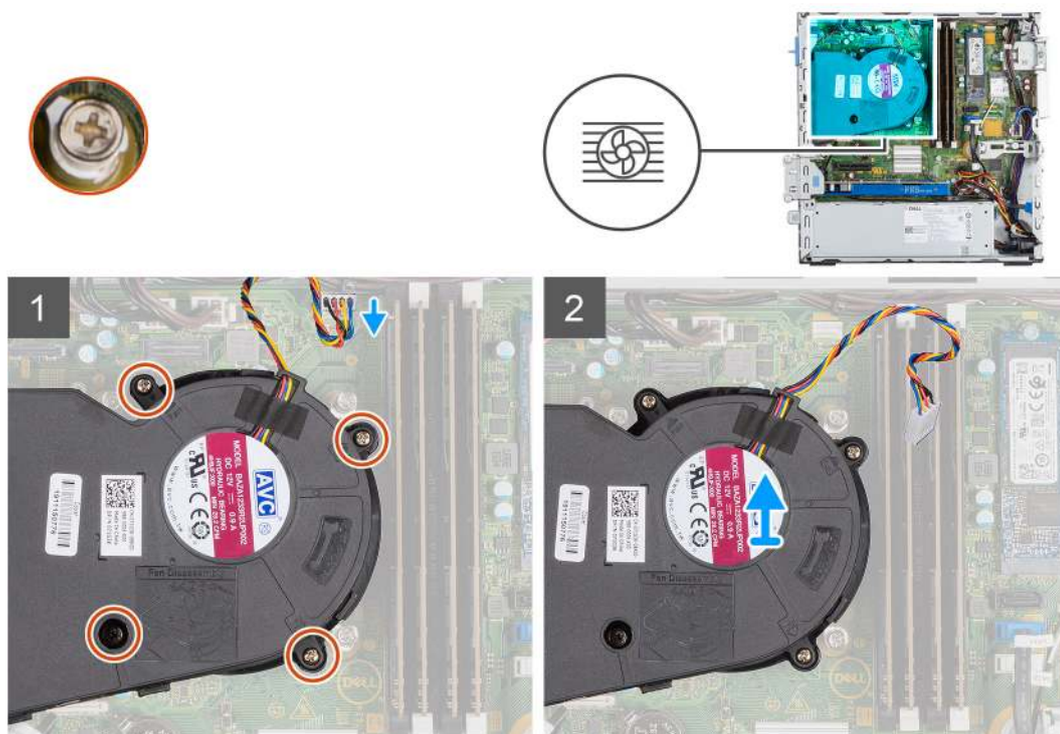
Wymontowywanie radiatora

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
2. Zdejmij pokrywę boczną.
3. Zdejmij ramkę przednią.

Informacje na temat zadania

Na poniższych ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania radiatora.



Kroki

1. Odłącz kabel wentylatora radiatora i poluzuj cztery śruby mocujące radiator do komputera
2. Zdejmij radiator z płyty głównej.

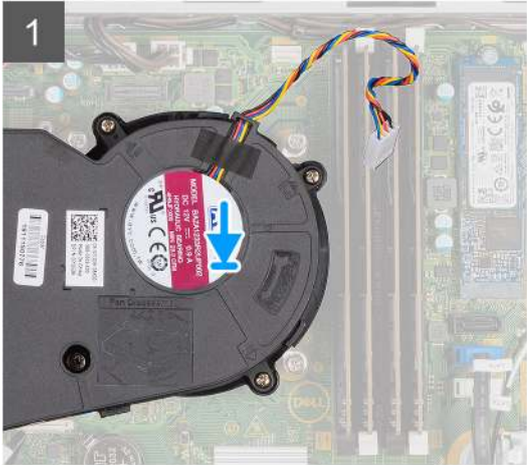
Instalowanie radiatora

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji radiatora VR.



Kroki

1. Nałóż radiator na procesor.
2. Dociśnij śruby mocujące radiator do płyty głównej i podłącz kabel wentylatora radiatora do płyty głównej.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj ramkę przednią.
2. Zainstaluj pokrywę boczną.
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Bateria pastylkowa

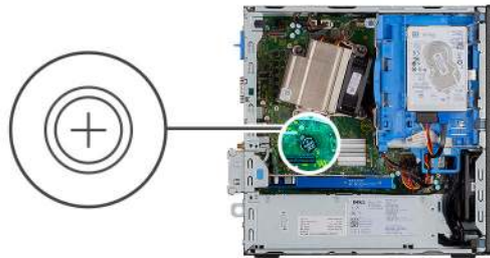
Wymontowywanie baterii pastylkowej

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
2. Zdejmij pokrywę boczną.
3. Zdejmij ramkę przednią.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wyjmowania baterii pastylkowej.



Kroki

1. Rysikiem z tworzywa sztucznego delikatnie podważ baterię pastylkową i wyjmij ją z gniazda na płycie głównej.
2. Wymij baterię pastylkową z komputera.

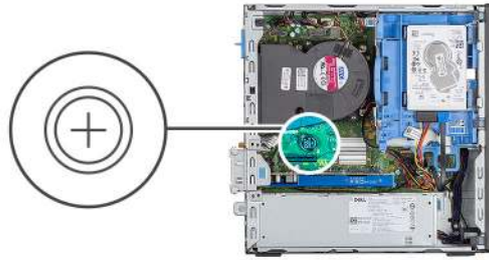
Instalowanie baterii pastylkowej

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji baterii pastylkowej.



Kroki

1. Przytrzymaj baterię pastylkową stroną z biegunem dodatnim („+”) skierowaną do góry i wsuń ją pod zaczepy gniazda.
2. Dociśnij baterię, aby ją osadzić w gnieździe.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj ramkę przednią.
2. Zainstaluj pokrywę boczną.
3. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Moduły pamięci

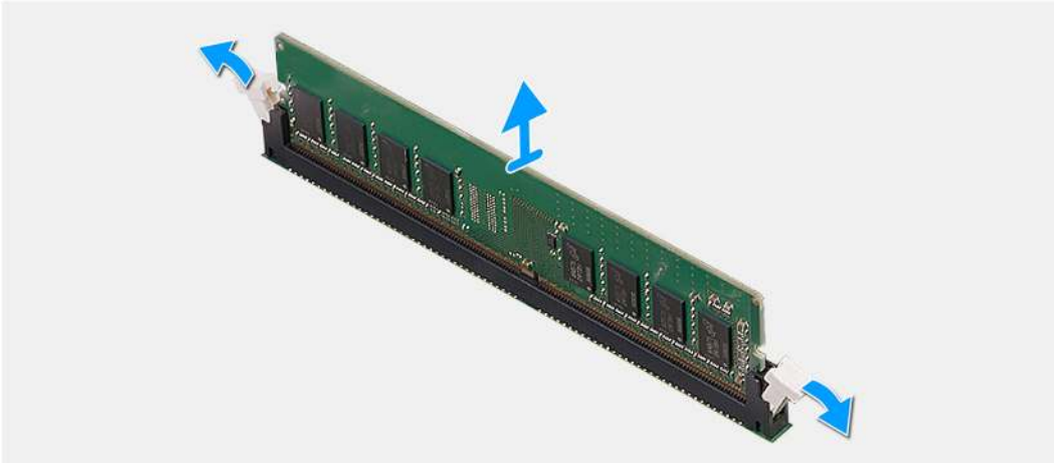
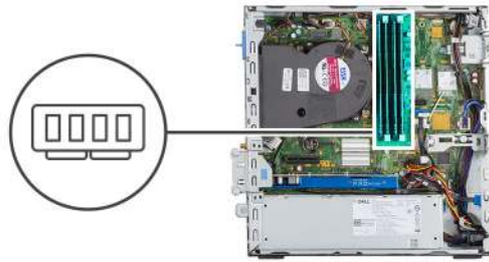
Wymontowywanie modułów pamięci

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
2. Zdejmij pokrywę boczną.
3. Zdejmij ramkę przednią.
4. Wymontuj zestaw 2,5-calowego zestaw dysku twardego.

Informacje na temat zadania

Na ilustracjach przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania modułów pamięci.



Kroki

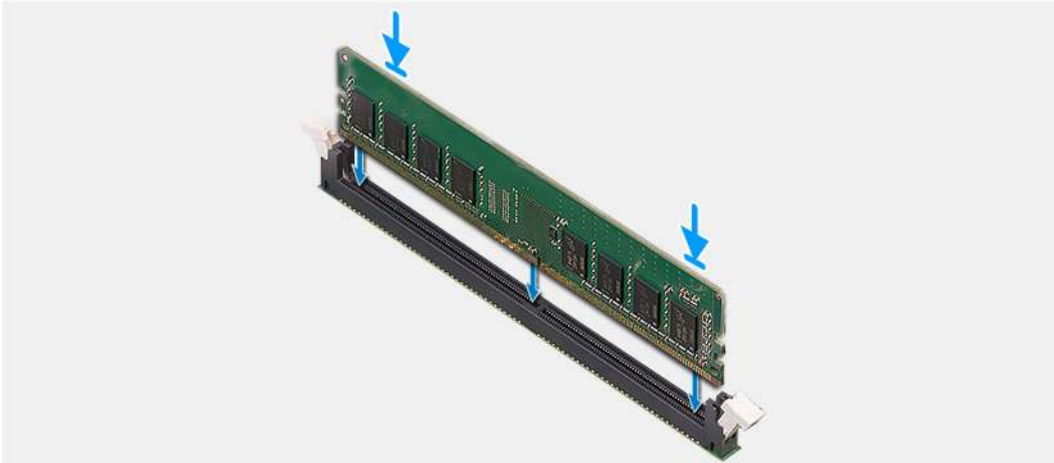
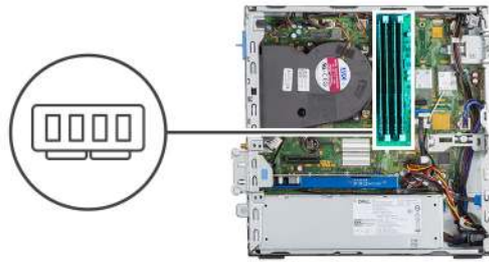
1. Odciągnij zaciski mocujące moduł pamięci, aż moduł odskoczy.
2. Przesuń i wyjmij moduł pamięci z gniazda.

Instalowanie modułów pamięci

Wymagania

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji modułów pamięci.



Kroki

1. Dopasuj wycięcie w module pamięci do wypustki w gnieździe.
2. Włóż moduł pamięci do gniazda pod kątem i dociśnij, aż zostanie osadzony.

i UWAGA: Jeśli nie usłyszysz kliknięcia, wyjmij moduł pamięci i zainstaluj go ponownie.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj zestaw 2,5-calowego zestaw dysku twardego.
2. Zainstaluj ramkę przednią.
3. Zainstaluj pokrywę boczną.
4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Procesor

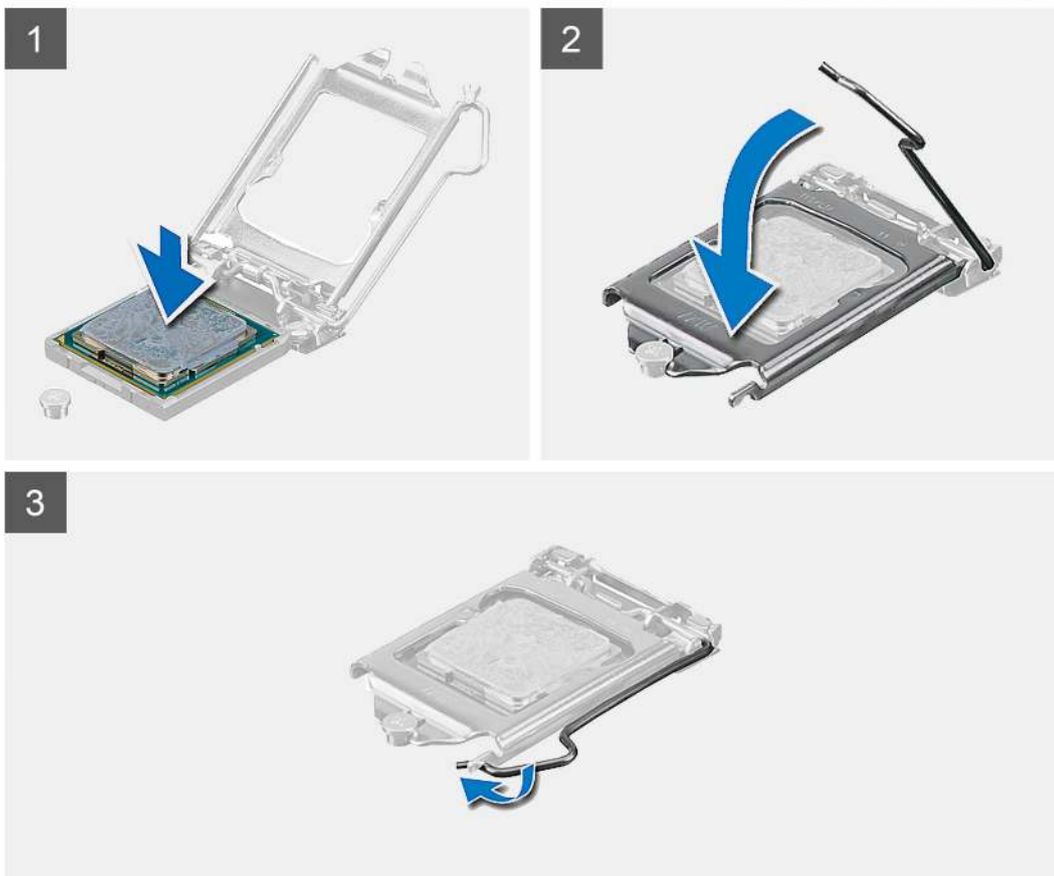
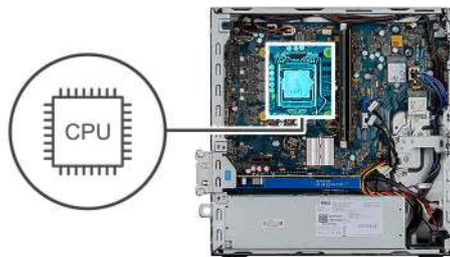
Instalowanie procesora

Wymagania

W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji procesora.



Kroki

1. Dopasuj styk nr 1 procesora do styku nr 1 gniazda i włóż procesor do gniazda.

i UWAGA: Styk nr 1 jest oznaczony trójkątem w jednym z narożników procesora. Ten trójkąt należy dopasować do odpowiadającego mu trójkąta oznaczającego styk nr 1 gniazda procesora. Procesor jest prawidłowo osadzony, gdy jego wszystkie cztery narożniki znajdują się na tej samej wysokości. Jeśli niektóre narożniki znajdują się wyżej niż inne, procesor nie jest osadzony prawidłowo.

2. Jeśli procesor jest dobrze osadzony w gnieździe, zamknij pokrywę procesora.

3. Naciśnij dźwignię zwalniającą pod zaczepem, aby ją zablokować.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj radiator.

2. Zainstaluj ramkę przednią.

3. Zainstaluj pokrywę boczną.

4. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Wymontowywanie procesora

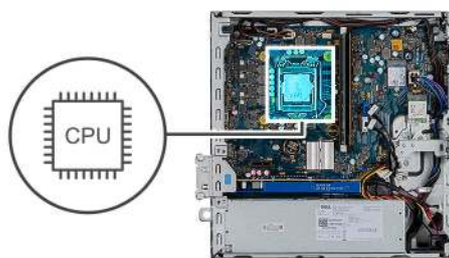
Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
2. Zdejmij pokrywę boczną.
3. Zdejmij ramkę przednią.
4. Wymontuj radiator.

 **UWAGA:** Procesor może być nadal gorący. Zanim przystąpisz do jego wyjmowania, poczekaj aż ostygnie.

Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania procesora.



Kroki

1. Naciśnij dźwignię zwalniającą procesor i wypchnij ją na zewnątrz, aby uwolnić ją spod zaczepu.
2. Pociągnij dźwignię do góry i zdejmij osłonę procesora.

 **OSTRZEŻENIE:** Podczas wyjmowania procesora nie dotykaj styków i nie dopuść, aby do gniazda przedostały się ciała obce.

3. Delikatnie wyjmij procesor z gniazda.

Płyta systemowa

Wymontowywanie płyty głównej

Wymagania

1. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Przed przystąpieniem do serwisowania komputera.
2. Zdejmij pokrywę boczną.
3. Zdejmij ramkę przednią.
4. Wymontuj zespół dysku twardego.
5. Wymontuj dysk SSD.
6. Wymontuj kartę sieci WLAN.
7. Wymontuj radiator.
8. Wymontuj moduły pamięci.
9. Wymontuj procesor.

Informacje na temat zadania

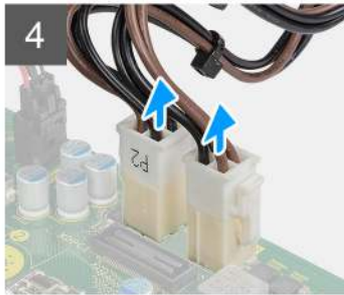
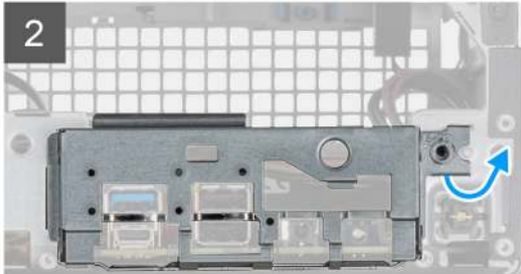
Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę wymontowywania płyty głównej.

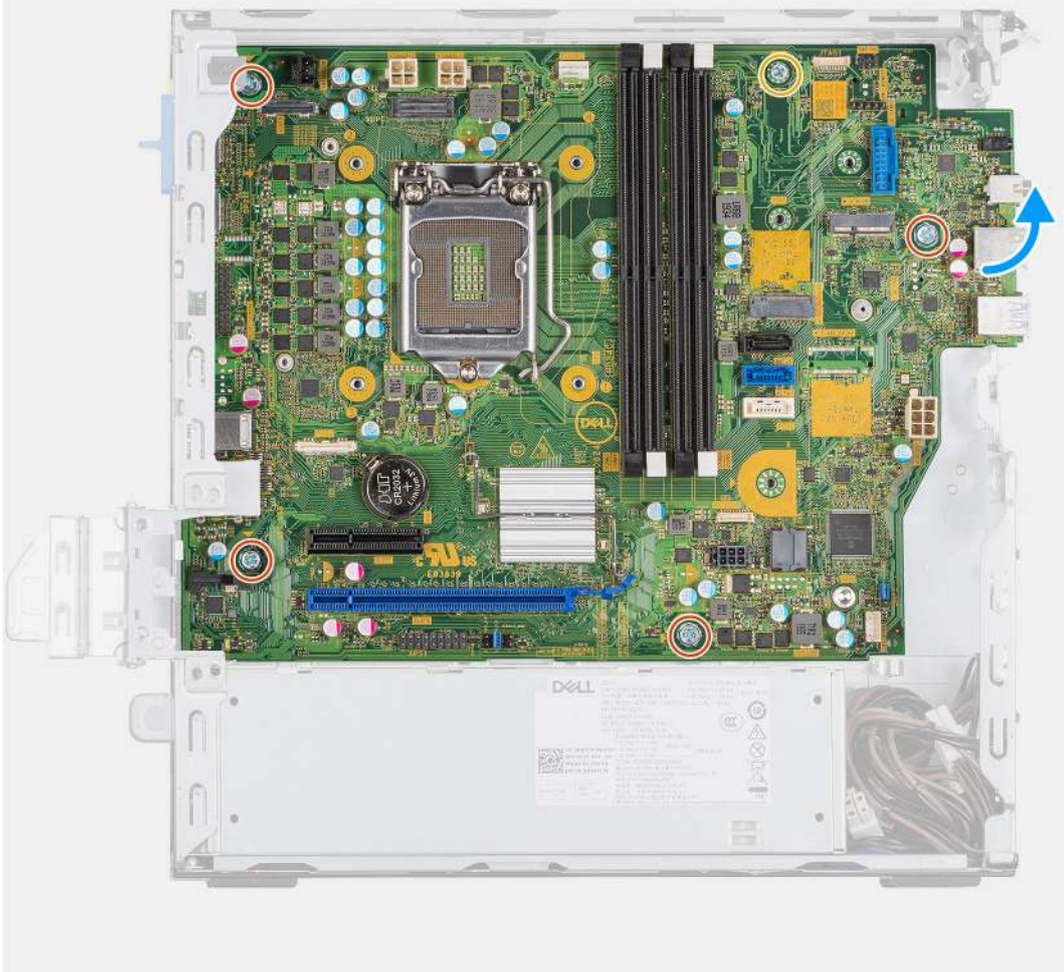


5x
6-32



1x
M2x4







Kroki

1. Wykręć śrubę (6-32) mocującą panel we/wy.
2. Zdejmij panel we/wy z płyty głównej.
3. Odłącz kabel czujnika przelotnika naruszenia obudowy.
4. Odłącz kable zasilania płyty głównej.
5. Odłącz kabel przelotnika zasilania.
6. Odłącz kabel wentylatora systemowego.
7. Odłącz kabel zasilania procesora.
8. Odłącz kable SATA.
9. Odłącz kabel zasilania SATA.
10. Odłącz kabel głośnika wewnętrznego.
11. Wykręć cztery śruby (6-32) i jedną śrubę dystansową (M2x4).
12. Unieś płytę główną i wysuń ją z komputera.

Instalowanie płyty głównej

Wymagania

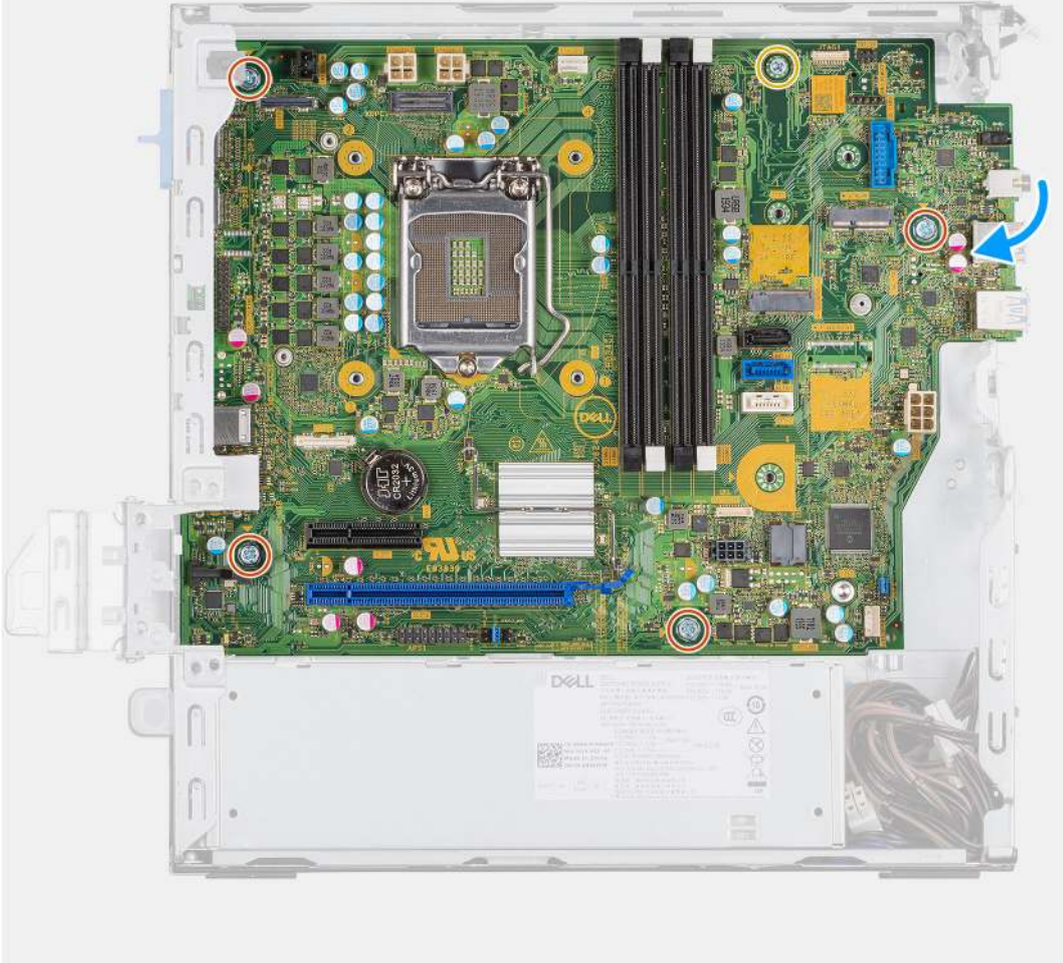
W przypadku wymiany elementu przed wykonaniem procedury instalacji wymontuj wcześniej zainstalowany element.

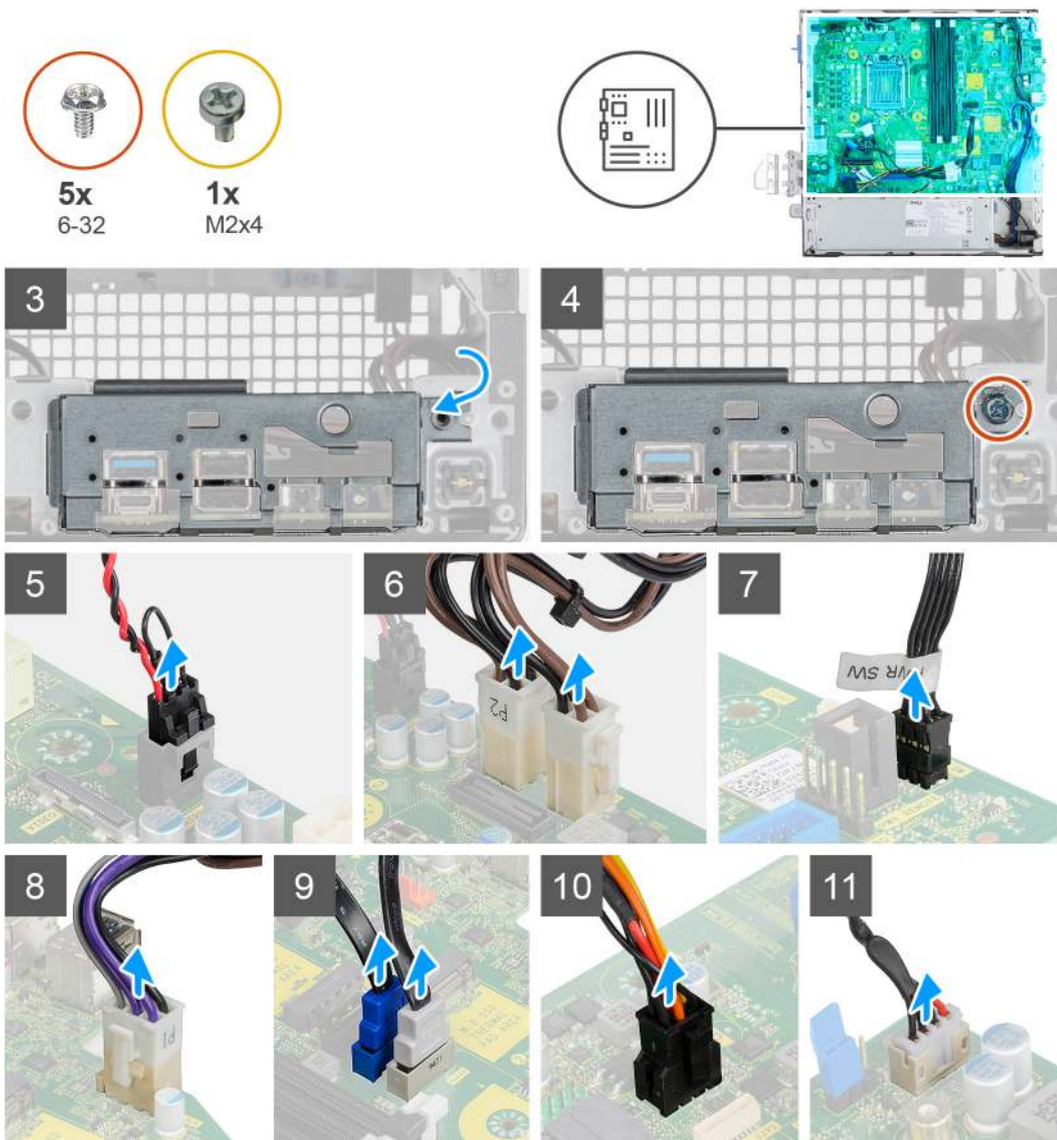
Informacje na temat zadania

Na ilustracji przedstawiono umiejscowienie i procedurę instalacji płyty głównej.

1







Kroki

1. Opuść płytę główną do obudowy systemowej, tak aby dopasować złącza z tyłu płyty do szczelin w obudowie, a otwory na śruby w płycie głównej dopasować do wypustek w obudowie.
2. Wkręć cztery śruby (6-32) i jedną śrubę dystansową (M2x4), aby zamocować płytę główną do obudowy komputera.
3. Umieść panel we/wy w szczelinie w obudowie komputera.
4. Wkręć śruby (6-32) mocujące panel we/wy do obudowy komputera.
5. Podłącz kabel przełącznika czujnika naruszenia obudowy.
6. Podłącz kable zasilania płyty głównej.
7. Podłącz kabel przełącznika zasilania.
8. Podłącz kabel wentylatora systemowego.
9. Podłącz kabel zasilania procesora.
10. Podłącz kable SATA.
11. Podłącz kabel zasilania SATA.
12. Podłącz kable głośnika wewnętrznego.

Kolejne kroki

1. Zainstaluj procesor.
2. Zainstaluj moduły pamięci.

3. Zainstaluj radiator.
4. Zainstaluj kartę sieci WLAN.
5. Zainstaluj dysk SSD.
6. Zainstaluj zestaw dysku twardego.
7. Zainstaluj ramkę przednią.
8. Zainstaluj pokrywę boczną.
9. Wykonaj procedurę przedstawioną w sekcji Po zakończeniu serwisowania komputera.

Rozwiązywanie problemów

Tematy:

- Dell SupportAssist — przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu
- Zachowanie lampki diagnostycznej
- Diagnostyczne komunikaty o błędach
- Komunikaty o błędach systemu
- Wyłączanie i włączanie karty Wi-Fi

Dell SupportAssist — przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu

Informacje na temat zadania

Test diagnostyczny SupportAssist obejmuje pełną kontrolę elementów sprzętowych. Przedrozruchowy test diagnostyczny wydajności systemu Dell SupportAssist jest wbudowany w systemie BIOS i uruchamiany wewnętrznie przez system BIOS. Wbudowana diagnostyka systemu zawiera szereg opcji dotyczących określonych urządzeń i grup urządzeń, które umożliwiają:

- Uruchamianie testów automatycznie lub w trybie interaktywnym
- Powtarzanie testów
- Wyświetlanie i zapisywanie wyników testów
- Wykonywanie wyczerpujących testów z dodatkowymi opcjami oraz wyświetlanie dodatkowych informacji o wykrytych awariach urządzeń
- Wyświetlanie komunikatów o stanie z informacjami o pomyślnym lub niepomyślnym zakończeniu testów
- Wyświetlanie komunikatów o błędach z informacjami o problemach wykrytych podczas testowania sprzętu

 **UWAGA:** Testy niektórych urządzeń wymagają interwencji użytkownika. Podczas wykonywania testów diagnostycznych nie należy odchodzić od terminala.

Dodatkowe informacje znajdują się w sekcji [Rozwiązywanie problemów sprzętowych przy użyciu diagnostyki wbudowanej i online \(kody błędów SupportAssist ePSA, ePSA lub PSA\)](#).

Uruchamianie przedrozruchowego testu diagnostycznego wydajności systemu SupportAssist

Kroki

1. Włącz komputer.
2. Kiedy komputer zacznie się uruchamiać i zostanie wyświetlone logo Dell, naciśnij klawisz F12.
3. Na ekranie menu startowego wybierz opcję **Diagnostyka**.
4. Kliknij strzałkę w lewym dolnym rogu.
Zostanie wyświetlona strona główna diagnostyki.
5. Naciśnij strzałkę w prawym dolnym rogu, aby przejść na stronę zawierającą listę.
Zostaną wyświetlone wykryte elementy.
6. Jeśli chcesz wykonać test określonego urządzenia, naciśnij klawisz Esc, a następnie kliknij przycisk **Tak**, aby zatrzymać wykonywany test diagnostyczny.
7. Wybierz urządzenie w okienku po lewej stronie i kliknij przycisk **Uruchom testy**.
8. W przypadku wykrycia jakichkolwiek problemów zostaną wyświetlone kody błędów.
Zanotuj wyświetlone kody błędów oraz numery weryfikacyjne i skontaktuj się z firmą Dell.

Zachowanie lampki diagnostycznej

Tabela 7. Zachowanie lampki diagnostycznej

| Zachowanie | | Opis problemu | Sugerowane rozwiązanie |
|---------------------|-------|--|---|
| Światło bursztynowe | Biały | | |
| 1 | 2 | Niemożliwy do odzyskania błąd SPI Flash | |
| 2 | 1 | Awaria procesora | <ul style="list-style-type: none"> • Uruchom narzędzia do diagnostyki procesora Intel. • Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną. |
| 2 | 2 | Awaria płyty głównej, która obejmuje awarię systemu BIOS lub błąd pamięci ROM | <ul style="list-style-type: none"> • Zainstaluj najnowszą wersję systemu BIOS • Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną. |
| 2 | 3. | Nie wykryto pamięci operacyjnej (RAM) | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy moduł pamięci jest zainstalowany poprawnie. • Jeśli problem nie ustąpi, wymień moduł pamięci. |
| 2 | 4 | Awaria pamięci RAM | <ul style="list-style-type: none"> • Zresetuj moduł pamięci. • Jeśli problem nie ustąpi, wymień moduł pamięci. |
| 2 | 5 | Zainstalowano nieprawidłowy moduł pamięci. | <ul style="list-style-type: none"> • Zresetuj moduł pamięci. • Jeśli problem nie ustąpi, wymień moduł pamięci. |
| 2 | 6 | Błąd płyty głównej / chipsetu / awaria zegara / awaria bramy A20 / awaria Super I/O / awaria kontrolera klawiatury | <ul style="list-style-type: none"> • Zainstaluj najnowszą wersję systemu BIOS • Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną. |
| 3. | 1 | Awaria baterii CMOS | <ul style="list-style-type: none"> • Zresetuj połączenie baterii CMOS. • Jeśli problem nie ustąpi, wymień baterię zegara czasu rzeczywistego. |
| 3. | 2 | Awaria karty lub chipa wideo/PCI | Zainstaluj płytę główną. |
| 3. | 3. | Nie odnaleziono obrazu przywracania systemu BIOS | <ul style="list-style-type: none"> • Zainstaluj najnowszą wersję systemu BIOS • Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną. |
| 3. | 4 | Obraz przywracania systemu BIOS został znaleziony, ale jest nieprawidłowy | <ul style="list-style-type: none"> • Zainstaluj najnowszą wersję systemu BIOS • Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną. |
| 3. | 5 | Awaria szyny zasilającej | <ul style="list-style-type: none"> • Błąd sekwencji zasilania EC. • Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną. |

Tabela 7. Zachowanie lampki diagnostycznej (cd.)

| Zachowanie | | Opis problemu | Sugerowane rozwiązanie |
|---------------------|-------|---|--|
| Światło bursztynowe | Biały | | |
| 3. | 6 | Uszkodzenie pamięci Flash SBIOS | <ul style="list-style-type: none"> System SBIOS wykrył uszkodzenie pamięci Flash Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną. |
| 3. | 7 | Błąd technologii Intel ME (Intel Management Engine) | <ul style="list-style-type: none"> Ułynął limit czasu oczekiwania na odpowiedź ME na komunikat HECI Jeśli problem nie ustąpi, wymień płytę główną. |
| 4 | 2 | Problem z połączeniem kabla zasilania procesora | |

Diagnostyczne komunikaty o błędach

Tabela 8. Diagnostyczne komunikaty o błędach

| Komunikaty o błędach | Opis |
|--|--|
| AUXILIARY DEVICE FAILURE | Mogło dojść do uszkodzenia tabliczki dotykowej lub myszy zewnętrznej. Jeśli używasz myszy zewnętrznej, sprawdź połączenie przewodu. Włącz opcję Pointing Device (Urządzenie wskazujące) w programie konfiguracji systemu. |
| BAD COMMAND OR FILE NAME | Sprawdź, czy polecenie zostało wpisane prawidłowo, z odstępami w odpowiednich miejscach i z prawidłową nazwą ścieżki. |
| CACHE DISABLED DUE TO FAILURE | Awaria pamięci podręcznej pierwszego poziomu w mikroprocesorze. Kontakt z firmą Dell |
| CD DRIVE CONTROLLER FAILURE | Napęd dysków optycznych nie odpowiada na polecenia otrzymywane z komputera. |
| DATA ERROR | Dysk twardy nie może odczytać danych. |
| DECREASING AVAILABLE MEMORY | Przynajmniej jeden z modułów pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduły pamięci, a w razie potrzeby wymień je. |
| DISK C: FAILED INITIALIZATION | Inicjalizacja dysku twardego nie powiodła się. Przeprowadź testy dysku twardego w programie Dell Diagnostics (Diagnostyka Dell). |
| DRIVE NOT READY | Aby można było kontynuować operację, dysk twardy musi znajdować się we wnętrzu. Zainstaluj dysk twardy we wnętrzu dysku twardego. |
| ERROR READING PCMCIA CARD | Komputer nie może zidentyfikować karty ExpressCard. Włóż kartę ponownie lub użyj innej karty. |
| EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED | Ilość pamięci zapisana w pamięci nieulotnej (NVRAM) nie odpowiada ilości pamięci zainstalowanej w komputerze. Uruchom ponownie komputer. Jeśli błąd pojawi się ponownie, skontaktuj się z firmą Dell . |
| THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE | Plik, który próbujesz skopiować, jest zbyt duży, aby zmieścić się na dysku, lub dysk jest zapełniony. Skopiuj na inny dysk albo użyj dysku o większej pojemności. |

Tabela 8. Diagnostyczne komunikaty o błędach (cd.)

| Komunikaty o błędach | Opis |
|--|---|
| A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < > - | Nie używaj tych znaków w nazwach plików. |
| GATE A20 FAILURE | Moduł pamięci może być obluźniony. Ponownie zainstaluj moduł pamięci, a w razie potrzeby wymień go. |
| GENERAL FAILURE | System operacyjny nie może wykonać polecenia. Temu komunikatowi zazwyczaj towarzyszą szczegółowe informacje. Na przykład Printer out of paper. Take the appropriate action. |
| HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR | Komputer nie może zidentyfikować typu dysku. Wyłącz komputer, wyjmij dysk twardy, a następnie uruchom komputer z dysku optycznego. Następnie wyłącz komputer, zainstaluj dysk twardy i ponownie uruchom komputer. Uruchom testy Hard Disk Drive (Napęd dysku twardego) w programie Dell Diagnostics (Diagnostyka Dell). |
| HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 | Dysk twardy nie odpowiada na polecenia z komputera. Wyłącz komputer, wyjmij dysk twardy, a następnie uruchom komputer z dysku optycznego. Następnie wyłącz komputer, zainstaluj dysk twardy i ponownie uruchom komputer. Jeżeli problem wystąpi ponownie, spróbuj użyć innego napędu. Uruchom testy Hard Disk Drive (Napęd dysku twardego) w programie Dell Diagnostics (Diagnostyka Dell). |
| HARD-DISK DRIVE FAILURE | Dysk twardy nie odpowiada na polecenia z komputera. Wyłącz komputer, wyjmij dysk twardy, a następnie uruchom komputer z dysku optycznego. Następnie wyłącz komputer, zainstaluj dysk twardy i ponownie uruchom komputer. Jeżeli problem wystąpi ponownie, spróbuj użyć innego napędu. Uruchom testy Hard Disk Drive (Napęd dysku twardego) w programie Dell Diagnostics (Diagnostyka Dell). |
| HARD-DISK DRIVE READ FAILURE | Dysk twardy może być uszkodzony. Wyłącz komputer, wyjmij dysk twardy, a następnie uruchom komputer z dysku optycznego. Następnie wyłącz komputer, zainstaluj dysk twardy i ponownie uruchom komputer. Jeżeli problem wystąpi ponownie, spróbuj użyć innego napędu. Uruchom testy Hard Disk Drive (Napęd dysku twardego) w programie Dell Diagnostics (Diagnostyka Dell). |
| INSERT BOOTABLE MEDIA | Komputer usiłuje uruchomić system operacyjny z nośnika, który nie jest nośnikiem startowym, na przykład z dysku optycznego. Włóż nośnik startowy. |
| INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM | Informacje o konfiguracji systemu nie odpowiadają konfiguracji sprzętu. Ten komunikat może zostać wyświetlony po zainstalowaniu modułu pamięci. Wprowadź odpowiednie ustawienia opcji w programie konfiguracji systemu. |
| KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE | Jeśli używasz klawiatury zewnętrznej, sprawdź połączenie przewodu. Przeprowadź test Keyboard Controller (Kontroler klawiatury) w programie Dell Diagnostics (Diagnostyka Dell). |
| KEYBOARD CONTROLLER FAILURE | Jeśli używasz klawiatury zewnętrznej, sprawdź połączenie przewodu. Ponownie uruchom komputer, nie dotykając klawiatury ani myszy podczas uruchamiania. Przeprowadź test Keyboard Controller (Kontroler klawiatury) w programie Dell Diagnostics (Diagnostyka Dell). |
| KEYBOARD DATA LINE FAILURE | Jeśli używasz klawiatury zewnętrznej, sprawdź połączenie przewodu. Przeprowadź test Keyboard Controller (Kontroler klawiatury) w programie Dell Diagnostics (Diagnostyka Dell). |

Tabela 8. Diagnostyczne komunikaty o błędach (cd.)

| Komunikaty o błędach | Opis |
|---|--|
| KEYBOARD STUCK KEY FAILURE | Jeśli używasz klawiatury zewnętrznej lub wewnętrznej klawiatury numerycznej, sprawdź połączenie przewodu. Ponownie uruchom komputer, nie dotykając klawiatury ani klawiszy podczas uruchamiania. Przeprowadź test Stuck Key (Zablokowany klawisz) w programie Dell Diagnostics (Diagnostyka Dell). |
| LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT | Program Dell MediaDirect nie może sprawdzić ograniczeń zarządzania prawami dostępu do zawartości nośników cyfrowych (DRM) danego pliku, co uniemożliwia odtwarzanie pliku. |
| MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Moduł pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduł pamięci, a w razie potrzeby wymień go. |
| MEMORY ALLOCATION ERROR | Występuje konflikt między oprogramowaniem, które próbujesz uruchomić, a systemem operacyjnym, innym programem lub narzędziem. Wyłącz komputer, zaczekaj 30 sekund, a następnie ponownie uruchom komputer. Ponownie uruchom program. Jeśli komunikat o błędzie wystąpi ponownie, zapoznaj się z dokumentacją oprogramowania. |
| MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Moduł pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduł pamięci, a w razie potrzeby wymień go. |
| MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Moduł pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduł pamięci, a w razie potrzeby wymień go. |
| MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Moduł pamięci może być uszkodzony lub nieprawidłowo osadzony. Ponownie zainstaluj moduł pamięci, a w razie potrzeby wymień go. |
| NO BOOT DEVICE AVAILABLE | Komputer nie może znaleźć dysku twardego. Jeśli urządzeniem startowym jest dysk twardy, to upewnij się, że napęd jest zainstalowany, właściwie zamontowany i znajduje się na nim partycja startowa. |
| NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE | System operacyjny może być uszkodzony. Skontaktuj się z firmą Dell. |
| NO TIMER TICK INTERRUPT | Jeden z układów scalonych na płycie systemowej może nie działać prawidłowo. Przeprowadź testy systemu (opcja System Set (Konfiguracja systemu)) w programie Dell Diagnostics (Diagnostyka Dell). |
| NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN | Uruchomiono zbyt dużo programów. Zamknij wszystkie okna i otwórz program, którego chcesz używać. |
| OPERATING SYSTEM NOT FOUND | Zainstaluj ponownie system operacyjny. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell. |
| OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM | Nastąpiła awaria opcjonalnej pamięci ROM. Skontaktuj się z firmą Dell. |
| SECTOR NOT FOUND | System operacyjny nie może zlokalizować sektora na dysku twardym. Na dysku twardym może występować uszkodzony sektor lub tablica alokacji plików (FAT) może być uszkodzona. Uruchom narzędzie wykrywania błędów systemu Windows w celu sprawdzenia struktury plików na dysku twardym. Odpowiednie instrukcje zawiera narzędzie Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows (kliknij kolejno Start > Pomoc i obsługa techniczna). Jeśli istnieje wiele |

Tabela 8. Diagnostyczne komunikaty o błędach (cd.)

| Komunikaty o błędach | Opis |
|---|---|
| | uszkodzonych sektorów, wykonaj kopię zapasową danych (jeśli to możliwe), a następnie sformatuj dysk twardy. |
| SEEK ERROR | System operacyjny nie mógł odnaleźć konkretnej ścieżki na dysku twardym. |
| SHUTDOWN FAILURE | Jeden z układów scalonych na płycie systemowej może nie działać prawidłowo. Przeprowadź testy systemu (opcja System Set (Konfiguracja systemu)) w programie Dell Diagnostics (Diagnostyka Dell). Jeśli komunikat pojawia się ponownie, skontaktuj się z firmą Dell . |
| TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER | Ustawienia konfiguracji systemu są uszkodzone. Podłącz komputer do gniazda elektrycznego w celu naładowania akumulatora. Jeśli problem nie ustąpi, spróbuj odzyskać dane, otwierając program konfiguracji systemu, a następnie niezwłocznie zamykając ten program. Jeśli komunikat pojawia się ponownie, skontaktuj się z firmą Dell . |
| TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED | Zapasy akumulator podtrzymujący ustawienia konfiguracji systemu może wymagać ponownego naładowania. Podłącz komputer do gniazda elektrycznego w celu naładowania akumulatora. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z firmą Dell . |
| TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM | Godzina lub data przechowywana w programie konfiguracji systemu nie odpowiada zegarowi systemowemu. Wprowadź poprawne ustawienia daty i godziny (opcja Date and Time (Data i godzina)). |
| TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED | Jeden z układów scalonych na płycie systemowej może nie działać prawidłowo. Przeprowadź testy systemu (opcja System Set (Konfiguracja systemu)) w programie Dell Diagnostics (Diagnostyka Dell). |
| UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE | Kontroler klawiatury może funkcjonować nieprawidłowo lub moduł pamięci może być poluzowany. Przeprowadź testy System Memory (Pamięć systemowa) i Keyboard Controller (Kontroler klawiatury) w programie Dell Diagnostics (Diagnostyka Dell) lub skontaktuj się z firmą Dell . |
| X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY | Włóż dysk do napędu i spróbuj ponownie. |

Komunikaty o błędach systemu

Tabela 9. Komunikaty o błędach systemu

| Komunikat systemu | Opis |
|--|---|
| Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (Uwaga! Poprzednie próby uruchomienia systemu nie powiodły się w punkcie kontrolnym [nnnn]. Aby uzyskać pomoc w rozwiązaniu tego problemu, zanotuj punkt kontrolny i skontaktuj się z pomocą techniczną firmy Dell) | Komputer trzykrotnie nie mógł pomyślnie zakończyć procedury startowej z powodu tego samego błędu. |

Tabela 9. Komunikaty o błędach systemu (cd.)

| Komunikat systemu | Opis |
|--|--|
| CMOS checksum error (Błąd sumy kontrolnej pamięci CMOS) | Zegar RTC został zresetowany i załadowano domyślne ustawienia systemu BIOS. |
| CPU fan failure (Awaria wentylatora procesora CPU) | Wystąpiła awaria wentylatora procesora. |
| System fan failure (Awaria wentylatora systemowego) | Awaria wentylatora systemowego. |
| Hard-disk drive failure (Awaria dysku twardego) | Możliwa awaria dysku twardego podczas testu POST. |
| Keyboard failure (Awaria klawiatury) | Doszło do usterki klawiatury lub poluzowania kabla. Jeśli ponowne włożenie złącza kabla do gniazda nie zapewnia rozwiązania problemu, należy wymienić klawiaturę. |
| No boot device available (Brak dostępnego urządzenia startowego) | Brak partycji rozruchowej na dysku twardym, kabel dysku twardego jest poluzowany lub nie istnieje urządzenie startowe. <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli urządzeniem startowym jest dysk twardy, sprawdź, czy kable są podłączone, a napęd jest właściwie zamontowany i podzielony na partycje jako urządzenie startowe. • Uruchom program konfiguracji systemu i upewnij się, że informacje dotyczące sekwencji ładowania są prawidłowe. |
| No timer tick interrupt (Brak przzerwania taktu zegara) | Jeden z układów na płycie głównej może działać nieprawidłowo lub wystąpiła awaria płyty systemowej. |
| NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (OSTRZEŻENIE - system monitorowania dysku twardego zgłasza, że jeden z parametrów przekroczył normalny zakres operacyjny. Firma Dell zaleca regularne wykonywanie kopii zapasowych danych. Przekroczenie normalnego zakresu operacyjnego parametru może oznaczać potencjalny problem z dyskiem twardym.) | Błąd zgłaszany przez system S.M.A.R.T; możliwa awaria dysku twardego. |

Wyłączanie i włączanie karty Wi-Fi

Informacje na temat zadania

Jeśli komputer nie jest w stanie uzyskać dostępu do Internetu ze względu na problemy z łącznością Wi-Fi, można wyłączyć i włączyć kartę Wi-Fi. Poniższa procedura zawiera instrukcje wyłączania i włączania karty Wi-Fi:

 **UWAGA:** Niektórzy dostawcy usług internetowych (ISP) zapewniają urządzenie łączące funkcje routera i modemu.

Kroki

1. Wyłącz komputer.
2. Wyłącz modem.
3. Wyłącz router bezprzewodowy.
4. Odczekaj 30 sekund.
5. Włącz router bezprzewodowy.
6. Włącz modem.

7. Włącz komputer.

Uzyskiwanie pomocy

Tematy:

- [Kontakt z firmą Dell](#)

Kontakt z firmą Dell

Wymagania

 **UWAGA:** W przypadku braku aktywnego połączenia z Internetem informacje kontaktowe można znaleźć na fakturze, w dokumencie dostawy, na rachunku lub w katalogu produktów firmy Dell.

Informacje na temat zadania

Firma Dell oferuje kilka różnych form obsługi technicznej i serwisu, online oraz telefonicznych. Ich dostępność różni się w zależności od produktu i kraju, a niektóre z nich mogą być niedostępne w regionie użytkownika. Aby skontaktować się z działem sprzedaży, pomocy technicznej lub obsługi klienta firmy Dell:

Kroki

1. Przejdź do strony internetowej **Dell.com/support**.
2. Wybierz kategorię pomocy technicznej.
3. Wybierz swój kraj lub region na liście rozwijanej **Choose a Country/Region (Wybór kraju/regionu)** u dołu strony.
4. Wybierz odpowiednie łącze do działu obsługi lub pomocy technicznej w zależności od potrzeb.

OptiPlex 5080 Small Form Factor

Service Manual



Notes, cautions, and warnings

 **NOTE:** A NOTE indicates important information that helps you make better use of your product.

 **CAUTION:** A CAUTION indicates either potential damage to hardware or loss of data and tells you how to avoid the problem.

 **WARNING:** A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

| | |
|---|-----------|
| Chapter 1: Working on your computer | 5 |
| Safety instructions | 5 |
| Before working inside your computer | 5 |
| Safety precautions | 6 |
| Electrostatic discharge—ESD protection | 6 |
| ESD field service kit | 7 |
| After working inside your computer | 8 |
| Chapter 2: Technology and components | 9 |
| Graphics options | 9 |
| Intel UHD 610 Graphics | 9 |
| Intel UHD 630 Graphics | 9 |
| NVIDIA GeForce GT 730 | 10 |
| AMD Radeon RX 640 | 11 |
| AMD Radeon R5 430 | 12 |
| System management features | 12 |
| Dell Client Command Suite for In-Band systems management | 13 |
| Chapter 3: Field service information | 14 |
| Side cover | 14 |
| Removing the side cover | 14 |
| Installing the side cover | 16 |
| Front bezel | 17 |
| Removing the front bezel | 17 |
| Installing the front bezel | 18 |
| Hard-drive assembly | 18 |
| Removing the 2.5 in. hard drive assembly | 18 |
| Removing the hard drive bracket | 19 |
| Installing the 2.5 in. hard drive assembly | 20 |
| Installing the hard drive bracket | 21 |
| Solid-state drive | 22 |
| Removing the M.2 2230 PCIe solid-state drive | 22 |
| Installing the M.2 2230 PCIe solid-state drive | 23 |
| Removing the M.2 2280 PCIe solid-state drive | 24 |
| Installing the M.2 2280 PCIe solid-state drive | 25 |
| WLAN card | 26 |
| Removing the WLAN card | 26 |
| Installing the WLAN card | 27 |
| Slim optical-drive | 29 |
| Removing the Slim-Optical Disk Drive | 29 |
| Installing the Slim-Optical Disk Drive | 30 |
| Heat sink | 31 |
| Removing the heat-sink | 31 |
| Installing the heat-sink | 31 |

| | |
|---|-----------|
| Coin-cell battery..... | 32 |
| Removing the coin-cell battery..... | 32 |
| Installing the coin-cell battery..... | 33 |
| Memory modules..... | 34 |
| Removing the memory modules..... | 34 |
| Installing the memory modules..... | 35 |
| Processor..... | 36 |
| Installing the processor..... | 36 |
| Removing the processor..... | 38 |
| System board..... | 39 |
| Removing the system board..... | 39 |
| Installing the system board..... | 42 |
| Chapter 4: Troubleshooting..... | 47 |
| Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check diagnostics..... | 47 |
| Running the SupportAssist Pre-Boot System Performance Check..... | 47 |
| Diagnostic LED behavior..... | 48 |
| Diagnostic error messages..... | 49 |
| System error messages..... | 52 |
| WiFi power cycle..... | 52 |
| Chapter 5: Getting help..... | 53 |
| Contacting Dell..... | 53 |

Working on your computer

Topics:

- [Safety instructions](#)

Safety instructions

Use the following safety guidelines to protect your computer from potential damage and to ensure your personal safety. Unless otherwise noted, each procedure included in this document assumes that you have read the safety information that shipped with your computer.

⚠ WARNING: Before working inside your computer, read the safety information that is shipped with your computer. For more safety best practices, see the Regulatory Compliance home page at www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ WARNING: Disconnect your computer from all power sources before opening the computer cover or panels. After you finish working inside the computer, replace all covers, panels, and screws before connecting your computer to an electrical outlet.

⚠ CAUTION: To avoid damaging the computer, ensure that the work surface is flat, dry and clean.

⚠ CAUTION: To avoid damaging the components and cards, handle them by their edges, and avoid touching the pins and the contacts.

⚠ CAUTION: You should only perform troubleshooting and repairs as authorized or directed by the Dell technical assistance team. Damage due to servicing that is not authorized by Dell is not covered by your warranty. See the safety instructions that is shipped with the product or at www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ CAUTION: Before touching anything inside your computer, ground yourself by touching an unpainted metal surface, such as the metal at the back of the computer. While you work, periodically touch an unpainted metal surface to dissipate static electricity which could harm internal components.

⚠ CAUTION: When you disconnect a cable, pull it by its connector or its pull tab, not the cable itself. Some cables have connectors with locking tabs or thumb-screws that you must disengage before disconnecting the cable. When disconnecting cables, keep them evenly-aligned to avoid bending the connector pins. When connecting cables, ensure that the ports and the connectors are correctly oriented and aligned.

⚠ CAUTION: Press and eject any installed card from the media-card reader.

ⓘ NOTE: The color of your computer and certain components may appear differently than shown in this document.

Before working inside your computer

About this task

ⓘ NOTE: The images in this document may differ from your computer depending on the configuration you ordered.

Steps

1. Save and close all open files and exit all open applications.
2. Shut down your computer. Click **Start** > **Power** > **Shut down**.

 **NOTE:** If you are using a different operating system, see the documentation of your operating system for shut-down instructions.

3. Disconnect your computer and all attached devices from their electrical outlets.
4. Disconnect all attached network devices and peripherals, such as keyboard, mouse, and monitor from your computer.

 **CAUTION:** To disconnect a network cable, first unplug the cable from your computer and then unplug the cable from the network device.

5. Remove any media card and optical disc from your computer, if applicable.

Safety precautions

The safety precautions chapter details the primary steps to be taken before performing any disassembly instructions.

Observe the following safety precautions before you perform any installation or break/fix procedures involving disassembly or reassembly:

- Turn off the system and all attached peripherals.
- Disconnect the system and all attached peripherals from AC power.
- Disconnect all network cables, telephone, and telecommunications lines from the system.
- Use an ESD field service kit when working inside any tablet/notebook/desktop to avoid electrostatic discharge (ESD) damage.
- After removing any system component, carefully place the removed component on an anti-static mat.
- Wear shoes with non-conductive rubber soles to reduce the chance of getting electrocuted.

Standby power

Dell products with standby power must be unplugged before you open the case. Systems that incorporate standby power are essentially powered while turned off. The internal power enables the system to be remotely turned on (wake on LAN) and suspended into a sleep mode and has other advanced power management features.

Unplugging, pressing and holding the power button for 15 seconds should discharge residual power in the system board. Remove the battery from tablets/notebooks.

Bonding

Bonding is a method for connecting two or more grounding conductors to the same electrical potential. This is done through the use of a field service electrostatic discharge (ESD) kit. When connecting a bonding wire, ensure that it is connected to bare metal and never to a painted or non-metal surface. The wrist strap should be secure and in full contact with your skin, and ensure that you remove all jewelry such as watches, bracelets, or rings prior to bonding yourself and the equipment.

Electrostatic discharge—ESD protection

ESD is a major concern when you handle electronic components, especially sensitive components such as expansion cards, processors, memory DIMMs, and system boards. Very slight charges can damage circuits in ways that may not be obvious, such as intermittent problems or a shortened product life span. As the industry pushes for lower power requirements and increased density, ESD protection is an increasing concern.

Due to the increased density of semiconductors used in recent Dell products, the sensitivity to static damage is now higher than in previous Dell products. For this reason, some previously approved methods of handling parts are no longer applicable.

Two recognized types of ESD damage are catastrophic and intermittent failures.

- **Catastrophic** – Catastrophic failures represent approximately 20 percent of ESD-related failures. The damage causes an immediate and complete loss of device functionality. An example of catastrophic failure is a memory DIMM that has received a static shock and immediately generates a "No POST/No Video" symptom with a beep code emitted for missing or nonfunctional memory.
- **Intermittent** – Intermittent failures represent approximately 80 percent of ESD-related failures. The high rate of intermittent failures means that most of the time when damage occurs, it is not immediately recognizable. The DIMM receives a static shock, but the tracing is merely weakened and does not immediately produce outward symptoms related to the damage. The weakened trace may take weeks or months to melt, and in the meantime may cause degradation of memory integrity, intermittent memory errors, etc.

The more difficult type of damage to recognize and troubleshoot is the intermittent (also called latent or "walking wounded") failure.

Perform the following steps to prevent ESD damage:

- Use a wired ESD wrist strap that is properly grounded. The use of wireless anti-static straps is no longer allowed; they do not provide adequate protection. Touching the chassis before handling parts does not ensure adequate ESD protection on parts with increased sensitivity to ESD damage.
- Handle all static-sensitive components in a static-safe area. If possible, use anti-static floor pads and workbench pads.
- When unpacking a static-sensitive component from its shipping carton, do not remove the component from the anti-static packing material until you are ready to install the component. Before unwrapping the anti-static packaging, ensure that you discharge static electricity from your body.
- Before transporting a static-sensitive component, place it in an anti-static container or packaging.

ESD field service kit

The unmonitored Field Service kit is the most commonly used service kit. Each Field Service kit includes three main components: anti-static mat, wrist strap, and bonding wire.

Components of an ESD field service kit

The components of an ESD field service kit are:

- **Anti-Static Mat** – The anti-static mat is dissipative and parts can be placed on it during service procedures. When using an anti-static mat, your wrist strap should be snug and the bonding wire should be connected to the mat and to any bare metal on the system being worked on. Once deployed properly, service parts can be removed from the ESD bag and placed directly on the mat. ESD-sensitive items are safe in your hand, on the ESD mat, in the system, or inside a bag.
- **Wrist Strap and Bonding Wire** – The wrist strap and bonding wire can be either directly connected between your wrist and bare metal on the hardware if the ESD mat is not required, or connected to the anti-static mat to protect hardware that is temporarily placed on the mat. The physical connection of the wrist strap and bonding wire between your skin, the ESD mat, and the hardware is known as bonding. Use only Field Service kits with a wrist strap, mat, and bonding wire. Never use wireless wrist straps. Always be aware that the internal wires of a wrist strap are prone to damage from normal wear and tear, and must be checked regularly with a wrist strap tester in order to avoid accidental ESD hardware damage. It is recommended to test the wrist strap and bonding wire at least once per week.
- **ESD Wrist Strap Tester** – The wires inside of an ESD strap are prone to damage over time. When using an unmonitored kit, it is a best practice to regularly test the strap prior to each service call, and at a minimum, test once per week. A wrist strap tester is the best method for doing this test. If you do not have your own wrist strap tester, check with your regional office to find out if they have one. To perform the test, plug the wrist-strap's bonding-wire into the tester while it is strapped to your wrist and push the button to test. A green LED is lit if the test is successful; a red LED is lit and an alarm sounds if the test fails.
- **Insulator Elements** – It is critical to keep ESD sensitive devices, such as plastic heat sink casings, away from internal parts that are insulators and often highly charged.
- **Working Environment** – Before deploying the ESD Field Service kit, assess the situation at the customer location. For example, deploying the kit for a server environment is different than for a desktop or portable environment. Servers are typically installed in a rack within a data center; desktops or portables are typically placed on office desks or cubicles. Always look for a large open flat work area that is free of clutter and large enough to deploy the ESD kit with additional space to accommodate the type of system that is being repaired. The workspace should also be free of insulators that can cause an ESD event. On the work area, insulators such as Styrofoam and other plastics should always be moved at least 12 inches or 30 centimeters away from sensitive parts before physically handling any hardware components
- **ESD Packaging** – All ESD-sensitive devices must be shipped and received in static-safe packaging. Metal, static-shielded bags are preferred. However, you should always return the damaged part using the same ESD bag and packaging that the new part arrived in. The ESD bag should be folded over and taped shut and all the same foam packing material should be used in the original box that the new part arrived in. ESD-sensitive devices should be removed from packaging only at an ESD-protected work surface, and parts should never be placed on top of the ESD bag because only the inside of the bag is shielded. Always place parts in your hand, on the ESD mat, in the system, or inside an anti-static bag.
- **Transporting Sensitive Components** – When transporting ESD sensitive components such as replacement parts or parts to be returned to Dell, it is critical to place these parts in anti-static bags for safe transport.

ESD protection summary

It is recommended that all field service technicians use the traditional wired ESD grounding wrist strap and protective anti-static mat at all times when servicing Dell products. In addition, it is critical that technicians keep sensitive parts separate from all insulator parts while performing service and that they use anti-static bags for transporting sensitive components.

After working inside your computer

About this task

 **CAUTION:** Leaving stray or loose screws inside your computer may severely damage your computer.

Steps

1. Replace all screws and ensure that no stray screws remain inside your computer.
2. Connect any external devices, peripherals, or cables you removed before working on your computer.
3. Replace any media cards, discs, or any other parts that you removed before working on your computer.
4. Connect your computer and all attached devices to their electrical outlets.
5. Turn on your computer.

Technology and components

This chapter details the technology and components available in the system.

Topics:

- [Graphics options](#)
- [System management features](#)

Graphics options

Intel UHD 610 Graphics

Table 1. Intel UHD 610 Graphics specifications

| Intel UHD 610 Graphics | |
|---|---|
| Bus Type | Integrated |
| Memory Type | UMA |
| Graphics Level | Celeron/Pentium Gold: GT2 (UHD) |
| Overlay Planes | Yes |
| Operating Systems Graphics/ Video API Support | DirectX 12, OpenGL (4.5 from Intel CML POR) |
| Supports maximum resolution | <ul style="list-style-type: none"> • DP: 4096 x 2304 @60 Hz, 24 bpp • Option DP: 4096 x 2304 @60 Hz • Option USB type-C Alt mode: 4096 x 2304 @60 Hz • Option VGA: 1920 x 1200 @60 Hz • Option HDMI2.0: 4096 x 2160 @60 Hz |
| Number of display supported | Up to three displays supported |
| Multiple Display Support | <ul style="list-style-type: none"> • Two motherboard integrated DP1.4 HBR2 + One video option (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Gen2 type-C Alt-mode) |
| External Connectors | Two MB integrated DP1.4 HBR2 + One video option (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Gen2 type-C Alt-mode) |

Intel UHD 630 Graphics

Table 2. Intel UHD 630 Graphics specifications

| Intel UHD 630 Graphics | |
|------------------------|---|
| Bus Type | Integrated |
| Memory Type | UMA |
| Graphics Level | i3/i5: GT2 (UHD) i3/i5/i7: GT2 (UHD) |
| Overlay Planes | Yes |

Table 2. Intel UHD 630 Graphics specifications (continued)

| Intel UHD 630 Graphics | |
|---|---|
| Operating Systems Graphics/ Video API Support | DirectX 12, OpenGL (4.5 from Intel CML POR) |
| Supports maximum resolution | <ul style="list-style-type: none"> ● DP: 4096 x 2304 @60 Hz, 24 bpp ● Option DP: 4096 x 2304 @60 Hz ● Option USB type-C Alt mode: 4096 x 2304 @60 Hz ● Option VGA: 1920 x 1200 @60 Hz ● Option HDMI2.0: 4096 x 2160 @60 Hz |
| Number of display supported | Up to three displays supported |
| Multiple Display Support | <ul style="list-style-type: none"> ● Two motherboard integrated DP1.4 HBR2 + One video option (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Gen2 type-C Alt-mode) |
| External Connectors | Two MB integrated DP1.4 HBR2 + One video option (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Gen2 type-C Alt-mode) |

NVIDIA GeForce GT 730

Table 3. NVIDIA GeForce GT 730 specifications

| Feature | Values |
|-------------------------------|-------------------------------|
| GPU frequency | 902 MHz |
| DirectX | 12.0 |
| Shader model | 5.0 |
| Open CL | 1.1 |
| Open GL | 4.5 |
| GPU memory interface | 64 bit |
| PCIe bus | PCIe 3.0 x8 |
| Display support | One DisplayPort 1.2 |
| Graphics memory configuration | 2 GB, GDDR5 |
| Graphics memory clock speed | 2.5 GHz |
| Active fan sink | 2-pin excluded fan controller |
| Slot number | Single slot |
| PCB form factor | Low profile |
| PCB layer | 4 layer |
| PCB solder mask | Green |
| Bracket form factor | Low profile |
| Maximum resolution | 3840 x 2160 |

Table 3. NVIDIA GeForce GT 730 specifications (continued)

| Feature | Values |
|---------------------|--|
| Power consumption | u <ul style="list-style-type: none"> • 20 W TDP • 30 W TGP |
| 3D mark performance | <ul style="list-style-type: none"> • 3DMark 11 (P): E4131 • 3Dmark Vantage(P): |

AMD Radeon RX 640

Table 4. AMD Radeon RX 640 specifications

| Feature | Values |
|-------------------------------|--|
| GPU frequency | 1.2 GHz |
| DirectX | 12 |
| Shader model | 5.0 |
| Open CL | 2.0 |
| Open GL | 4.5 |
| GPU memory interface | 128 bit |
| PCIe bus | PCIe 3.0 x8 |
| Display support | <ul style="list-style-type: none"> • Two Mini DisplayPorts • One DisplayPort |
| Graphics memory configuration | 4 GB, GDDR5 |
| Graphics memory clock speed | 7 Gbps |
| Active fan sink | 4-pin embedded fan controller |
| Slot number | Single slot |
| PCB form factor | Low profile |
| PCB layer | 6 layer |
| PCB solder mask | Green |
| Bracket form factor | Low profile |
| Maximum resolution | 5120 x 2880 |
| Power consumption | 50 W |
| 3D mark performance | 3DMark 11 (P): 5315 |

AMD Radeon R5 430

Table 5. AMD Radeon R5 430 specifications

| Feature | Values |
|-------------------------------|---|
| GPU frequency | 780 MHz |
| DirectX | 11.2 |
| Shader model | 5.0 |
| Open CL | 1.2 |
| Open GL | 4.2 |
| GPU memory interface | 64 bit |
| PCIe bus | PCIe 3.0 x8 |
| Display support | Two DisplayPorts |
| Graphics memory configuration | 2 GB, GDDR5 |
| Graphics memory clock speed | 1.5 GHz |
| Active fan sink | 2-pin excluded fan controller |
| Slot number | Single slot |
| PCB form factor | Low profile |
| PCB layer | 6 layer |
| PCB solder mask | Green |
| Bracket form factor | <ul style="list-style-type: none">• Full height• Low profile |
| Maximum resolution | 4096 x 2160 |
| Power consumption | <ul style="list-style-type: none">• 25 W TDP• 35 W TGP |
| 3D mark performance | <ul style="list-style-type: none">• 3DMark 11 (P)• 3Dmark Vantage(P) |

System management features

Dell commercial systems come with a number of systems management options that are included by default for In-Band management with the Dell Client Command Suite. In-Band management is when the system has a functional operating system and the device is connected to a network so that it can be managed. The Dell Client Command Suite of tools can be leveraged individually or with a systems management console like SCCM, LANDESK, KACE, etc.

We also offer Out-of-Band management as an option. Out-of-band management is when the system does not have a functional operating system or is turned off and you still want to be able to manage the system in that state.

Dell Client Command Suite for In-Band systems management

Dell Client Command Suite is a free toolkit available for download, for all Latitude Rugged tablets at dell.com/support, automates and streamlines systems management tasks, saving time, money, and resources. It consists of the following modules that can be used independently, or with a variety of systems management consoles such as SCCM.

Dell Client Command Suite's integration with VMware Workspace ONE Powered by AirWatch, now allows customers to manage their Dell client hardware from the cloud, using a single Workspace ONE console.

Dell Command | Deploy enables easy operating system (OS) deployment across all major OS deployment methodologies and provides numerous system-specific drivers that have been extracted and reduced to an OS-consumable state.

Dell Command | Configure is a graphical user interface (GUI) admin tool for configuring and deploying hardware settings in a pre-OS or post-OS environment, and it operates seamlessly with SCCM and Airwatch and can be self-integrated into LANDesk and KACE. Simply, this is all about the BIOS. Command | Configure allows you to remotely automate and configure over 150+ BIOS settings for a personalized user experience.

Dell Command | PowerShell Provider can do the same things as Command | Configure, but with a different method. PowerShell is a scripting language that allows customers to create a customized and dynamic configuration process.

Dell Command | Monitor is a Windows Management Instrumentation (WMI) agent that provides IT admins with an extensive inventory of the hardware and health-state data. Admins can also configure hardware remotely by using command line and scripting.

Dell Command | Power Manager (end-user tool) is a GUI-based factory-installed battery management tool that allows end users to choose the battery management methods that meet their personal preferences or work schedule without sacrificing IT's capability to control those settings with Group Policy.

Dell Command | Update (end-user tool) is factory-installed and allows admins to individually manage and automatically present and install Dell updates to the BIOS, drivers, and software. Command | Update eliminates the time-consuming hunting and pecking process of update installation.

Dell Command | Update Catalog provides searchable metadata that allows the management console to retrieve the latest system-specific updates (driver, firmware or BIOS). The updates are then delivered seamlessly to end-users using the customer's systems management infrastructure that is consuming the catalog (like SCCM).

Dell Command | vPro Out of Band console extends hardware management to systems that are offline or have an unreachable OS (Dell exclusive features).

Dell Command | Integration Suite for System Center - This suite integrates all the key components of the Client Command Suite into Microsoft System Center Configuration Manager 2012 and Current Branch versions.

Field service information

Topics:

- Side cover
- Front bezel
- Hard-drive assembly
- Solid-state drive
- WLAN card
- Slim optical-drive
- Heat sink
- Coin-cell battery
- Memory modules
- Processor
- System board

Side cover

Removing the side cover

Prerequisites

1. Follow the procedure in before working inside your computer.

 **NOTE:** Ensure that you remove the security cable from the security-cable slot (if applicable).

About this task

The following images indicate the location of the side panels and provide a visual representation of the removal procedure.



Steps

1. Press down on the release latch until you hear a click.
2. Slide the side cover towards the back of the system.
3. Lift the side cover from the system.

Installing the side cover

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following image indicates the location of the side panels and provides a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Locate the side cover slot on your computer.
2. Slide the side cover towards the front of the system till you hear the release latch click.

Next steps

1. Follow the procedure in after working inside your computer.

Front bezel

Removing the front bezel

Prerequisites

1. Follow the procedure in before working inside your computer.
2. Remove the side cover.

About this task

The following images indicate the location of the front bezel and provide a visual representation of the removal procedure.



Steps

1. Pry the retention tabs to release the front bezel from the system.
2. Remove the front bezel from the system.

Installing the front bezel

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following image indicates the location of the front bezel and provides a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Position the bezel to align the tab holders with the slots on the system chassis.
2. Press the bezel until the tabs click into place.

Next steps

1. Install the side cover.
2. Follow the procedure in after working inside your computer.

Hard-drive assembly

Removing the 2.5 in. hard drive assembly

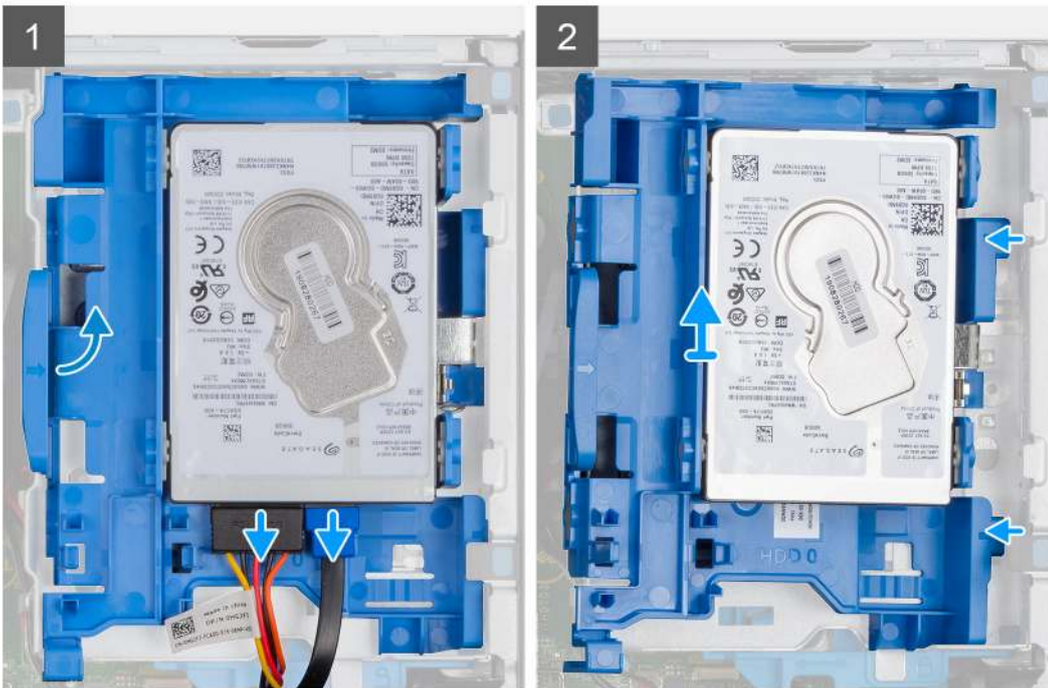
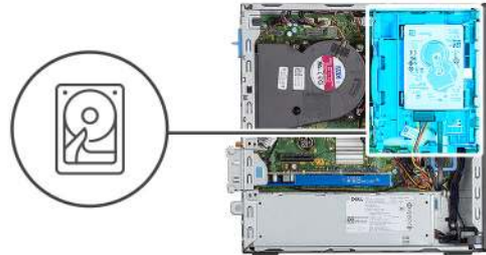
Prerequisites

1. Follow the procedure in before working inside your computer.

2. Remove the side cover.
3. Remove the front bezel.

About this task

The following images indicate the location of the 2.5 in. hard drive and provide a visual representation of the removal procedure.



Steps

1. Disconnect the hard drive data cable and power cable from the connectors on the hard drive.
2. Remove the 6-32 screw.
3. Release the hard drive assembly from the notch and slide the hard drive assembly out.

NOTE: Note the orientation of the hard drive so that you can replace it correctly.

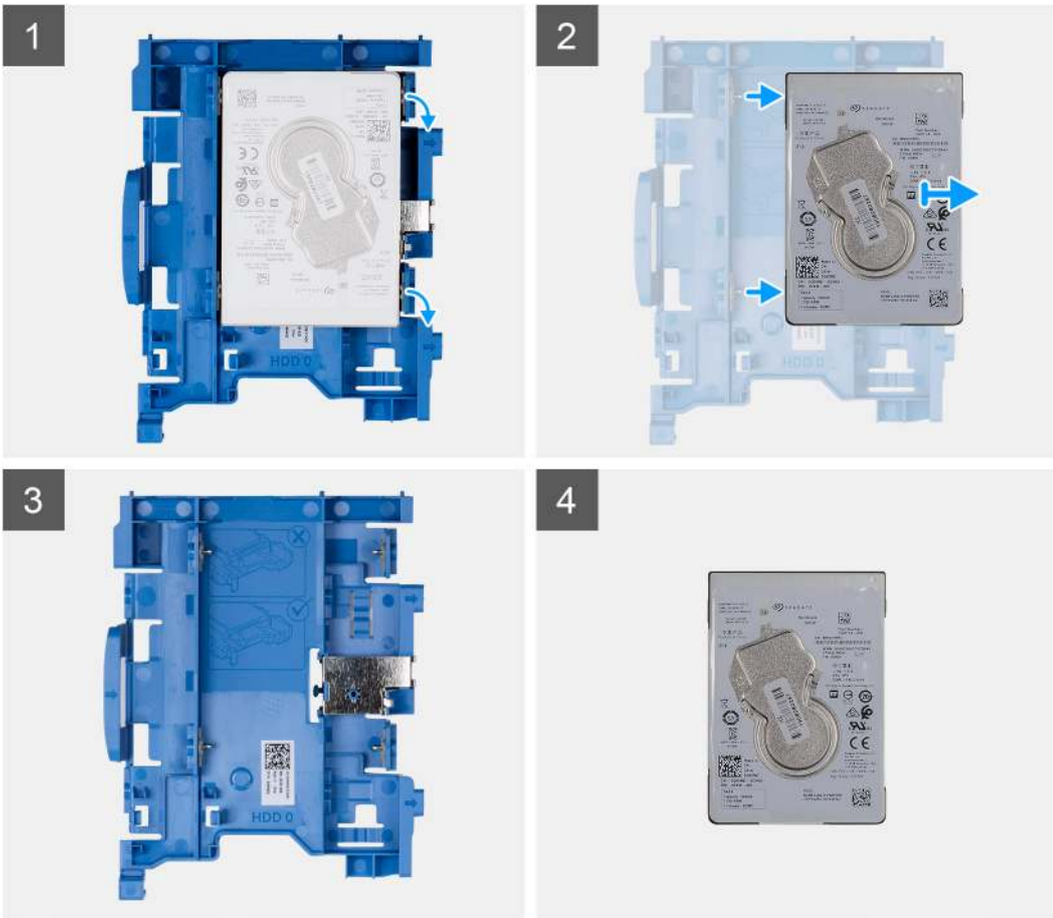
Removing the hard drive bracket

Prerequisites

1. Follow the procedure in before working inside your computer.
2. Remove the side cover.
3. Remove the front bezel.
4. Remove the 2.5 in. hard drive assembly.

About this task

The following images indicate the location of the hard drive cage and provide a visual representation of the removal procedure.



Steps

1. Locate the hard drive bracket on your computer.
2. Remove the eight M3x3 screws from the hard drive bracket.

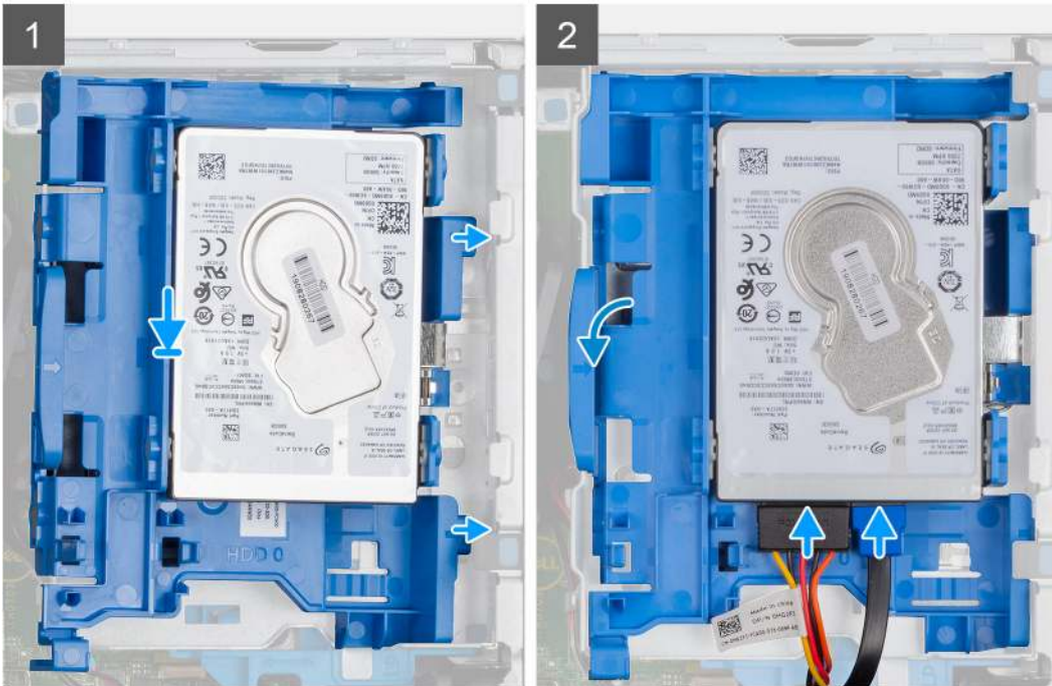
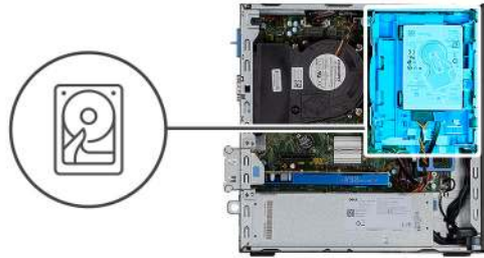
Installing the 2.5 in. hard drive assembly

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following image indicates the location of the 2.5 in. hard drive and provides a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Insert the hard drive assembly into the slot on the system and slide the hard drive assembly down.
2. Press down the hard drive assembly, until it clicks into place.
3. Replace the 6-32 screw to fix the hard drive assembly.
4. Connect the power cable and hard drive cable to the connectors on the hard drive.

Next steps

1. Install the front bezel.
2. Install the side cover.
3. Follow the procedure in after working inside your computer.

Installing the hard drive bracket

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following image indicates the location of the hard drive cage and provides a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Replace the eight M3x3 screws to secure the hard drive bracket.
2. Align and insert the drive bracket with the slots on the drive.

Next steps

1. Install the 2.5 in. hard drive assembly.
2. Install the front bezel.
3. Install the side cover.
4. Follow the procedure in after working inside your computer.

Solid-state drive

Removing the M.2 2230 PCIe solid-state drive

Prerequisites

1. Follow the procedure in before working inside your computer.
2. Remove the side cover.
3. Remove the front bezel.
4. Remove the 2.5 in. hard drive assembly.

About this task

The following images indicate the location of the solid-state drive and provide a visual representation of the removal procedure.



1x
M2x3



Steps

1. Remove the screw (M2x3) that secures the solid-state drive to the system board.
2. Slide and lift the solid-state drive off the system board.

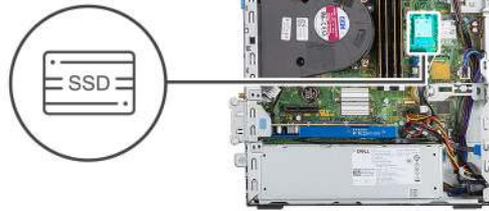
Installing the M.2 2230 PCIe solid-state drive

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following image indicates the location of the solid-state drive and provides a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Align the notch on the solid-state drive with the tab on the solid-state drive slot.
2. Insert the solid-state drive at a 45-degree angle into the system board.
3. Replace the screw (M2X3) that secures the M.2 PCIe solid-state drive to the system board.

Next steps

1. Install the 2.5 in. hard drive assembly.
2. Install the front bezel.
3. Install the side cover.
4. Follow the procedure in after working inside your computer.

Removing the M.2 2280 PCIe solid-state drive

Prerequisites

1. Follow the procedure in before working inside your computer.
2. Remove the side cover.
3. Remove the front bezel.
4. Remove the 2.5 in. hard drive assembly.

About this task

The following images indicate the location of the solid-state drive and provide a visual representation of the removal procedure.



1x
M2x3



Steps

1. Remove the screw (M2x3) that secures the solid-state drive to the system board.
2. Slide and lift the solid-state drive off the system board.

Installing the M.2 2280 PCIe solid-state drive

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following image indicates the location of the solid-state drive and provides a visual representation of the installation procedure.



1x
M2x3



Steps

1. Align the notch on the solid-state drive with the tab on the solid-state drive slot.
2. Insert the solid-state drive at a 45-degree angle into the system board.
3. Replace the screw (M2X3) that secures the M.2 PCIe solid-state drive to the system board.

Next steps

1. Install the 2.5 in. hard drive assembly.
2. Install the front bezel.
3. Install the side cover.
4. Follow the procedure in after working inside your computer.

WLAN card

Removing the WLAN card

Prerequisites

1. Follow the procedure in before working inside your computer.
2. Remove the side cover.
3. Remove the front bezel.
4. Remove the 2.5 in. hard drive assembly.

About this task

The following images indicate the location of the wireless card and provide a visual representation of the removal procedure.



1x
M2x3



Steps

1. Remove the (M2x3) screw that secures the WLAN card to the system board.
2. Lift the WLAN card bracket away from the WLAN card.
3. Disconnect the antenna cables from the WLAN card.
4. Slide and remove the WLAN card from the connector on the system board.

Installing the WLAN card

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following image indicates the location of the wireless card and provides a visual representation of the installation procedure.



1x
M2x3



Steps

1. Connect the antenna cables to the WLAN card.
The following table provides the antenna-cable color scheme for the WLAN card of your computer.

Table 6. Antenna-cable color scheme

| Connectors on the wireless card | Antenna-cable color |
|---------------------------------|---------------------|
| Main (white triangle) | White |
| Auxiliary (black triangle) | Black |

2. Place the WLAN card bracket to secure the WLAN cables.
3. Insert the WLAN card into the connector on the system board.
4. Replace the (M2x3) screw to secure the plastic tab to the WLAN card.

Next steps

1. Install the 2.5 in. hard drive assembly.
2. Install the front bezel.
3. Install the side cover.
4. Follow the procedure in after working inside your computer.

Slim optical-drive

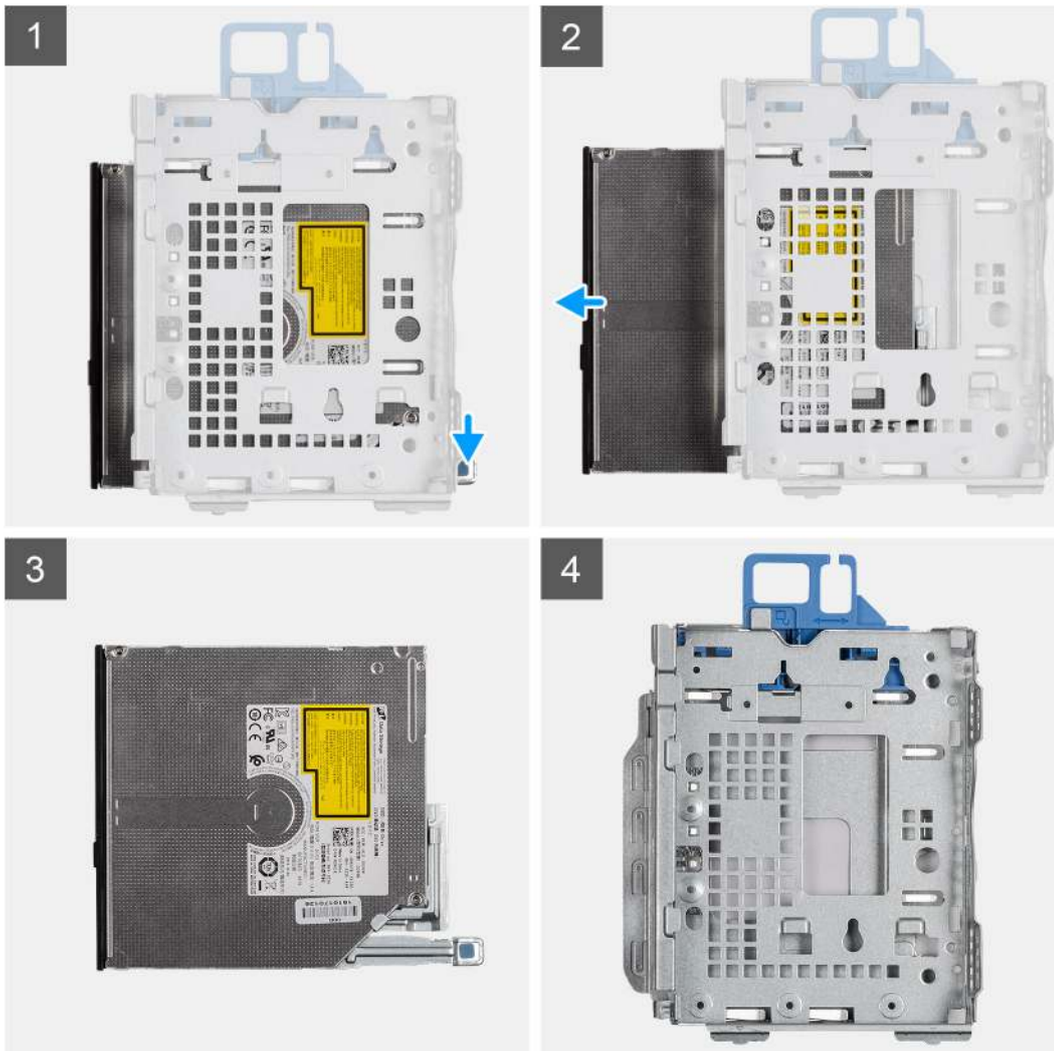
Removing the Slim-Optical Disk Drive

Prerequisites

1. Follow the procedure in [before working inside your computer](#).
2. Remove the [Side cover](#).

About this task

The following images indicate the location of the slim ODD and provides a visual representation of the removal procedure.



Steps

1. Press the release tab on the optical drive/ hard drive module.
2. Slide the optical drive out of the optical drive/ hard drive module.
3. Optical drive unit.
4. Optical drive/ hard drive module.

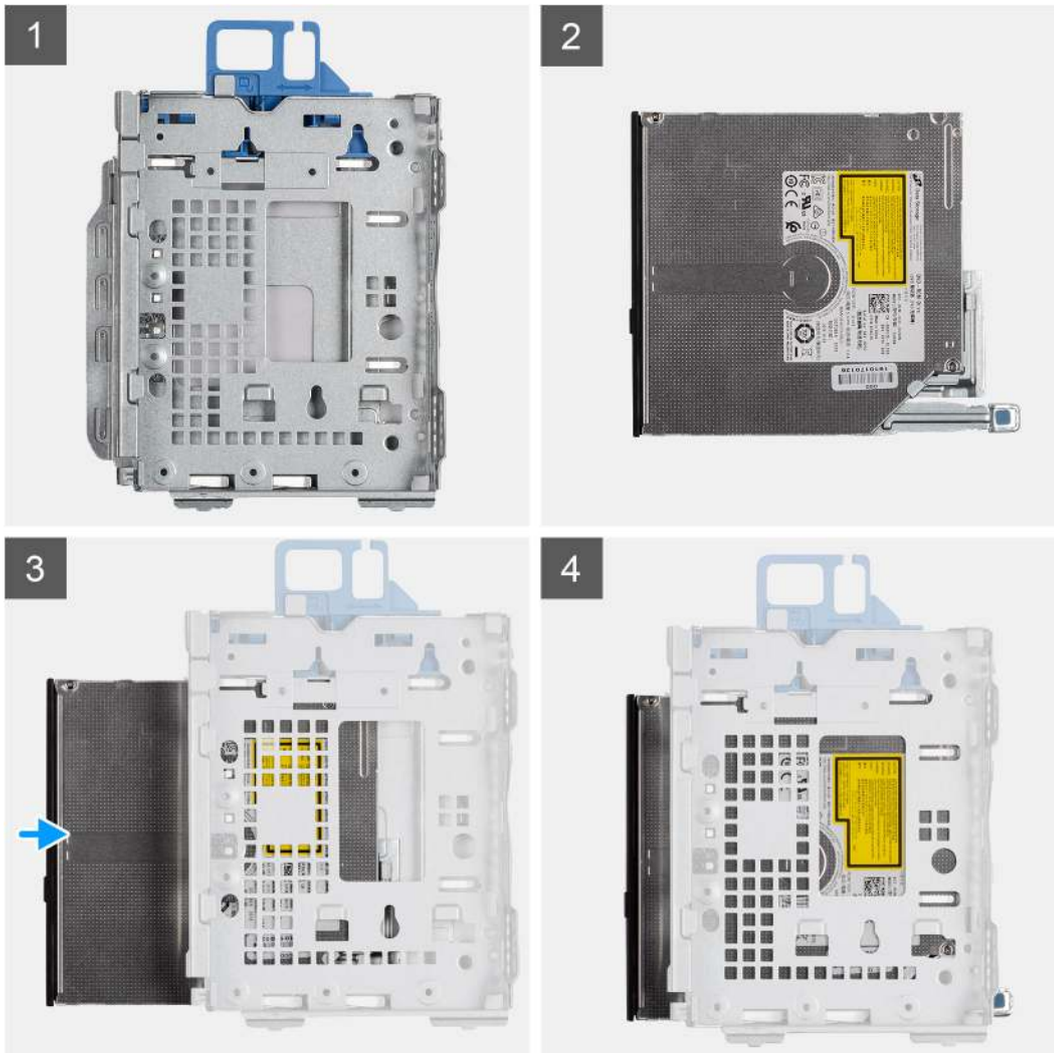
Installing the Slim-Optical Disk Drive

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following images indicate the location of the slim ODD and provide a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Optical drive/ hard drive module
2. Optical drive unit.
3. Insert the optical drive into the optical drive/ hard drive module.
4. Press the Optical drive unit until it clicks in place.

Next steps

1. Install the [Side cover](#).
2. Follow the procedure in [after working inside your computer](#).

Heat sink

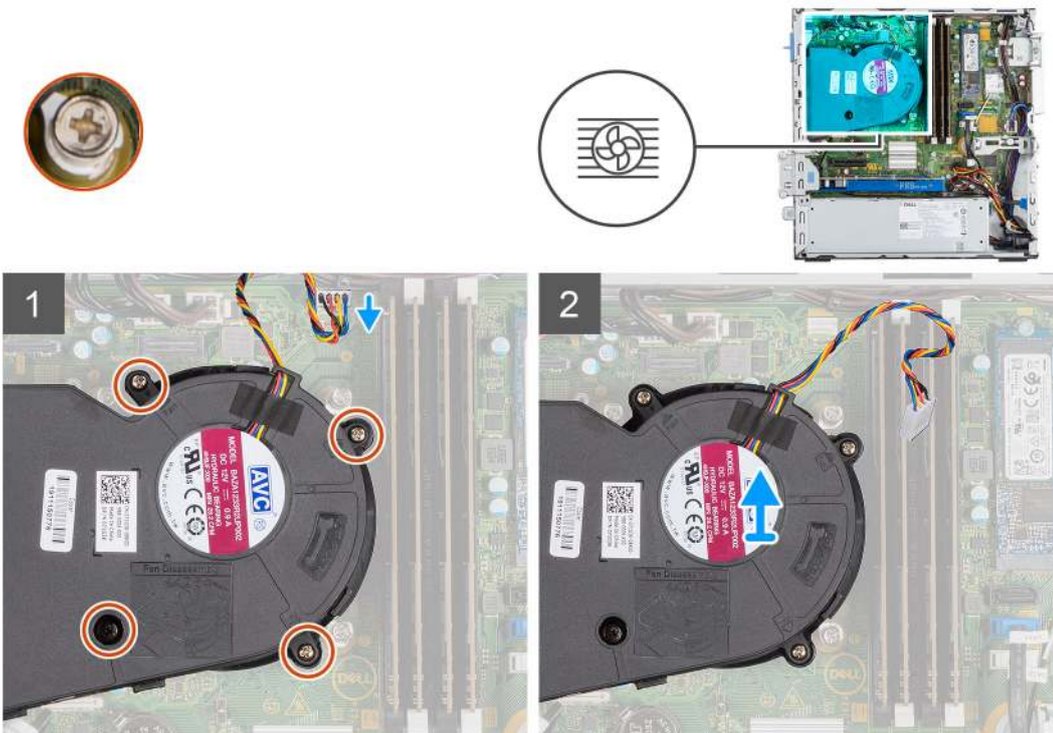
Removing the heat-sink

Prerequisites

1. Follow the procedure in before working inside your computer.
2. Remove the side cover.
3. Remove the front bezel.

About this task

The following images indicate the location of the heat-sink and provide a visual representation of the removal procedure.



Steps

1. Disconnect the heat sink fan cable and loosen the four captive screws that secure the heat sink to the system.
2. Lift the heat-sink from the system board.

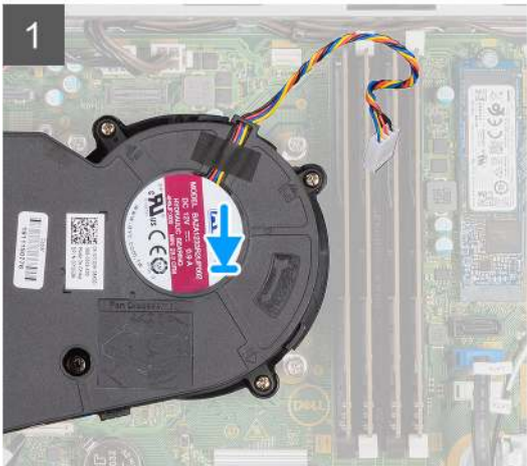
Installing the heat-sink

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following image indicates the location of the VR heat sink and provides a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Place the heat sink on the processor.
2. Tighten the captive screws that secure the heat-sink to the system board and connect the heat sink fan cable to the system board.

Next steps

1. Install the front bezel.
2. Install the side cover.
3. Follow the procedure in after working inside your computer.

Coin-cell battery

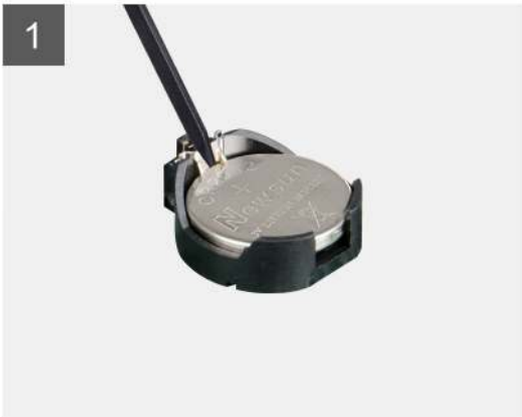
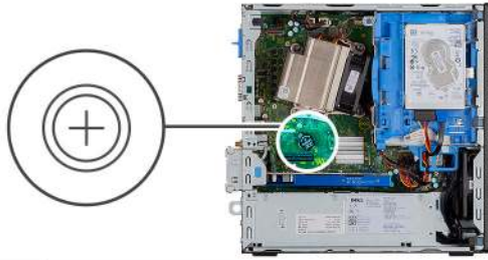
Removing the coin-cell battery

Prerequisites

1. Follow the procedure in before working inside your computer.
2. Remove the side cover.
3. Remove the front bezel.

About this task

The following images indicate the location of the coin-cell battery and provide a visual representation of the removal procedure.



Steps

1. Using a plastic scribe, gently pry the coin-cell battery out of the slot on the system board.
2. Remove the coin-cell battery away from the system.

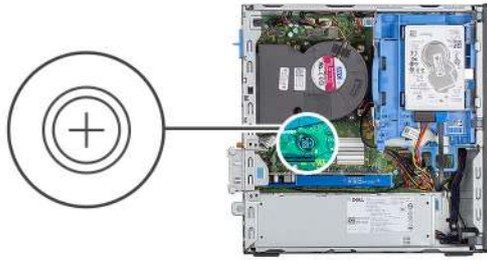
Installing the coin-cell battery

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following image indicates the location of the coin-cell battery and provides a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Insert the coin cell battery with the "+" sign facing up and slide it under the securing tabs at the positive side of the connector.
2. Press the battery into the connector until it locks into place.

Next steps

1. Install the front bezel.
2. Install the side cover.
3. Follow the procedure in after working inside your computer.

Memory modules

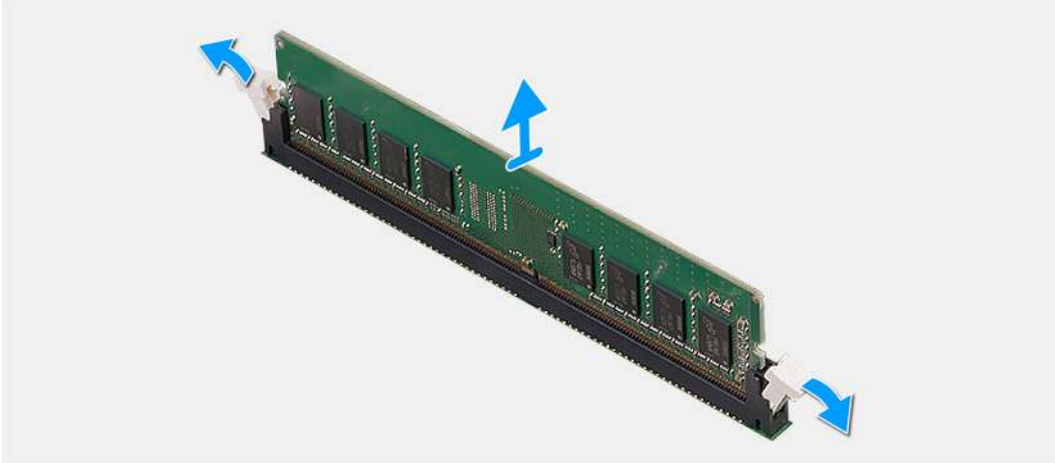
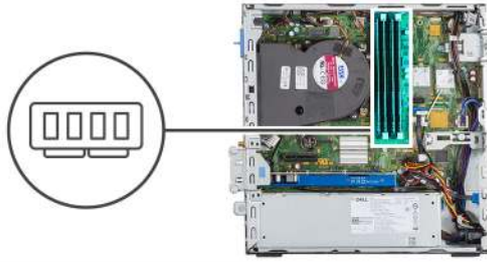
Removing the memory modules

Prerequisites

1. Follow the procedure in before working inside your computer.
2. Remove the side cover.
3. Remove the front bezel.
4. Remove the 2.5 in. hard drive assembly.

About this task

The following images indicate the location of the memory modules and provide a visual representation of the removal procedure.



Steps

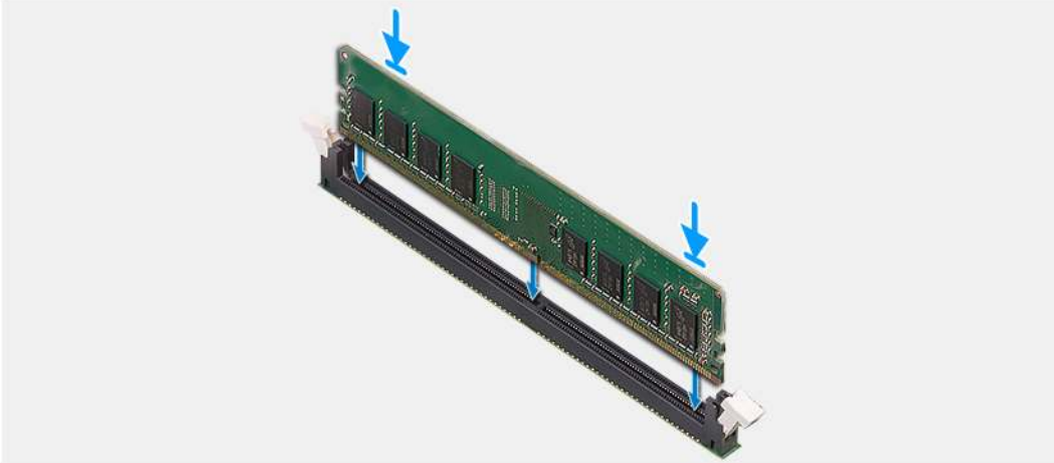
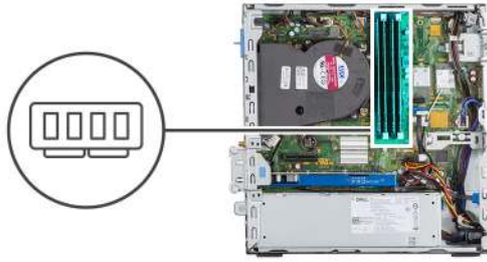
1. Pull the securing clips from the memory module until the memory module pops up.
2. Slide and remove the memory module from the memory-module slot.

Installing the memory modules

Prerequisites

About this task

The following image indicates the location of the memory modules and provides a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Align the notch on the memory module with the tab on the memory-module slot.
2. Slide the memory module firmly into the slot at an angle and press the memory module down until it clicks into place.

i **NOTE:** If you do not hear the click, remove the memory module and reinstall it.

Next steps

1. Install the 2.5 in. hard drive assembly.
2. Install the front bezel.
3. Install the side cover.
4. Follow the procedure in after working inside your computer.

Processor

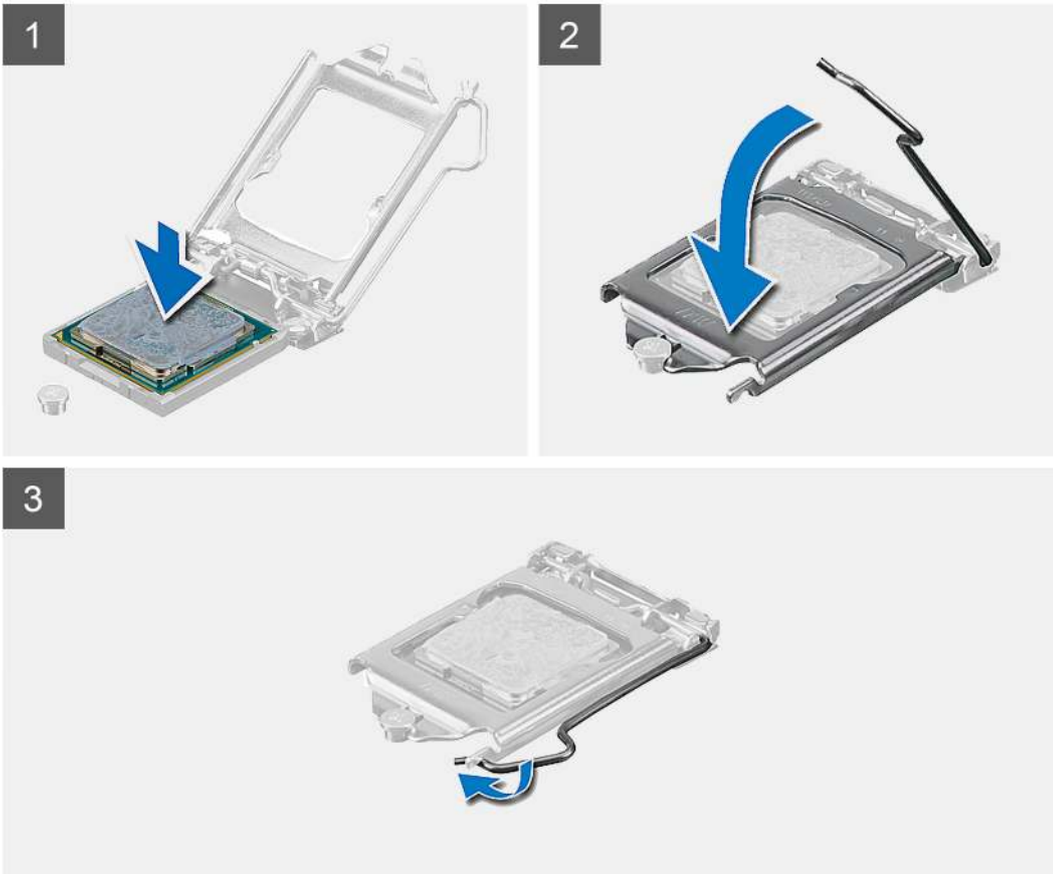
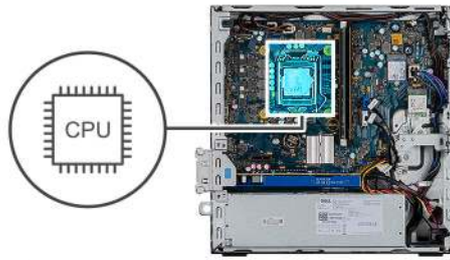
Installing the processor

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following image indicates the location of the processor and provides a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Align the pin-1 corner of the processor with the pin 1 corner of the processor socket, and then place the processor in the processor socket.
i **NOTE:** The pin-1 corner of the processor has a triangle that aligns with the triangle on the pin-1 corner on the processor socket. When the processor is properly seated, all four corners are aligned at the same height. If one or more corners of the processor are higher than the others, the processor is not seated properly.
2. When the processor is fully seated in the socket, close the processor cover.
3. Press down and push the release lever under the tab to lock it.

Next steps

1. Install the heat-sink.
2. Install the front bezel.
3. Install the side cover.
4. Follow the procedure in after working inside your computer.

Removing the processor

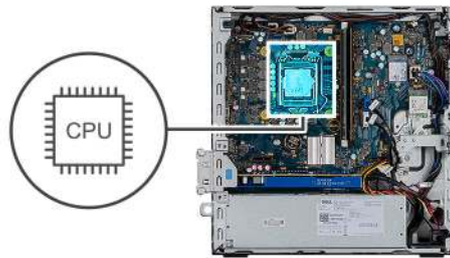
Prerequisites

1. Follow the procedure in before working inside your computer.
2. Remove the side cover.
3. Remove the front bezel.
4. Remove the heat-sink.

NOTE: The processor might still be hot, allow the processor to cool before you start the removal procedure.

About this task

The following images indicate the location of the processor and provide a visual representation of the removal procedure.



Steps

1. Press down and push the release lever away from the processor to release it from the securing tab.
2. Lift the lever upward to lift the processor cover.

CAUTION: When removing the processor, do not touch any of the pins inside the socket or allow any objects to fall on the pins in the socket.

3. Gently lift the processor from the processor socket.

System board

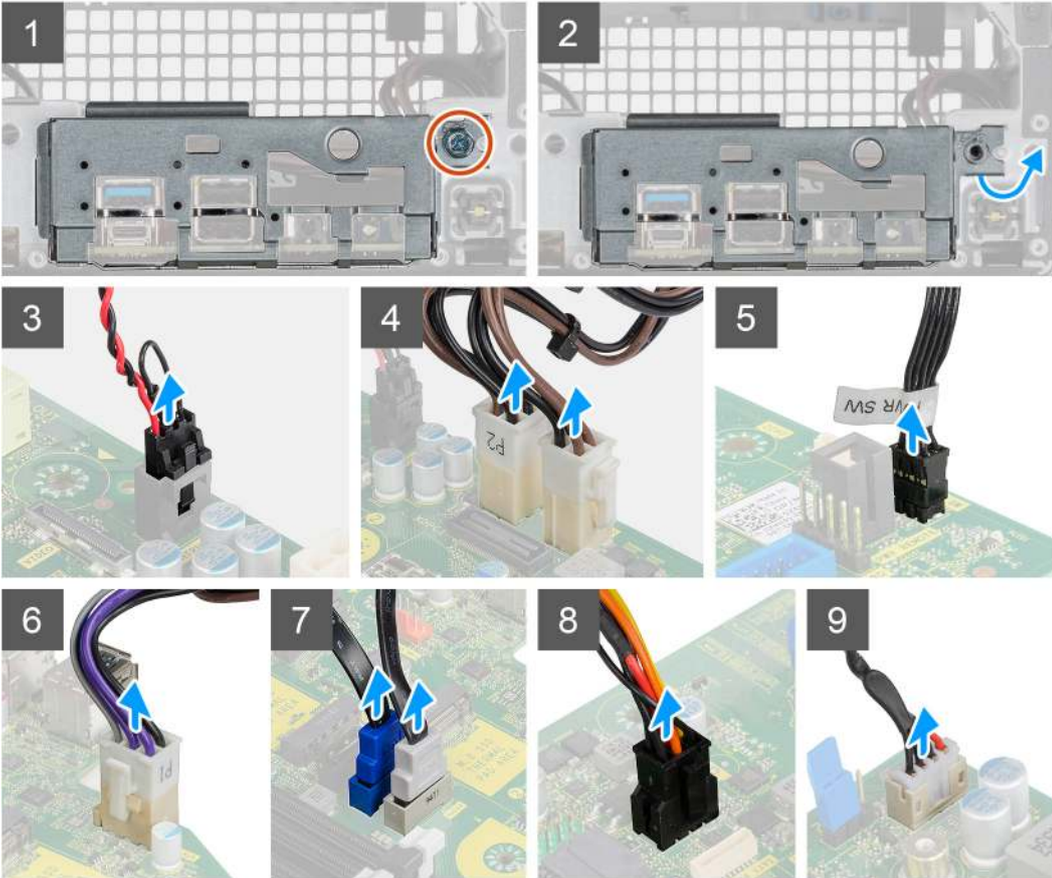
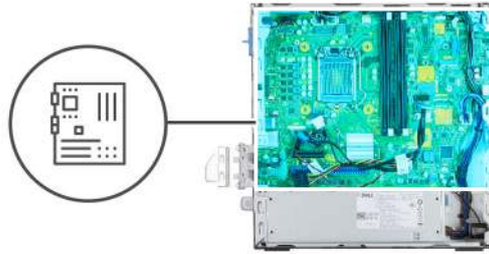
Removing the system board

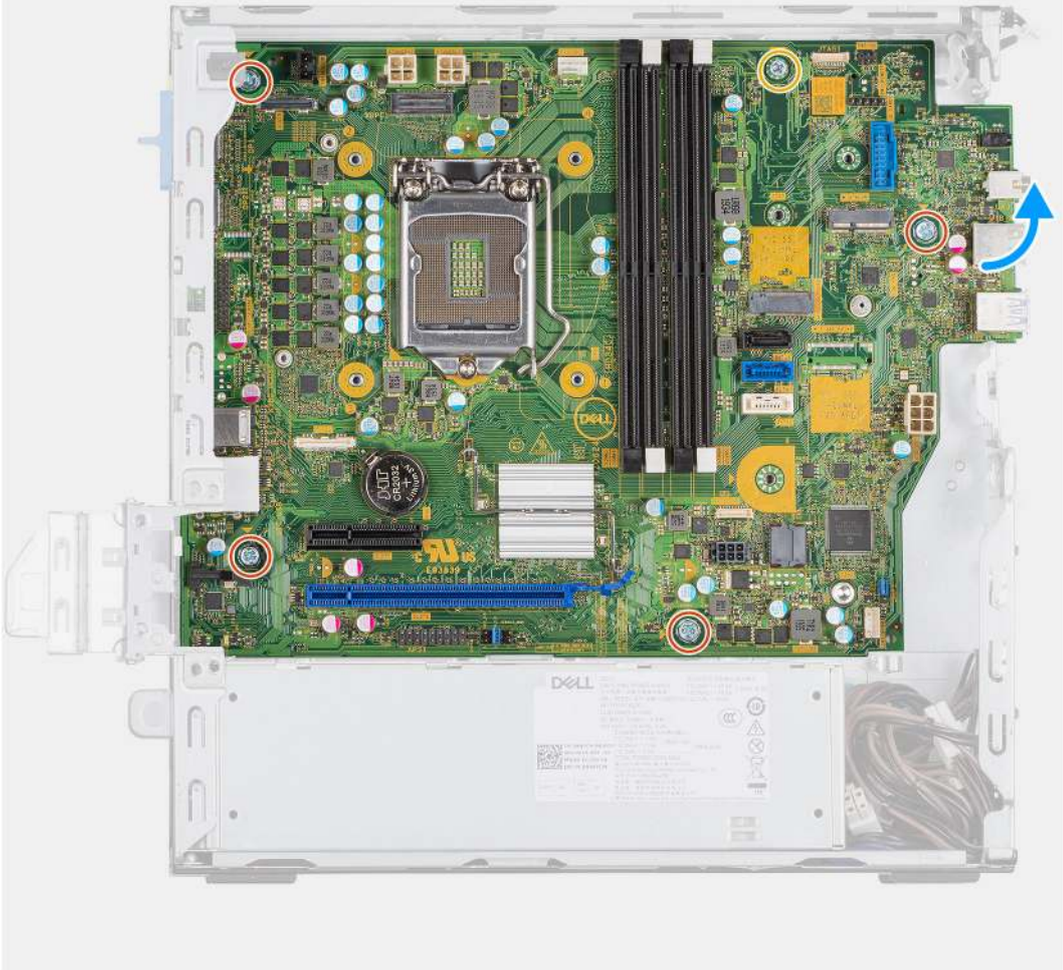
Prerequisites

1. Follow the procedure in before working inside your computer.
2. Remove the side cover.
3. Remove the front bezel.
4. Remove the hard drive assembly.
5. Remove the solid-state drive.
6. Remove the WLAN card.
7. Remove the heat-sink.
8. Remove the memory modules.
9. Remove the processor.

About this task

The following images indicate the location of the system board and provide a visual representation of the removal procedure.







Steps

1. Remove the screw (6-32) that secures the I/O panel.
2. Lift the I/O panel away from the system board.
3. Disconnect the intrusion switch cable.
4. Disconnect the system board power supply cables.
5. Disconnect the power button switch cable.
6. Disconnect the system fan cable.
7. Disconnect the processor power supply cable.
8. Disconnect the SATA cables.
9. Disconnect the SATA power cable.
10. Disconnect the internal speaker cable.
11. Remove the four Screws (6-32) and the single standoff screw (M2X4).
12. Lift and slide the system board out.

Installing the system board

Prerequisites

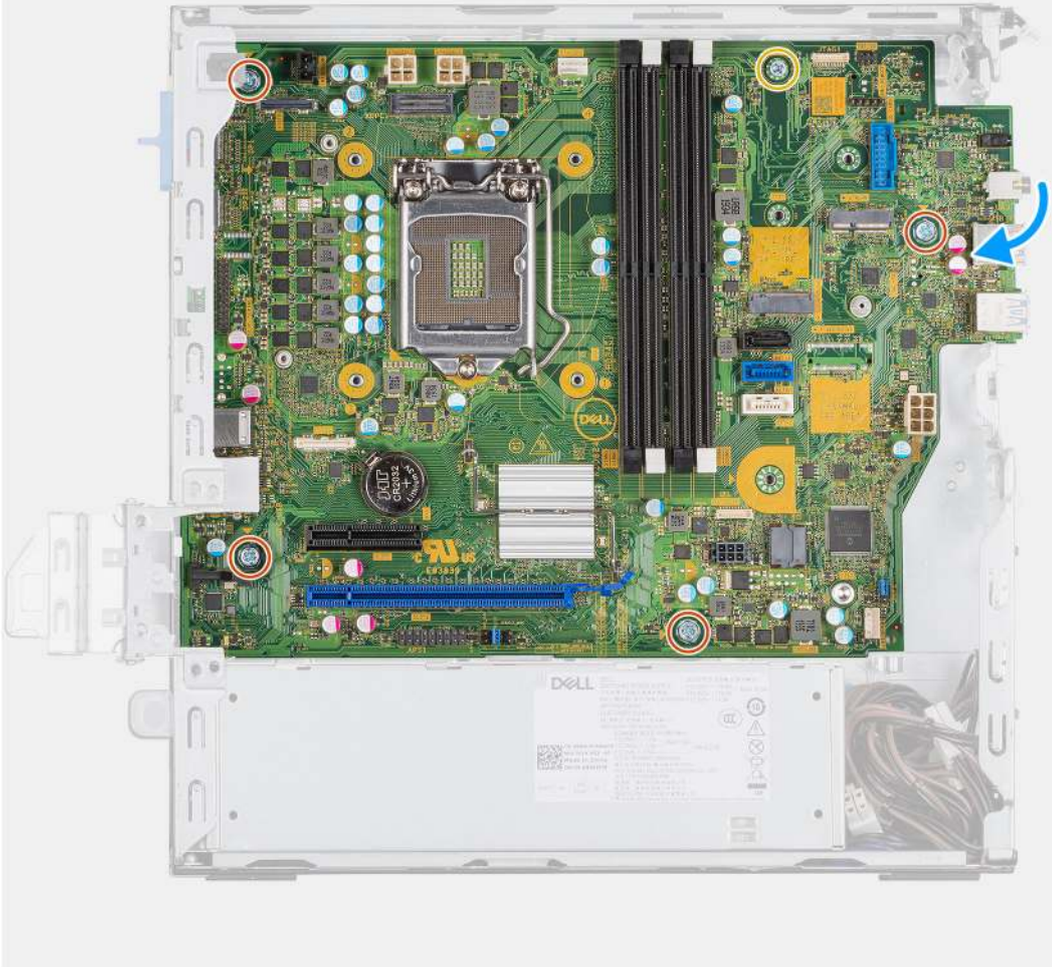
If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

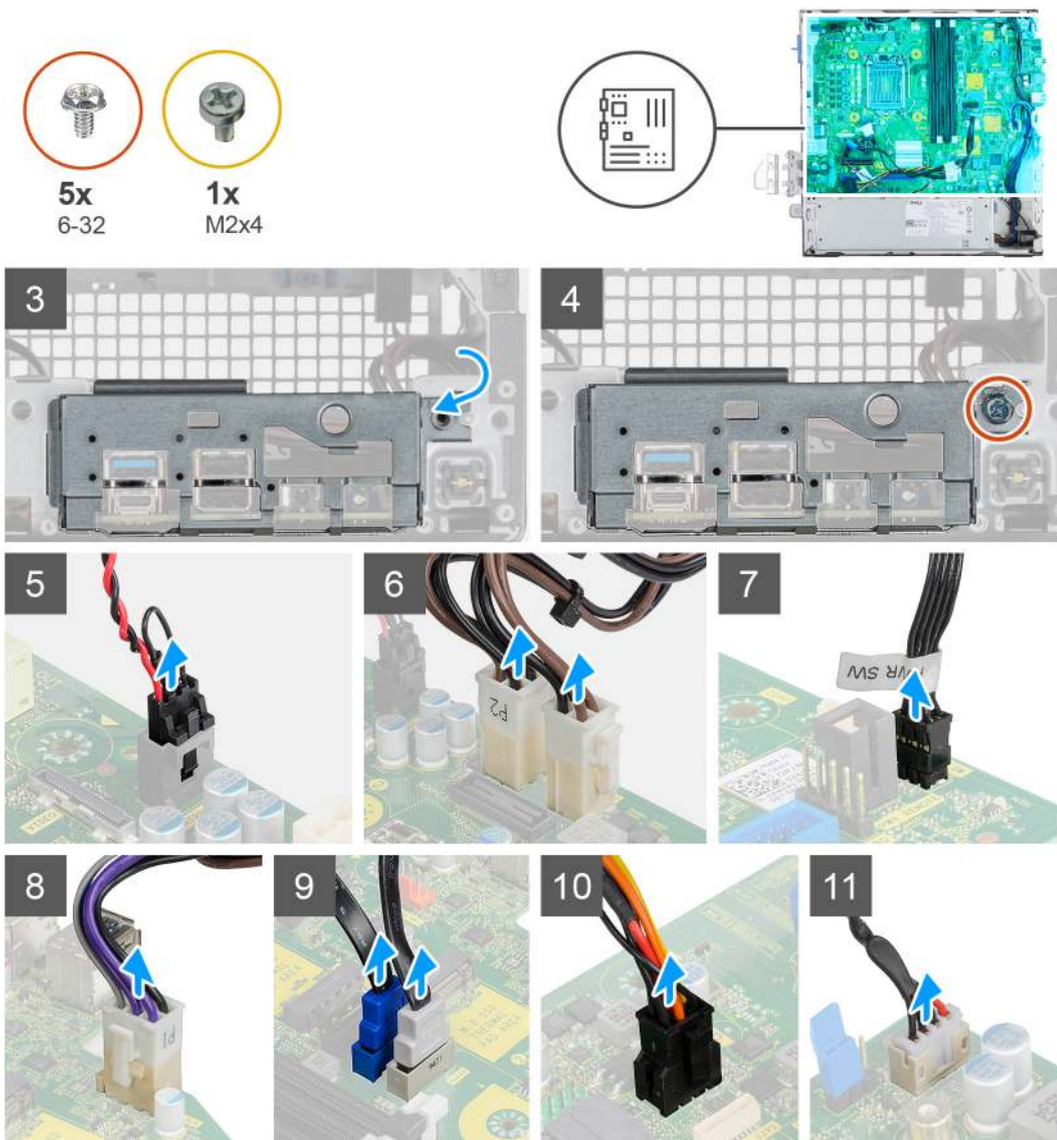
About this task

The following image indicates the location of the system board and provides a visual representation of the installation procedure.

1







Steps

1. Align and lower the system board into the system until the connectors at the back of the system board align with the slots on the chassis, and the screw holes on the system board align with the standoffs on the system.
2. Replace the four screws (6-32) and the single standoff screw (M2X4) screw to secure the system board to the chassis.
3. Align and lower the I/O panel into the slot on the chassis.
4. Replace the screws (6-32) to secure the I/O panel to the chassis.
5. Reconnect the intrusion switch cable.
6. Reconnect the system board power supply cables.
7. Reconnect the power button switch cable.
8. Reconnect the system fan cable.
9. Reconnect the processor power supply cable.
10. Reconnect the SATA cables.
11. Reconnect the SATA power cable.
12. Reconnect the internal speaker cables.

Next steps

1. Install the processor.
2. Install the memory modules.

3. Install the heat-sink.
4. Install the WLAN card.
5. Install the solid-state drive.
6. Install the hard drive assembly.
7. Install the front bezel.
8. Install the side cover.
9. Follow the procedure in after working inside your computer.

Troubleshooting

Topics:

- Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check diagnostics
- Diagnostic LED behavior
- Diagnostic error messages
- System error messages
- WiFi power cycle

Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check diagnostics

About this task

The SupportAssist diagnostics (also known as system diagnostics) performs a complete check of your hardware. The Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check diagnostics is embedded with the BIOS and is launched by the BIOS internally. The embedded system diagnostics provides a set of options for particular devices or device groups allowing you to:

- Run tests automatically or in an interactive mode
- Repeat tests
- Display or save test results
- Run thorough tests to introduce additional test options to provide extra information about the failed device(s)
- View status messages that inform you if tests are completed successfully
- View error messages that inform you of problems encountered during testing

 **NOTE:** Some tests for specific devices require user interaction. Always ensure that you are present at the computer terminal when the diagnostic tests are performed.

For more information, see [Resolve Hardware Issues With Built-in and Online Diagnostics \(SupportAssist ePSA, ePSA or PSA Error Codes\)](#).

Running the SupportAssist Pre-Boot System Performance Check

Steps

1. Turn on your computer.
2. As the computer boots, press the F12 key as the Dell logo appears.
3. On the boot menu screen, select the **Diagnostics** option.
4. Click the arrow at the bottom left corner.
Diagnostics front page is displayed.
5. Click the arrow in the lower-right corner to go to the page listing.
The items detected are listed.
6. To run a diagnostic test on a specific device, press Esc and click **Yes** to stop the diagnostic test.
7. Select the device from the left pane and click **Run Tests**.
8. If there are any issues, error codes are displayed.
Note the error code and validation number and contact Dell.

Diagnostic LED behavior

Table 7. Diagnostic LED behavior

| Blinking pattern | | Problem description | Suggested resolution |
|------------------|-------|---|--|
| Amber | White | | |
| 1 | 2 | Unrecoverable SPI Flash Failure | |
| 2 | 1 | CPU failure | <ul style="list-style-type: none"> • Run the Intel CPU diagnostics tools. • If problem persists, replace the system board. |
| 2 | 2 | System board failure (included BIOS corruption or ROM error) | <ul style="list-style-type: none"> • Flash latest BIOS version • If problem persists, replace the system board. |
| 2 | 3 | No memory/RAM detected | <ul style="list-style-type: none"> • Confirm that the memory module is installed properly. • If problem persists, replace the memory module. |
| 2 | 4 | Memory/RAM failure | <ul style="list-style-type: none"> • Reset the memory module. • If problem persists, replace the memory module. |
| 2 | 5 | Invalid memory installed | <ul style="list-style-type: none"> • Reset the memory module. • If problem persists, replace the memory module. |
| 2 | 6 | System board / Chipset Error / Clock failure / Gate A20 failure / Super I/O failure / Keyboard controller failure | <ul style="list-style-type: none"> • Flash latest BIOS version • If problem persists, replace the system board. |
| 3 | 1 | CMOS battery failure | <ul style="list-style-type: none"> • Reset the CMOS battery connection. • If problem persists, replace the RTS battery. |
| 3 | 2 | PCI or Video card/chip failure | Replace the system board. |
| 3 | 3 | BIOS Recovery image not found | <ul style="list-style-type: none"> • Flash latest BIOS version • If problem persists, replace the system board. |
| 3 | 4 | BIOS Recovery image found but invalid | <ul style="list-style-type: none"> • Flash latest BIOS version • If problem persists, replace the system board. |
| 3 | 5 | Power rail failure | <ul style="list-style-type: none"> • EC ran into power sequencing failure. • If problem persists, replace the system board. |
| 3 | 6 | SBIOS Flash corruption | <ul style="list-style-type: none"> • Flash corruption detected by SBIOS |

Table 7. Diagnostic LED behavior (continued)

| Blinking pattern | | Problem description | Suggested resolution |
|------------------|-------|------------------------------------|--|
| Amber | White | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> If problem persists, replace the system board. |
| 3 | 7 | Intel ME (Management Engine) Error | <ul style="list-style-type: none"> Timeout waiting on ME to reply to HECI message If problem persists, replace the system board. |
| 4 | 2 | CPU Power Cable Connection Issue | |

Diagnostic error messages

Table 8. Diagnostic error messages

| Error messages | Description |
|--|--|
| AUXILIARY DEVICE FAILURE | The touchpad or external mouse may be faulty. For an external mouse, check the cable connection. Enable the Pointing Device option in the System Setup program. |
| BAD COMMAND OR FILE NAME | Ensure that you have spelled the command correctly, put spaces in the proper place, and used the correct path name. |
| CACHE DISABLED DUE TO FAILURE | The primary cache internal to the microprocessor has failed. Contact Dell |
| CD DRIVE CONTROLLER FAILURE | The optical drive does not respond to commands from the computer. |
| DATA ERROR | The hard drive cannot read the data. |
| DECREASING AVAILABLE MEMORY | One or more memory modules may be faulty or improperly seated. Reinstall the memory modules or, if necessary, replace them. |
| DISK C: FAILED INITIALIZATION | The hard drive failed initialization. Run the hard drive tests in Dell Diagnostics . |
| DRIVE NOT READY | The operation requires a hard drive in the bay before it can continue. Install a hard drive in the hard drive bay. |
| ERROR READING PCMCIA CARD | The computer cannot identify the ExpressCard. Reinsert the card or try another card. |
| EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED | The amount of memory recorded in non-volatile memory (NVRAM) does not match the memory module installed in the computer. Restart the computer. If the error appears again, Contact Dell |
| THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE | The file that you are trying to copy is too large to fit on the disk, or the disk is full. Try copying the file to a different disk or use a larger capacity disk. |
| A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < > - | Do not use these characters in filenames. |
| GATE A20 FAILURE | A memory module may be loose. Reinstall the memory module or, if necessary, replace it. |
| GENERAL FAILURE | The operating system is unable to carry out the command. The message is usually followed by specific information. |

Table 8. Diagnostic error messages (continued)

| Error messages | Description |
|--|--|
| | For example, Printer out of paper. Take the appropriate action. |
| HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR | The computer cannot identify the drive type. Shut down the computer, remove the hard drive, and boot the computer from an optical drive. Then, shut down the computer, reinstall the hard drive, and restart the computer. Run the Hard Disk Drive tests in Dell Diagnostics . |
| HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 | The hard drive does not respond to commands from the computer. Shut down the computer, remove the hard drive, and boot the computer from an optical drive. Then, shut down the computer, reinstall the hard drive, and restart the computer. If the problem persists, try another drive. Run the Hard Disk Drive tests in Dell Diagnostics . |
| HARD-DISK DRIVE FAILURE | The hard drive does not respond to commands from the computer. Shut down the computer, remove the hard drive, and boot the computer from an optical drive. Then, shut down the computer, reinstall the hard drive, and restart the computer. If the problem persists, try another drive. Run the Hard Disk Drive tests in Dell Diagnostics . |
| HARD-DISK DRIVE READ FAILURE | The hard drive may be defective. Shut down the computer, remove the hard drive, and boot the computer from an optical. Then, shut down the computer, reinstall the hard drive, and restart the computer. If the problem persists, try another drive. Run the Hard Disk Drive tests in Dell Diagnostics . |
| INSERT BOOTABLE MEDIA | The operating system is trying to boot to non-bootable media, such as an optical drive. Insert bootable media. |
| INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM | The system configuration information does not match the hardware configuration. The message is most likely to occur after a memory module is installed. Correct the appropriate options in the system setup program. |
| KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE | For external keyboards, check the cable connection. Run the Keyboard Controller test in Dell Diagnostics . |
| KEYBOARD CONTROLLER FAILURE | For external keyboards, check the cable connection. Restart the computer, and avoid touching the keyboard or the mouse during the boot routine. Run the Keyboard Controller test in Dell Diagnostics . |
| KEYBOARD DATA LINE FAILURE | For external keyboards, check the cable connection. Run the Keyboard Controller test in Dell Diagnostics . |
| KEYBOARD STUCK KEY FAILURE | For external keyboards or keypads, check the cable connection. Restart the computer, and avoid touching the keyboard or keys during the boot routine. Run the Stuck Key test in Dell Diagnostics . |
| LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT | Dell MediaDirect cannot verify the Digital Rights Management (DRM) restrictions on the file, so the file cannot be played. |
| MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | A memory module may be faulty or improperly seated. Reinstall the memory module or, if necessary, replace it. |
| MEMORY ALLOCATION ERROR | The software you are attempting to run is conflicting with the operating system, another program, or a utility. Shut down the computer, wait for 30 seconds, and then restart it. Run the program again. If the error message still appears, see the software documentation. |

Table 8. Diagnostic error messages (continued)

| Error messages | Description |
|---|--|
| MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | A memory module may be faulty or improperly seated. Reinstall the memory module or, if necessary, replace it. |
| MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | A memory module may be faulty or improperly seated. Reinstall the memory module or, if necessary, replace it. |
| MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | A memory module may be faulty or improperly seated. Reinstall the memory module or, if necessary, replace it. |
| NO BOOT DEVICE AVAILABLE | The computer cannot find the hard drive. If the hard drive is your boot device, ensure that the drive is installed, properly seated, and partitioned as a boot device. |
| NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE | The operating system may be corrupted, Contact Dell. |
| NO TIMER TICK INTERRUPT | A chip on the system board may be malfunctioning. Run the System Set tests in Dell Diagnostics. |
| NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN | You have too many programs open. Close all windows and open the program that you want to use. |
| OPERATING SYSTEM NOT FOUND | Reinstall the operating system. If the problem persists, Contact Dell. |
| OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM | The optional ROM has failed. Contact Dell. |
| SECTOR NOT FOUND | The operating system cannot locate a sector on the hard drive. You may have a defective sector or corrupted File Allocation Table (FAT) on the hard drive. Run the Windows error-checking utility to check the file structure on the hard drive. See Windows Help and Support for instructions (click Start > Help and Support). If a large number of sectors are defective, back up the data (if possible), and then format the hard drive. |
| SEEK ERROR | The operating system cannot find a specific track on the hard drive. |
| SHUTDOWN FAILURE | A chip on the system board may be malfunctioning. Run the System Set tests in Dell Diagnostics. If the message reappears, Contact Dell. |
| TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER | System configuration settings are corrupted. Connect your computer to an electrical outlet to charge the battery. If the problem persists, try to restore the data by entering the System Setup program, then immediately exit the program. If the message reappears, Contact Dell. |
| TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED | The reserve battery that supports the system configuration settings may require recharging. Connect your computer to an electrical outlet to charge the battery. If the problem persists, Contact Dell. |
| TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM | The time or date stored in the system setup program does not match the system clock. Correct the settings for the Date and Time options. |
| TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED | A chip on the system board may be malfunctioning. Run the System Set tests in Dell Diagnostics. |
| UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE | The keyboard controller may be malfunctioning, or a memory module may be loose. Run the System Memory tests and the Keyboard Controller test in Dell Diagnostics or Contact Dell. |
| X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY | Insert a disk into the drive and try again. |

System error messages

Table 9. System error messages

| System message | Description |
|---|--|
| Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support | The computer failed to complete the boot routine three consecutive times for the same error. |
| CMOS checksum error | RTC is reset, BIOS Setup default has been loaded. |
| CPU fan failure | CPU fan has failed. |
| System fan failure | System fan has failed. |
| Hard-disk drive failure | Possible hard disk drive failure during POST. |
| Keyboard failure | Keyboard failure or loose cable. If reseating the cable does not solve the problem, replace the keyboard. |
| No boot device available | No bootable partition on hard disk drive, the hard disk drive cable is loose, or no bootable device exists. <ul style="list-style-type: none"> • If the hard drive is your boot device, ensure that the cables are connected and that the drive is installed properly and partitioned as a boot device. • Enter system setup and ensure that the boot sequence information is correct. |
| No timer tick interrupt | A chip on the system board might be malfunctioning or motherboard failure. |
| NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem | S.M.A.R.T error, possible hard disk drive failure. |

WiFi power cycle

About this task

If your computer is unable to access the internet due to WiFi connectivity issues a WiFi power cycle procedure may be performed. The following procedure provides the instructions on how to conduct a WiFi power cycle:

 **NOTE:** Some ISPs (Internet Service Providers) provide a modem/router combo device.

Steps

1. Turn off your computer.
2. Turn off the modem.
3. Turn off the wireless router.
4. Wait for 30 seconds.
5. Turn on the wireless router.
6. Turn on the modem.
7. Turn on your computer.

Getting help

Topics:

- [Contacting Dell](#)

Contacting Dell

Prerequisites

 **NOTE:** If you do not have an active Internet connection, you can find contact information on your purchase invoice, packing slip, bill, or Dell product catalog.

About this task

Dell provides several online and telephone-based support and service options. Availability varies by country and product, and some services may not be available in your area. To contact Dell for sales, technical support, or customer service issues:

Steps

1. Go to **Dell.com/support**.
2. Select your support category.
3. Verify your country or region in the **Choose a Country/Region** drop-down list at the bottom of the page.
4. Select the appropriate service or support link based on your need.

OptiPlex 5080 Small Form Factor

Service-Handbuch



Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen

 **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.

 **VORSICHT:** Ein VORSICHTSHINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt, wie diese vermieden werden können.

 **WARNUNG:** Mit WARNUNG wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

| | |
|--|-----------|
| Kapitel 1: Arbeiten am Computer..... | 5 |
| Sicherheitshinweise..... | 5 |
| Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers..... | 5 |
| Sicherheitsvorkehrungen..... | 6 |
| Schutz vor elektrostatischer Entladung..... | 6 |
| ESD-Service-Kit..... | 7 |
| Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers..... | 8 |
| Kapitel 2: Technologie und Komponenten..... | 9 |
| Grafikoptionen..... | 9 |
| Intel UHD-Grafikkarte 610..... | 9 |
| Intel UHD 630-Grafikkarte..... | 9 |
| NVIDIA GeForce GT 730..... | 10 |
| AMD Radeon RX 640..... | 11 |
| AMD Radeon R5 430..... | 12 |
| Systemverwaltungsfunktionen..... | 12 |
| Dell Client Command Suite für die bandinterne Systemverwaltung..... | 13 |
| Kapitel 3: Kundendienstinformationen..... | 14 |
| Seitenabdeckung..... | 14 |
| Entfernen der Seitenabdeckung..... | 14 |
| Anbringen der Seitenabdeckung..... | 16 |
| Frontverkleidung..... | 17 |
| Entfernen der Frontblende..... | 17 |
| Installieren der Frontblende..... | 18 |
| Festplattenbaugruppe..... | 19 |
| Entfernen der 2,5-Zoll- Festplattenbaugruppe..... | 19 |
| Entfernen der Festplattenhalterung..... | 20 |
| Einbauen der 2,5-Zoll- Festplattenbaugruppe..... | 21 |
| Installieren der Festplattenlaufwerkshalterung..... | 22 |
| SSD-Laufwerk..... | 23 |
| Entfernen des M.2-2230-PCIe-SSD-Laufwerks..... | 23 |
| Einbauen des M.2-2230-PCIe-SSD-Laufwerks..... | 24 |
| Entfernen des M.2-2280-PCIe-SSD-Laufwerks..... | 25 |
| Einbauen des M.2-2280-PCIe-SSD-Laufwerks..... | 26 |
| WLAN-Karte..... | 27 |
| Entfernen der WLAN-Karte..... | 27 |
| Einbauen der WLAN-Karte..... | 28 |
| Flaches optisches Laufwerk..... | 30 |
| Entfernen des flachen optischen Laufwerks..... | 30 |
| Einbauen des flachen optischen Laufwerks..... | 31 |
| Kühlkörper..... | 32 |
| Entfernen des Kühlkörpers..... | 32 |
| Einsetzen des Kühlkörpers..... | 32 |

| | |
|---|-----------|
| Knopfzellenbatterie..... | 33 |
| Entfernen der Knopfzellenbatterie..... | 33 |
| Einsetzen der Knopfzellenbatterie..... | 34 |
| Speichermodule..... | 35 |
| Entfernen der Speichermodule..... | 35 |
| Einsetzen der Speichermodule..... | 36 |
| Prozessor..... | 37 |
| Einbauen des Prozessors..... | 37 |
| Entfernen des Prozessors..... | 39 |
| Systemplatine..... | 40 |
| Systemplatine entfernen..... | 40 |
| Systemplatine installieren..... | 43 |
| Kapitel 4: Fehlerbehebung..... | 48 |
| Diagnose der Dell SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Start..... | 48 |
| Ausführen der SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Systemstart..... | 48 |
| Verhalten der Diagnose-LED..... | 49 |
| Diagnose-Fehlermeldungen..... | 50 |
| Systemfehlermeldungen..... | 54 |
| Ein- und Ausschalten des WLAN..... | 55 |
| Kapitel 5: Wie Sie Hilfe bekommen..... | 56 |
| Kontaktaufnahme mit Dell..... | 56 |

Arbeiten am Computer

Themen:

- [Sicherheitshinweise](#)

Sicherheitshinweise

Beachten Sie folgende Sicherheitsrichtlinien, damit Ihr Computer vor möglichen Schäden geschützt und Ihre eigene Sicherheit sichergestellt ist. Wenn nicht anders angegeben, wird bei jedem in diesem Dokument enthaltenen Verfahren davon ausgegangen, dass Sie die im Lieferumfang des Computers enthaltenen Sicherheitshinweise gelesen haben.

- ⚠️ WARNUNG:** Bevor Sie Arbeiten im Inneren des Computers ausführen, lesen Sie zunächst die im Lieferumfang des Computers enthaltenen Sicherheitshinweise. Weitere Informationen zur bestmöglichen Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien finden Sie auf der Homepage zur Richtlinienkonformität unter www.dell.com/regulatory_compliance.
- ⚠️ WARNUNG:** Trennen Sie den Computer von sämtlichen Stromquellen, bevor Sie die Computerabdeckung oder Verkleidungselemente entfernen. Bringen Sie nach Abschluss der Arbeiten innerhalb des Computers wieder alle Abdeckungen, Verkleidungselemente und Schrauben an, bevor Sie den Computer erneut an das Stromnetz anschließen.
- ⚠️ VORSICHT:** Achten Sie auf eine ebene, trockene und saubere Arbeitsfläche, um Schäden am Computer zu vermeiden.
- ⚠️ VORSICHT:** Greifen Sie Bauteile und Karten nur an den Außenkanten und berühren Sie keine Steckverbindungen oder Kontakte, um Schäden an diesen zu vermeiden.
- ⚠️ VORSICHT:** Sie dürfen nur Fehlerbehebungsmaßnahmen durchführen und Reparaturen vornehmen, wenn Sie durch das Dell Team für technische Unterstützung dazu autorisiert oder angeleitet wurden. Schäden durch nicht von Dell genehmigte Wartungsversuche werden nicht durch die Garantie abgedeckt. Lesen Sie die Sicherheitshinweise, die Sie zusammen mit dem Produkt erhalten haben bzw. die unter www.dell.com/regulatory_compliance bereitgestellt werden.
- ⚠️ VORSICHT:** Bevor Sie Komponenten im Innern des Computers berühren, müssen Sie sich erden. Berühren Sie dazu eine nicht lackierte Metalloberfläche, beispielsweise Metallteile an der Rückseite des Computers. Berühren Sie regelmäßig während der Arbeiten eine nicht lackierte metallene Oberfläche, um statische Aufladungen abzuleiten, die zur Beschädigung interner Komponenten führen können.
- ⚠️ VORSICHT:** Ziehen Sie beim Trennen eines Kabels nur am Stecker oder an der Zuglasche und nicht am Kabel selbst. Einige Kabel verfügen über Anschlussstecker mit Sperrungen oder Fingerschrauben, die vor dem Trennen des Kabels gelöst werden müssen. Ziehen Sie die Kabel beim Trennen möglichst gerade ab, um die Anschlussstifte nicht zu beschädigen bzw. zu verbiegen. Stellen Sie beim Anschließen von Kabeln sicher, dass die Anschlüsse korrekt orientiert und ausgerichtet sind.
- ⚠️ VORSICHT:** Drücken Sie auf im Medienkartenlesegerät installierte Karten, um sie auszuwerfen.
- ℹ️ ANMERKUNG:** Die Farbe Ihres Computers und bestimmter Komponenten kann von den in diesem Dokument gezeigten Farben abweichen.

Vor der Arbeit an Komponenten im Innern des Computers

Info über diese Aufgabe

- ℹ️ ANMERKUNG:** Die Abbildungen in diesem Dokument können von Ihrem Computer abweichen, je nach der von Ihnen bestellten Konfiguration.

Schritte

1. Speichern und schließen Sie alle geöffneten Dateien und beenden Sie alle geöffneten Programme.
2. Fahren Sie den Computer herunter. Klicken Sie auf **Start > Ein/Aus > Herunterfahren**.



ANMERKUNG: Wenn Sie ein anderes Betriebssystem benutzen, lesen Sie bitte in der entsprechenden Betriebssystemdokumentation nach, wie der Computer heruntergefahren wird.

3. Trennen Sie Ihren Computer sowie alle daran angeschlossenen Geräte vom Stromnetz.
4. Trennen Sie alle angeschlossenen Netzwerkgeräte und Peripheriegeräte wie z. B. Tastatur, Maus und Monitor vom Computer.



VORSICHT: Wenn Sie ein Netzkabel trennen, ziehen Sie es zuerst am Computer und dann am Netzwerkgerät ab.

5. Entfernen Sie alle Medienkarten und optische Datenträger aus dem Computer, falls vorhanden.

Sicherheitsvorkehrungen

Im Kapitel zu den Vorsichtsmaßnahmen werden die primären Schritte, die vor der Demontage durchzuführen sind, detailliert beschrieben.

Lesen Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen vor der Durchführung von Installations- oder Reparaturverfahren, bei denen es sich um Demontage oder Neumontage handelt:

- Schalten Sie das System und alle angeschlossenen Peripheriegeräte aus.
- Trennen Sie das System und alle angeschlossenen Peripheriegeräte von der Netzstromversorgung.
- Trennen Sie alle Netzkabel, Telefon- und Telekommunikationsverbindungen vom System.
- Verwenden Sie ein ESD-Service-Kit beim Arbeiten im Inneren eines Tablets/Notebooks/Desktops, um Schäden durch elektrostatische Entladungen (ESD) zu vermeiden.
- Nach dem Entfernen von Systemkomponenten setzen Sie die entfernte Komponente vorsichtig auf eine antistatische Matte.
- Tragen Sie Schuhe mit nicht leitenden Gummisohlen, um das Risiko eines Stromschlags zu reduzieren.

Standby-Stromversorgung

Dell-Produkte mit Standby-Stromversorgung müssen vom Strom getrennt sein, bevor das Gehäuse geöffnet wird. Systeme mit Standby-Stromversorgung werden im ausgeschalteten Zustand mit einer minimalen Stromzufuhr versorgt. Durch die interne Stromversorgung kann das System remote eingeschaltet werden (Wake on LAN), vorübergehend in einen Ruhemodus versetzt werden und verfügt über andere erweiterte Energieverwaltungsfunktionen.

Nach dem Trennen von der Stromversorgung und dem Gedrückthalten des Betriebsschalters für 15 Sekunden sollte der Reststrom von der Systemplatine entladen sein. Entfernen Sie den Akku aus tragbaren Tablets/Notebooks.

Bonding

Bonding ist eine Methode zum Anschließen von zwei oder mehreren Erdungsleitern an dieselbe elektrische Spannung. Dies erfolgt durch die Nutzung eines Field Service Electrostatic Discharge (ESD)-Kits. Stellen Sie beim Anschließen eines Bonddrahts sicher, dass er mit blankem Metall und nicht mit einer lackierten oder nicht metallischen Fläche verbunden ist. Das Armband sollte sicher sitzen und sich in vollem Kontakt mit Ihrer Haut befinden. Entfernen Sie außerdem sämtlichen Schmuck wie Uhren, Armbänder oder Ringe, bevor Sie die Bonding-Verbindung mit dem Geräte herstellen.

Schutz vor elektrostatischer Entladung

Die elektrostatische Entladung ist beim Umgang mit elektronischen Komponenten, insbesondere empfindlichen Komponenten wie z. B. Erweiterungskarten, Prozessoren, Speicher-DIMMs und Systemplatinen, ein wichtiges Thema. Sehr leichte Ladungen können Schaltkreise bereits auf eine Weise schädigen, die eventuell nicht offensichtlich ist (z. B. zeitweilige Probleme oder eine verkürzte Produktlebensdauer). Da die Branche auf geringeren Leistungsbedarf und höhere Dichte drängt, ist der ESD-Schutz von zunehmender Bedeutung.

Aufgrund der höheren Dichte von Halbleitern, die in aktuellen Produkten von Dell verwendet werden, ist die Empfindlichkeit gegenüber Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen inzwischen größer als bei früheren Dell-Produkten. Aus diesem Grund sind einige zuvor genehmigte Verfahren zur Handhabung von Komponenten nicht mehr anwendbar.

Es gibt zwei anerkannte Arten von Schäden durch elektrostatische Entladung (ESD): katastrophale und gelegentliche Ausfälle.

- **Katastrophal:** Katastrophale Ausfälle machen etwa 20 Prozent der ESD-bezogenen Ausfälle aus. Der Schaden verursacht einen sofortigen und kompletten Verlust der Gerätefunktion. Ein Beispiel eines katastrophalen Ausfalls ist ein Speicher-DIMM, das

einen elektrostatischen Schock erhalten hat und sofort das Symptom „No POST/No Video“ (Kein POST/Kein Video) mit einem Signaltoncode erzeugt, der im Falle von fehlendem oder nicht funktionsfähigem Speicher ertönt.

- **Gelegentlich:** Gelegentliche Ausfälle machen etwa 80 Prozent der ESD-bezogenen Ausfälle aus. Die hohe Rate gelegentlicher Ausfälle bedeutet, dass auftretende Schäden in den meisten Fällen nicht sofort zu erkennen sind. Das DIMM erhält einen elektrostatischen Schock, aber die Ablaufverfolgung erfolgt nur langsam, sodass nicht sofort ausgehende Symptome im Bezug auf die Beschädigung erzeugt werden. Die Verlangsamung der Ablaufverfolgung kann Wochen oder Monate andauern und kann in der Zwischenzeit zur Verschlechterung der Speicherintegrität, zu zeitweiligen Speicherfehlern usw. führen.

Gelegentliche Ausfälle (auch bekannt als latente Ausfälle oder „walking wounded“) sind deutlich schwieriger zu erkennen und zu beheben.

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen zu vermeiden:

- Verwenden Sie ein kabelgebundenes ESD-Armband, das ordnungsgemäß geerdet ist. Die Verwendung von drahtlosen antistatischen Armbändern ist nicht mehr zulässig; sie bieten keinen ausreichenden Schutz. Das Berühren des Gehäuses vor der Handhabung von Komponenten bietet keinen angemessenen ESD-Schutz auf Teilen mit erhöhter Empfindlichkeit auf ESD-Schäden.
- Arbeiten Sie mit statikempfindlichen Komponenten ausschließlich in einer statikfreien Umgebung. Verwenden Sie nach Möglichkeit antistatische Bodenmatten und Werkbankunterlagen.
- Beim Auspacken einer statikempfindlichen Komponente aus dem Versandkarton, entfernen Sie die Komponente erst aus der antistatischen Verpackung, wenn Sie bereit sind, die Komponente tatsächlich zu installieren. Stellen Sie vor dem Entfernen der antistatischen Verpackung sicher, dass Sie statische Elektrizität aus Ihrem Körper ableiten.
- Legen Sie eine statikempfindliche Komponente vor deren Transport in einen antistatischen Behälter oder eine antistatische Verpackung.

ESD-Service-Kit

Das nicht kontrollierte Service-Kit ist das am häufigsten verwendete Service-Kit. Jedes Service-Kit beinhaltet drei Hauptkomponenten: antistatische Matte, Armband, und Bonddraht.

Komponenten eines ESD-Service-Kits

ESD-Service-Kits enthalten folgende Komponenten:

- **Antistatische Matte:** Die antistatische Matte ist ableitfähig. Während Wartungsverfahren können Sie Teile darauf ablegen. Wenn Sie mit einer antistatischen Matte arbeiten, sollte Ihr Armband fest angelegt und der Bonddraht mit der Matte und mit sämtlichen blanken Metallteilen im System verbunden sein, an denen Sie arbeiten. Nach ordnungsgemäßer Bereitstellung können Ersatzteile aus dem ESD-Beutel entnommen und auf der Matte platziert werden. ESD-empfindliche Elemente sind sicher geschützt – in Ihrer Hand, auf der ESD-Matte, im System oder innerhalb des Beutels.
- **Armband und Bonddraht:** Das Armband und der Bonddraht können entweder direkt zwischen Ihrem Handgelenk und blankem Metall auf der Hardware befestigt werden, falls die ESD-Matte nicht erforderlich ist, oder mit der antistatischen Matte verbunden werden, sodass Hardware geschützt wird, die vorübergehend auf der Matte platziert wird. Die physische Verbindung zwischen dem Armband bzw. dem Bonddraht und Ihrer Haut, der ESD-Matte und der Hardware wird als Bonding bezeichnet. Verwenden Sie nur Service-Kits mit einem Armband, einer Matte und Bonddraht. Verwenden Sie niemals kabellose Armbänder. Bedenken Sie immer, dass bei den internen Kabeln eines Erdungsarmbands die Gefahr besteht, dass sie durch normale Abnutzung beschädigt werden, und daher müssen Sie regelmäßig mit einem Armbandtester geprüft werden, um versehentliche ESD-Hardwareschäden zu vermeiden. Es wird empfohlen, das Armband und den Bonddraht mindestens einmal pro Woche zu überprüfen.
- **ESD Armbandtester:** Die Kabel innerhalb eines ESD-Armbands sind anfällig für Schäden im Laufe der Zeit. Bei der Verwendung eines nicht kontrollierten Kits sollten Sie das Armband regelmäßig vor jeder Wartungsanfrage bzw. mindestens einmal pro Woche testen. Ein Armbandtester ist für diese Zwecke die beste Lösung. Wenn Sie keinen eigenen Armbandtester besitzen, fragen Sie bei Ihrem regionalen Büro nach, ob dieses über einen verfügt. Stecken Sie für den Test den Bonddraht des Armbands in den Tester (während das Armband an Ihrem Handgelenk angelegt ist) und drücken Sie die Taste zum Testen. Eine grüne LED leuchtet auf, wenn der Test erfolgreich war. Eine rote LED leuchtet auf und ein Alarmton wird ausgegeben, wenn der Test fehlschlägt.
- **Isolatorelemente:** Es ist sehr wichtig, ESD-empfindliche Geräte, wie z. B. Kunststoff-Kühlkörpergehäuse, von internen Teilen fernzuhalten, die Isolatoren und oft stark geladen sind.
- **Arbeitsumgebung:** Vor der Bereitstellung des ESD-Service-Kits sollten Sie die Situation am Standort des Kunden überprüfen. Zum Beispiel unterscheidet sich die Bereitstellung des Kits für eine Serverumgebung von der Bereitstellung für eine Desktop-PC- oder mobile Umgebung. Server werden in der Regel in einem Rack innerhalb eines Rechenzentrums montiert. Desktop-PCs oder tragbare Geräte befinden sich normalerweise auf Schreibtischen oder an Arbeitsplätzen. Achten Sie stets darauf, dass Sie über einen großen, offenen, ebenen und übersichtlichen Arbeitsbereich mit ausreichend Platz für die Bereitstellung des ESD-Kits und mit zusätzlichem Platz für den jeweiligen Systemtyp verfügen, den Sie reparieren. Der Arbeitsbereich sollte zudem frei von Isolatoren sein, die zu einem ESD-Ereignis führen können. Isolatoren wie z. B. Styropor und andere Kunststoffe sollten vor dem physischen Umgang mit Hardwarekomponenten im Arbeitsbereich immer mit mindestens 12" bzw. 30 cm Abstand von empfindlichen Teilen platziert werden.
- **ESD-Verpackung:** Alle ESD-empfindlichen Geräte müssen in einer Schutzverpackung zur Vermeidung von elektrostatischer Aufladung geliefert und empfangen werden. Antistatische Beutel aus Metall werden bevorzugt. Beschädigte Teile sollten Sie

immer unter Verwendung des gleichen ESD-Beutels und der gleichen ESD-Verpackung zurückschicken, die auch für den Versand des Teils verwendet wurde. Der ESD-Beutel sollte zugefaltet und mit Klebeband verschlossen werden und Sie sollten dasselbe Schaumstoffverpackungsmaterial verwenden, das in der Originalverpackung des neuen Teils genutzt wurde. ESD-empfindliche Geräte sollten aus der Verpackung nur an einer ESD-geschützten Arbeitsfläche entnommen werden und Ersatzteile sollte nie auf dem ESD-Beutel platziert werden, da nur die Innenseite des Beutels abgeschirmt ist. Legen Sie Teile immer in Ihre Hand, auf die ESD-Matte, ins System oder in einen antistatischen Beutel.

- **Transport von empfindlichen Komponenten:** Wenn empfindliche ESD-Komponenten, wie z. B. Ersatzteile oder Teile, die an Dell zurückgesendet werden sollen, transportiert werden, ist es äußerst wichtig, diese Teile für den sicheren Transport in antistatischen Beuteln zu platzieren.

ESD-Schutz – Zusammenfassung

Es wird empfohlen, dass Servicetechniker das herkömmliche verkabelte ESD-Erdungsarmband und die antistatische Matte jederzeit bei der Wartung von Dell Produkten verwenden. Darüber hinaus ist es äußerst wichtig, dass Techniker während der Wartung empfindliche Teile separat von allen Isolatorteilen aufbewahren und dass sie einen antistatischen Beutel für den Transport empfindlicher Komponenten verwenden.

Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers

Info über diese Aufgabe

 **VORSICHT: Im Inneren des Computers vergessene oder lose Schrauben können den Computer erheblich beschädigen.**

Schritte

1. Bringen Sie alle Schrauben wieder an und stellen Sie sicher, dass sich im Inneren des Computers keine losen Schrauben mehr befinden.
2. Schließen Sie alle externen Geräte, Peripheriegeräte oder Kabel wieder an, die Sie vor dem Arbeiten an Ihrem Computer entfernt haben.
3. Setzen Sie alle Medienkarten, Laufwerke oder andere Teile wieder ein, die Sie vor dem Arbeiten an Ihrem Computer entfernt haben.
4. Schließen Sie den Computer sowie alle daran angeschlossenen Geräte an das Stromnetz an.
5. Schalten Sie den Computer ein.

Technologie und Komponenten

Dieses Kapitel erläutert die in dem System verfügbare Technologie und Komponenten.

Themen:

- Grafikoptionen
- Systemverwaltungsfunktionen

Grafikoptionen

Intel UHD-Grafikkarte 610

Tabelle 1. Intel UHD-Grafikkarte 610 – Technische Daten

| Intel UHD-Grafikkarte 610 | |
|--|---|
| Bustyp | Integriert |
| Arbeitsspeichertyp | UMA |
| Grafikkartenstufe | Celeron/Pentium Gold: GT2 (UHD) |
| Overlay Planes | Ja |
| Betriebssystemgrafik/Video-API-Unterstützung | DirectX 12, OpenGL (4.5 von Intel CML POR) |
| Unterstützt die maximale Auflösung | <ul style="list-style-type: none"> • DP: 4096 x 2304 bei 60 Hz, 24 bpp • Option DP: 4096 x 2304 bei 60 Hz • Option USB Typ C mit Alt-Modus: 4096 x 2304 bei 60 Hz • Option VGA: 1920 x 1200 bei 60 Hz • Option HDMI 2.0: 4096 x 2160 bei 60 Hz |
| Anzahl der unterstützten Bildschirme | Bis zu drei Displays unterstützt |
| Unterstützung für mehrere Displays | <ul style="list-style-type: none"> • Zwei Hauptplatinen integriert DP 1.4 HBR2 + eine Videooption (VGA/DP 1.4 HBR2/HDMI 2.0/USB 3.2 Gen2 Typ C mit Alt-Modus) |
| Externe Anschlüsse | Zwei MB integriert DP 1.4 HBR2 + eine Videooption (VGA/DP 1.4 HBR2/HDMI 2.0/USB 3.2 Gen2 Typ C mit Alt-Modus) |

Intel UHD 630-Grafikkarte

Tabelle 2. Intel UHD-Grafikkarte 630 – Technische Daten

| Intel UHD 630-Grafikkarte | |
|---------------------------|---|
| Bustyp | Integriert |
| Arbeitsspeichertyp | UMA |
| Grafikkartenstufe | i3/i5: GT2 (UHD) i3/i5/i7: GT2 (UHD) |
| Overlay Planes | Ja |

Tabelle 2. Intel UHD-Grafikkarte 630 – Technische Daten (fortgesetzt)

| Intel UHD 630-Grafikkarte | |
|--|---|
| Betriebssystemgrafik/Video-API-Unterstützung | DirectX 12, OpenGL (4.5 von Intel CML POR) |
| Unterstützt die maximale Auflösung | <ul style="list-style-type: none"> ● DP: 4096 x 2304 bei 60 Hz, 24 bpp ● Option DP: 4096 x 2304 bei 60 Hz ● Option USB Typ C mit Alt-Modus: 4096 x 2304 bei 60 Hz ● Option VGA: 1920 x 1200 bei 60 Hz ● Option HDMI 2.0: 4096 x 2160 bei 60 Hz |
| Anzahl der unterstützten Bildschirme | Bis zu drei Displays unterstützt |
| Unterstützung für mehrere Displays | <ul style="list-style-type: none"> ● Zwei Hauptplatinen integriert DP 1.4 HBR2 + eine Videooption (VGA/DP 1.4 HBR2/HDMI 2.0/USB 3.2 Gen2 Typ C mit Alt-Modus) |
| Externe Anschlüsse | Zwei MB integriert DP 1.4 HBR2 + eine Videooption (VGA/DP 1.4 HBR2/HDMI 2.0/USB 3.2 Gen2 Typ C mit Alt-Modus) |

NVIDIA GeForce GT 730

Tabelle 3. NVIDIA GeForce GT 730 – Technische Daten

| Funktion | Werte |
|-----------------------------|--|
| GPU-Frequenz | 902 MHz |
| DirectX | 12.0 |
| Shader-Modell | 5.0 |
| Open CL | 1.1 |
| Open GL | 4.5 |
| GPU-Speicherschnittstelle | 64 Bit |
| PCIe-Bus | PCIe 3.0 x8 |
| Anzeigesupport | Ein DisplayPort 1.2 |
| Grafikspeicherkonfiguration | 2 GB, GDDR5 |
| Grafikspeicher-Taktrate | 2,5 GHz |
| Aktiver Lüfterkörper | 2-poliger ausgeschlossener Lüfter-Controller |
| Steckplatznummer | Ein Steckplatz |
| PCB-Formfaktor | Low-Profile |
| PCB-Layer | 4 Ebenen |
| PCB-Lötstellenmaske | Grün |
| Halterungs-Formfaktor | Low-Profile |
| Maximale Auflösung | 3840 x 2160 |

Tabelle 3. NVIDIA GeForce GT 730 – Technische Daten (fortgesetzt)

| Funktion | Werte |
|-----------------|--|
| Stromverbrauch | u <ul style="list-style-type: none"> • 20 W TDP • 30 W TGP |
| 3DMark-Leistung | <ul style="list-style-type: none"> • 3DMark 11 (P): E4131 • 3Dmark Vantage(P): |

AMD Radeon RX 640

Tabelle 4. Technische Daten zu AMD Radeon RX 640

| Funktion | Werte |
|-----------------------------|---|
| GPU-Frequenz | 1,2 GHz |
| DirectX | 12 |
| Shader-Modell | 5.0 |
| Open CL | 2.0 |
| Open GL | 4.5 |
| GPU-Speicherschnittstelle | 128 Bit |
| PCIe-Bus | PCIe 3.0 x8 |
| Anzeigesupport | <ul style="list-style-type: none"> • Zwei Mini-DisplayPorts • Ein DisplayPort |
| Grafikspeicherkonfiguration | 4 GB, GDDR5 |
| Grafikspeicher-Taktrate | 7 Gbit/s |
| Aktiver Lüfterkörper | 4-polige integrierte Lüftersteuerung |
| Steckplatznummer | Ein Steckplatz |
| PCB-Formfaktor | Low-Profile |
| PCB-Layer | 6 Ebenen |
| PCB-Lötstellenmaske | Grün |
| Halterungs-Formfaktor | Low-Profile |
| Maximale Auflösung | 5.120 x 2.880 |
| Stromverbrauch | 50 W |
| 3DMark-Leistung | 3DMark 11 (P): 5315 |

AMD Radeon R5 430

Tabelle 5. AMD Radeon R5 430 – Technische Daten

| Funktion | Werte |
|-----------------------------|---|
| GPU-Frequenz | 780 MHz |
| DirectX | 11,2 |
| Shader-Modell | 5,0 |
| Open CL | 1,2 |
| Open GL | 4,2 |
| GPU-Speicherschnittstelle | 64 Bit |
| PCIe-Bus | PCIe 3.0 x8 |
| Anzeigesupport | Zwei DisplayPorts |
| Grafikspeicherkonfiguration | 2 GB, GDDR5 |
| Grafikspeicher-Taktrate | 1,5 GHz |
| Aktiver Lüfterkörper | 2-poliger ausgeschlossener Lüfter-Controller |
| Steckplatznummer | Ein Steckplatz |
| PCB-Formfaktor | Low-Profile |
| PCB-Layer | 6 Ebenen |
| PCB-Lötstellenmaske | Grün |
| Halterungs-Formfaktor | <ul style="list-style-type: none">• Volle Bauhöhe• Low-Profile |
| Maximale Auflösung | 4096 x 2160 |
| Stromverbrauch | <ul style="list-style-type: none">• 25 W TDP• 35 W TGP |
| 3DMark-Leistung | <ul style="list-style-type: none">• 3DMark 11 (P)• 3Dmark Vantage(P) |

Systemverwaltungsfunktionen

Die kommerziellen Systeme von Dell verfügen über eine Reihe von Systemverwaltungsoptionen, die standardmäßig für die bandinterne Verwaltung in der Dell Client Command Suite enthalten sind. Bandinterne Verwaltung bedeutet, dass das System ein funktionsfähiges Betriebssystem hat und das Gerät mit einem Netzwerk verbunden ist, sodass es verwaltet werden kann. Die Dell Client Command Suite kann einzeln oder mit einer Systemverwaltungskonsolle wie SCCM, LANDESK, KACE usw. eingesetzt werden.

Wir bieten außerdem die bandexterne Verwaltung als Option. Die bandexterne Verwaltung erfolgt, wenn das System nicht über ein funktionsfähiges Betriebssystem verfügt oder ausgeschaltet ist und Sie das System in diesem Zustand dennoch verwalten möchten.

Dell Client Command Suite für die bandinterne Systemverwaltung

Die **Dell Client Command Suite** ist ein kostenloses Toolkit, das für alle Latitude Rugged-Tablets von dell.com/support heruntergeladen werden kann und die Aufgaben der Systemverwaltung automatisiert und optimiert, um Ihnen Zeit, Geld und Ressourcen zu sparen. Es besteht aus den folgenden Modulen, die unabhängig voneinander genutzt werden können, aber auch mit einer Vielzahl von Systemverwaltungskonsolen, wie SCCM, kompatibel sind.

Die Integration der Dell Client Command Suite mit VMware Workspace ONE Powered by AirWatch ermöglicht es Kunden nun, ihre Dell Client-Hardware mithilfe einer einzelnen Workspace ONE-Konsole über die Cloud zu verwalten.

Dell Command | Deploy ermöglicht die einfache Bereitstellung des Betriebssystems mithilfe einer der gängigen Methoden und bietet zahlreiche systemspezifische Treiber, die extrahiert und auf eine Betriebssystem-freundlichen Form reduziert wurden.

Dell Command | Configure ist ein Verwaltungswerkzeug für die grafische Benutzeroberfläche (GUI), das zur Konfiguration und Bereitstellung von Hardwareeinstellungen vor oder nach dem Laden des Betriebssystems verwendet wird, reibungslos mit SCCM und AirWatch zusammenarbeitet und sich in LANDesk und KACE integrieren lässt. Es geht hierbei also um das BIOS. Command | Configure ermöglicht es Ihnen, im Zuge einer Personalisierung der Benutzererfahrung mehr als 150+ BIOS-Einstellungen remote zu automatisieren und zu konfigurieren.

Dell Command | PowerShell Provider erledigt die gleichen Aufgaben wie Command | Configure, verwendet jedoch eine andere Methode. PowerShell ist eine Skriptsprache, die es Kunden ermöglicht, ein benutzerdefiniertes und dynamisches Konfigurationsverfahren durchzuführen.

Dell Command | Monitor ist ein Agent für die Windows-Verwaltungsinstrumentation (WMI), der IT-Administratoren ein umfangreiches Inventar an Hardware- und Integritätsdaten bietet. Administratoren können zudem mithilfe von Befehlszeilen und Skriptsprache Hardware remote konfigurieren.

Dell Command | Power Manager (End-User Tool) ist ein GUI-basiertes, werkseitig installiertes Akkuverwaltungstool, das es Endbenutzern ermöglicht, die Akkuverwaltungsmethoden auszuwählen, die ihren persönlichen Präferenzen und Arbeitszeiten entsprechen, ohne dabei auf die Möglichkeit der IT zu verzichten, diese Einstellungen mithilfe der Gruppenrichtlinie zu steuern.

Dell Command | Update (End-User Tool) ist werkseitig installiert und ermöglicht es Administratoren, Dell-Aktualisierungen für das BIOS, die Treiber und die Software individuell zu verwalten und automatisch anzubieten. Mit Command | Update fällt die mühsame und zeitraubende Suche nach geeigneten Aktualisierungen für die Installation weg.

Dell Command | Update Catalog bietet durchsuchbare Metadaten, mithilfe derer über die Verwaltungskonsole die aktuellste Version systemspezifischer Aktualisierungen (Treiber, Firmware oder BIOS) abgerufen werden kann. Die Aktualisierungen werden anschließend unter Verwendung der Systemverwaltungsinfrastruktur des Benutzers, wie SCCM, nahtlos an den Endbenutzer geliefert.

Dell Command | vPro Out of Band ist eine Konsole zur Erweiterung der Hardwareverwaltung auf Systeme, die offline sind oder deren Betriebssystem nicht erreichbar ist (exklusive Funktion von Dell).

Dell Command | Integration Suite for System Center: Diese Suite integriert alle wichtigen Komponenten der Client Command Suite in Microsoft System Center Configuration Manager 2012 und Current Branch-Versionen.

Kundendienstinformationen

Themen:

- Seitenabdeckung
- Frontverkleidung
- Festplattenbaugruppe
- SSD-Laufwerk
- WLAN-Karte
- Flaches optisches Laufwerk
- Kühlkörper
- Knopfzellenbatterie
- Speichermodule
- Prozessor
- Systemplatine

Seitenabdeckung

Entfernen der Seitenabdeckung

Voraussetzungen

1. Folgen Sie den Anweisungen unter Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
 **ANMERKUNG:** Entfernen Sie das Sicherheitskabel vom Sicherheitskabeleinschub (falls vorhanden).

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der Seitenabdeckungen und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.

1



2



Schritte

1. Drücken Sie auf den Entriegelungsriegel, bis Sie ein Klicken hören.
2. Schieben Sie die Seitenabdeckung in Richtung der Rückseite des Systems.
3. Heben Sie die Seitenabdeckung vom System.

Anbringen der Seitenabdeckung

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die folgende Abbildung zeigt die Position der Seitenabdeckungen und stellt das Verfahren zum Anbringen bildlich dar.



2



Schritte

1. Machen Sie den Steckplatz für die Seitenabdeckung in Ihrem Computer ausfindig.
2. Schieben Sie die Seitenabdeckung in Richtung der Vorderseite des Systems, bis die Entriegelungsriegel hörbar einrastet.

Nächste Schritte

1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Frontverkleidung

Entfernen der Frontblende

Voraussetzungen

1. Folgen Sie den Anweisungen unter Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
2. Entfernen Sie die Seitenabdeckung.

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der Frontblende und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



Schritte

1. Hebeln Sie die Halteklammern aus, um die Frontverkleidung vom System zu lösen.
2. Entfernen Sie die Frontblende vom System.

Installieren der Frontblende

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der Frontblende und stellen das Installationsverfahren bildlich dar.



Schritte

1. Positionieren Sie die Blende so, dass die Laschenhalterungen an den Steckplätzen am Systemgehäuse ausgerichtet sind.
2. Drücken Sie auf die Blende, bis die Laschen einrasten.

Nächste Schritte

1. Bringen Sie die Seitenabdeckung an.
2. Folgen Sie den Anweisungen unter Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Festplattenbaugruppe

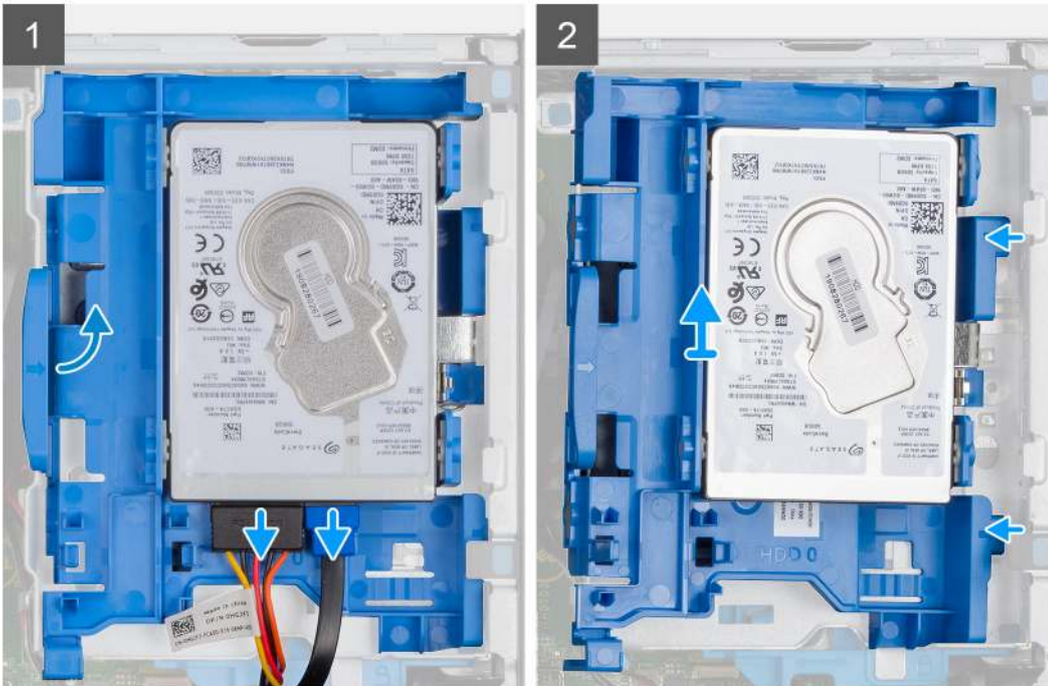
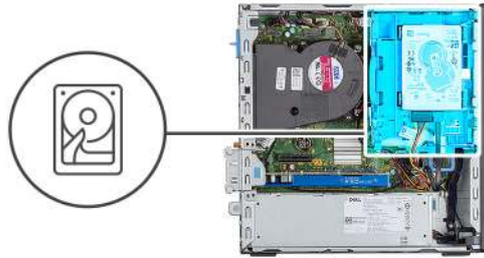
Entfernen der 2,5-Zoll- Festplattenbaugruppe

Voraussetzungen

1. Folgen Sie den Anweisungen unter Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
2. Entfernen Sie die Seitenabdeckung.
3. Entfernen Sie die Frontblende.

Info über diese Aufgabe

Die folgenden Abbildungen zeigen die Position der 2,5-Zoll- Festplatte und bieten eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



Schritte

1. Trennen Sie das Datenkabel der Festplatte und das Stromkabel von den Anschlüssen an der Festplatte.
2. Entfernen Sie die Schraube (6-32).
3. Lösen Sie die Festplattenbaugruppe aus der Kerbe und schieben Sie die Festplattenbaugruppe heraus.

ANMERKUNG: Notieren Sie sich die Ausrichtung des Festplattenlaufwerks, so dass Sie es korrekt wieder einsetzen können.

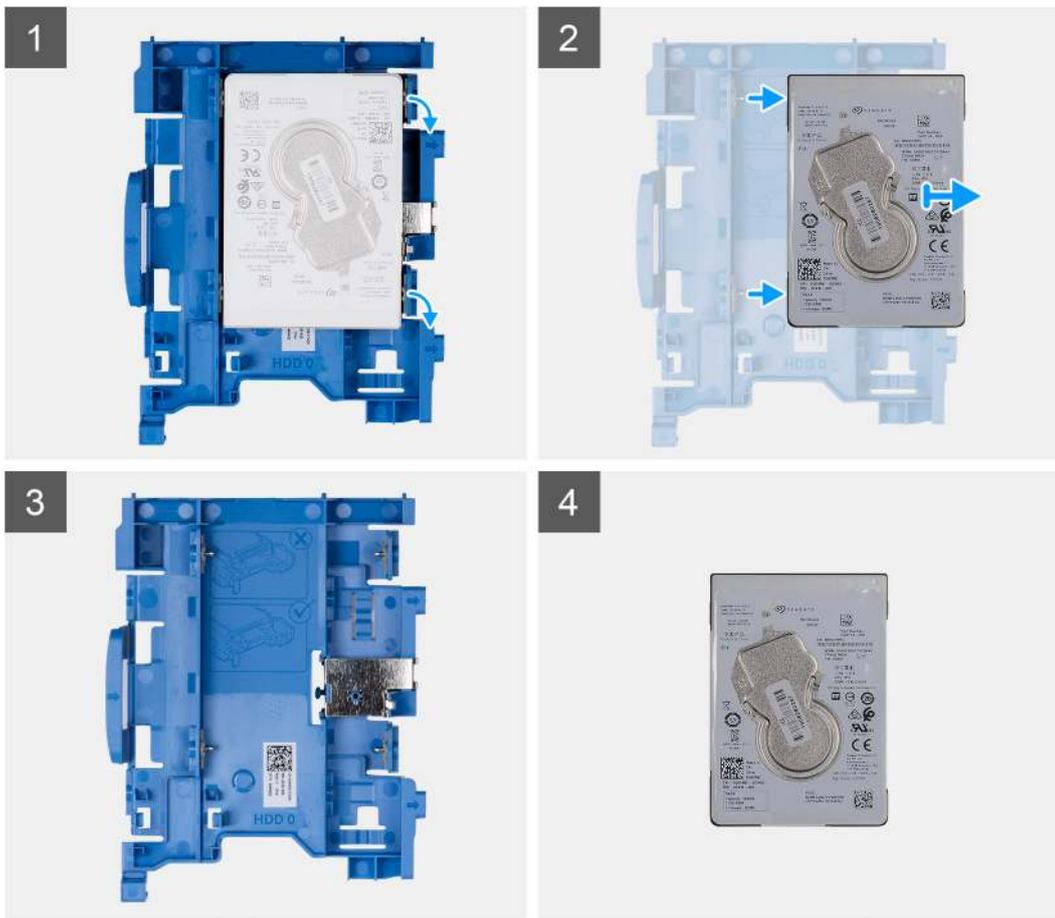
Entfernen der Festplattenhalterung

Voraussetzungen

1. Folgen Sie den Anweisungen unter Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
2. Entfernen Sie die Seitenabdeckung.
3. Entfernen Sie die Frontblende.
4. Entfernen Sie die 2,5-Zoll- Festplattenbaugruppe.

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position des Festplattengehäuses und bieten eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



Schritte

1. Machen Sie die Festplattenhalterung in Ihrem Computer ausfindig.
2. Entfernen Sie die acht Schrauben (M3x3) von der Festplattenhalterung.

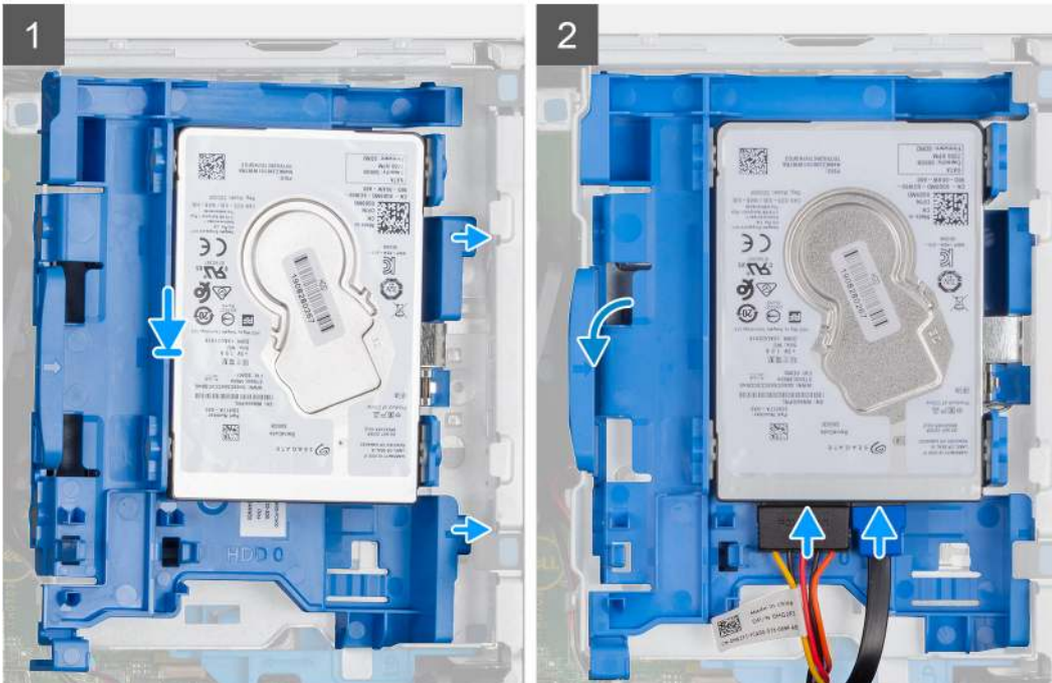
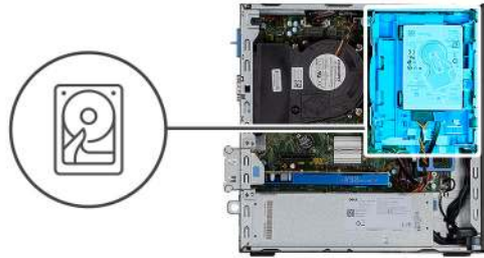
Einbauen der 2,5-Zoll- Festplattenbaugruppe

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die folgende Abbildung zeigt die Position der 2,5-Zoll- Festplatte und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



Schritte

1. Setzen Sie die Festplattenbaugruppe in den Steckplatz auf dem System ein und schieben Sie die Festplattenbaugruppe nach unten.
2. Drücken Sie die Festplattenbaugruppe nach unten, bis sie einrastet.
3. Bringen Sie die Schraube (6-32) wieder an, um die Festplattenbaugruppe zu befestigen.
4. Verbinden Sie das Netzkabel und das Festplattenkabel mit den Anschlüssen an der Festplatte.

Nächste Schritte

1. Installieren Sie die Frontverkleidung.
2. Bringen Sie die Seitenabdeckung an.
3. Folgen Sie den Anweisungen unter Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

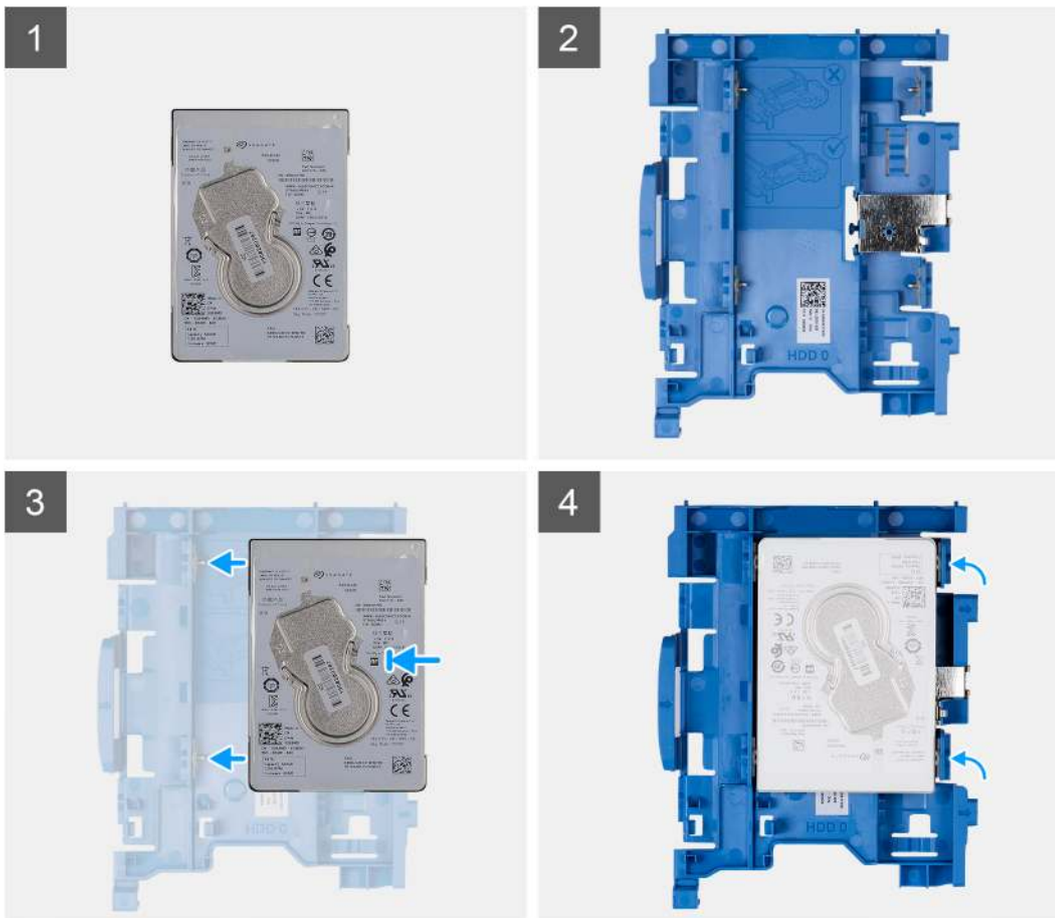
Installieren der Festplattenlaufwerkshalterung.

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position des Festplattengehäuses und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



Schritte

1. Bringen Sie die acht Schrauben (M3x3) wieder an, mit denen die Festplattenlaufwerkshalterung befestigt wird.
2. Richten Sie die Laufwerkshalterung an den Schlitten des Laufwerks aus und setzen Sie sie ein.

Nächste Schritte

1. Installieren Sie die 2,5-Zoll- Festplattenbaugruppe.
2. Installieren Sie die Frontverkleidung.
3. Bringen Sie die Seitenabdeckung an.
4. Folgen Sie den Anweisungen unter Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

SSD-Laufwerk

Entfernen des M.2-2230-PCIe-SSD-Laufwerks

Voraussetzungen

1. Folgen Sie den Anweisungen unter Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
2. Entfernen Sie die Seitenabdeckung.
3. Entfernen Sie die Frontblende.
4. Entfernen Sie die 2,5-Zoll- Festplattenbaugruppe.

Info über diese Aufgabe

Die folgenden Abbildungen zeigen die Position des Solid-State-Laufwerks und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



1x
M2x3



Schritte

1. Entfernen Sie die Schraube (M2x3), mit der das SSD-Laufwerk an der Systemplatine befestigt ist.
2. Schieben und heben Sie das SSD-Laufwerk von der Systemplatine ab.

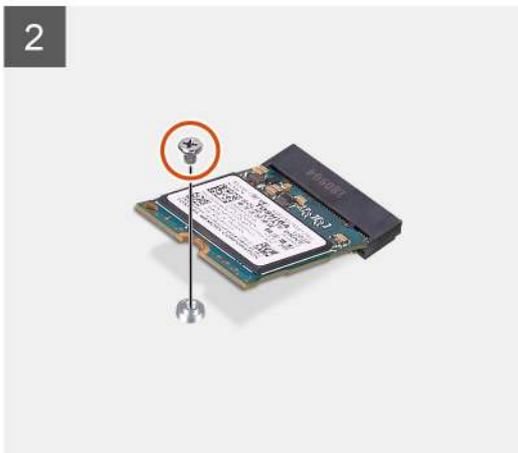
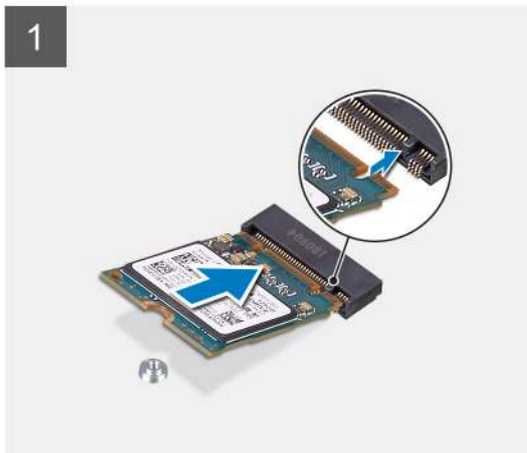
Einbauen des M.2-2230-PCIe-SSD-Laufwerks

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die folgende Abbildung zeigt die Position des Solid-State-Laufwerks und stellt das Verfahren zum Einbauen bildlich dar.



Schritte

1. Richten Sie die Kerbe auf dem SSD-Laufwerk an der Lasche am SSD-Steckplatz aus.
2. Schieben Sie das SSD-Laufwerk in einem 45°-Winkel in die Systemplatine ein.
3. Bringen Sie die Schraube (M2x3) zur Befestigung des M.2-PCIe-SSD-Laufwerks an der Systemplatine wieder an.

Nächste Schritte

1. Installieren Sie die 2,5-Zoll- Festplattenbaugruppe.
2. Installieren Sie die Frontverkleidung.
3. Bringen Sie die Seitenabdeckung an.
4. Folgen Sie den Anweisungen unter Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Entfernen des M.2-2280-PCIe-SSD-Laufwerks

Voraussetzungen

1. Folgen Sie den Anweisungen unter Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
2. Entfernen Sie die Seitenabdeckung.
3. Entfernen Sie die Frontblende.
4. Entfernen Sie die 2,5-Zoll- Festplattenbaugruppe.

Info über diese Aufgabe

Die folgenden Abbildungen zeigen die Position des Solid-State-Laufwerks und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



1x
M2x3



Schritte

1. Entfernen Sie die Schraube (M2x3), mit der das SSD-Laufwerk an der Systemplatine befestigt ist.
2. Schieben und heben Sie das SSD-Laufwerk von der Systemplatine ab.

Einbauen des M.2-2280-PCIe-SSD-Laufwerks

Voraussetzungen

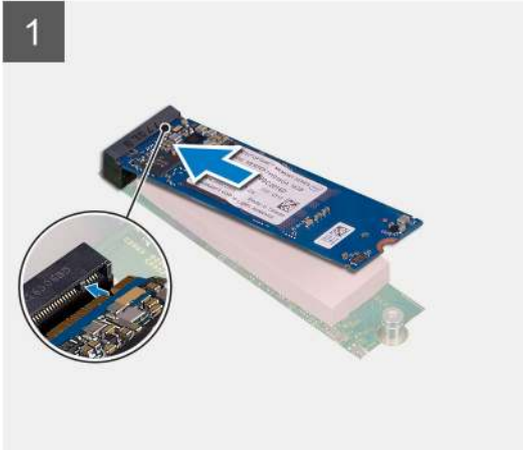
Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die folgende Abbildung zeigt die Position des Solid-State-Laufwerks und stellt das Verfahren zum Einbauen bildlich dar.



1x
M2x3



Schritte

1. Richten Sie die Kerbe auf dem SSD-Laufwerk an der Lasche am SSD-Steckplatz aus.
2. Schieben Sie das SSD-Laufwerk in einem 45°-Winkel in die Systemplatine ein.
3. Bringen Sie die Schraube (M2x3) zur Befestigung des M.2-PCIe-SSD-Laufwerks an der Systemplatine wieder an.

Nächste Schritte

1. Installieren Sie die 2,5-Zoll- Festplattenbaugruppe.
2. Installieren Sie die Frontverkleidung.
3. Bringen Sie die Seitenabdeckung an.
4. Folgen Sie den Anweisungen unter Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

WLAN-Karte

Entfernen der WLAN-Karte

Voraussetzungen

1. Folgen Sie den Anweisungen unter Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
2. Entfernen Sie die Seitenabdeckung.
3. Entfernen Sie die Frontblende.
4. Entfernen Sie die 2,5-Zoll- Festplattenbaugruppe.

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der Wireless-Karte und bieten eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



1x
M2x3



Schritte

1. Entfernen Sie die Schraube (M2x3), mit der die WLAN-Karte an der Systemplatine befestigt ist.
2. Heben Sie die WLAN-Kartenhalterung von der WLAN-Karte ab.
3. Trennen Sie die Antennenkabel von der WLAN-Karte.
4. Schieben und heben Sie die WLAN-Karte aus dem Anschluss auf der Systemplatine.

Einbauen der WLAN-Karte

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der Wireless-Karte und bietet eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Einbauen.



1x
M2x3



Schritte

1. Verbinden Sie die Antennenkabel mit der WLAN-Karte.
Die folgende Tabelle enthält die Farbcodierung der Antennenkabel für die WLAN-Karte für den Computer.

Tabelle 6. Farbcodierung des Antennenkabels

| Anschlüsse auf der Wireless-Karte | Antennenkabelfarbe |
|-------------------------------------|--------------------|
| Netzkabel (weißes Dreieck) | Weiß |
| Auxiliary-Kabel (schwarzes Dreieck) | Schwarz |

2. Setzen Sie die WLAN-Kartenhalterung auf, um die WLAN-Kabel zu befestigen.
3. Setzen Sie die WLAN-Karte in den entsprechenden Anschluss auf der Systemplatine ein.
4. Setzen Sie die Schraube (M2x3) wieder ein, mit der die Kunststoffflasche an der WLAN-Karte befestigt wird.

Nächste Schritte

1. Installieren Sie die 2,5-Zoll- Festplattenbaugruppe.
2. Installieren Sie die Frontverkleidung.
3. Bringen Sie die Seitenabdeckung an.
4. Folgen Sie den Anweisungen unter Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Flaches optisches Laufwerk

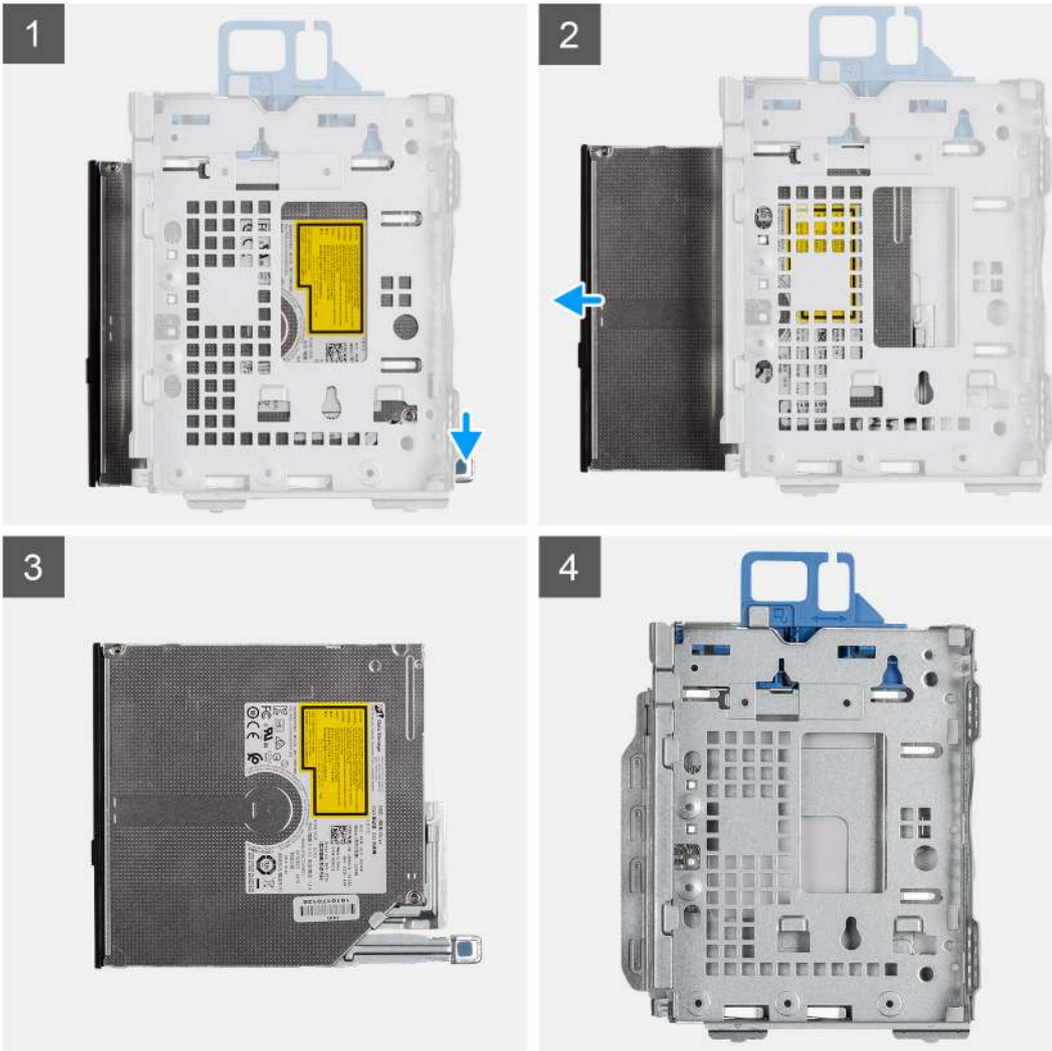
Entfernen des flachen optischen Laufwerks

Voraussetzungen

1. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt [Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).
2. Entfernen Sie die [Seitenabdeckung](#).

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position des flachen optischen Laufwerks und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



Schritte

1. Drücken Sie auf die Freigabelasche des optischen Laufwerks-/Festplattenmoduls.
2. Schieben Sie das optische Laufwerk aus seinem Schacht heraus.
3. Optische Laufwerkseinheit.
4. Optisches Laufwerks-/Festplattenmodul

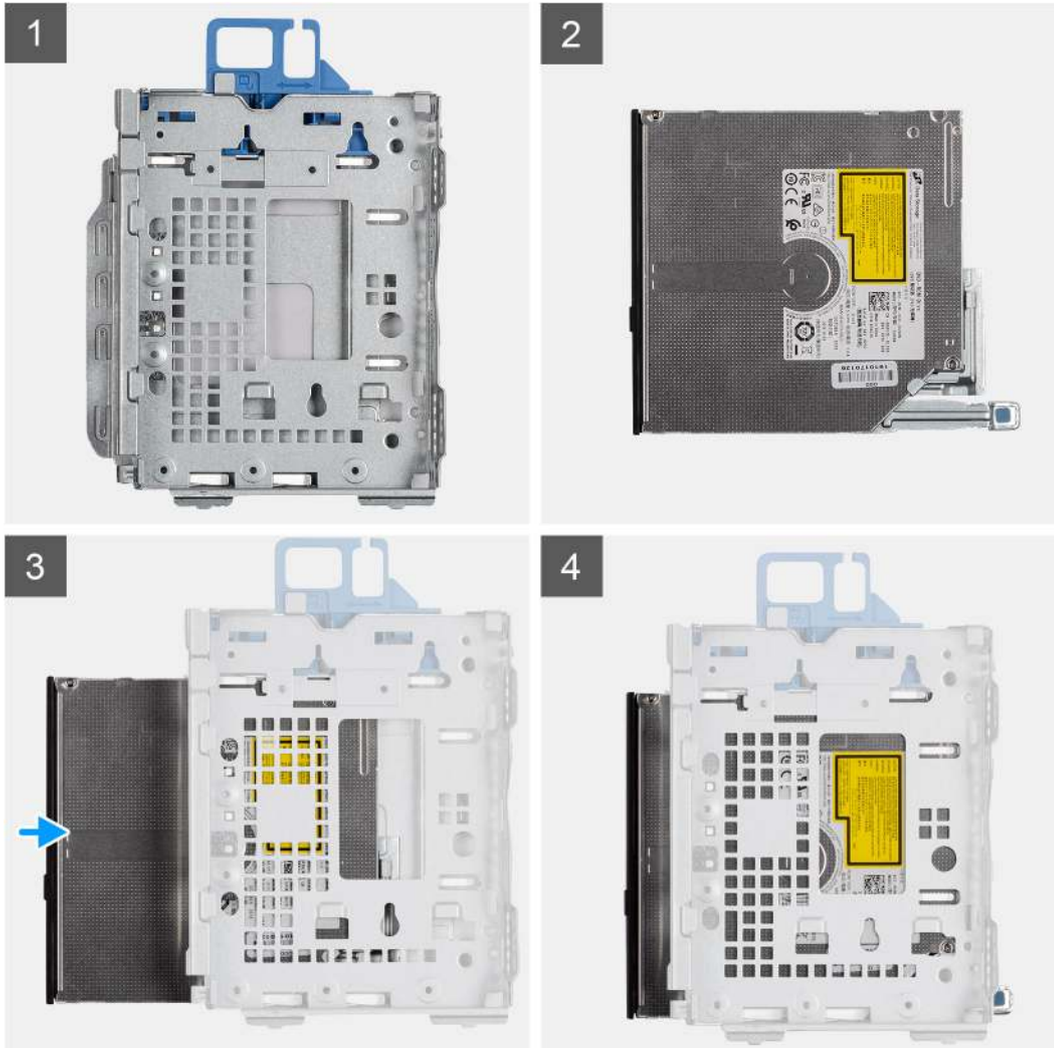
Einbauen des flachen optischen Laufwerks

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position des flachen optischen Laufwerks und stellen das Verfahren zum Einbauen bildlich dar.



Schritte

1. Optisches Laufwerks-/Festplattenmodul
2. Optische Laufwerkseinheit.
3. Setzen Sie das optische Laufwerk in das optische Laufwerks-/Festplattenmodul ein.
4. Drücken Sie auf die Einheit, bis sie einrastet.

Nächste Schritte

1. Bringen Sie die [Seitenabdeckung](#) an.
2. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt [Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers](#).

Kühlkörper

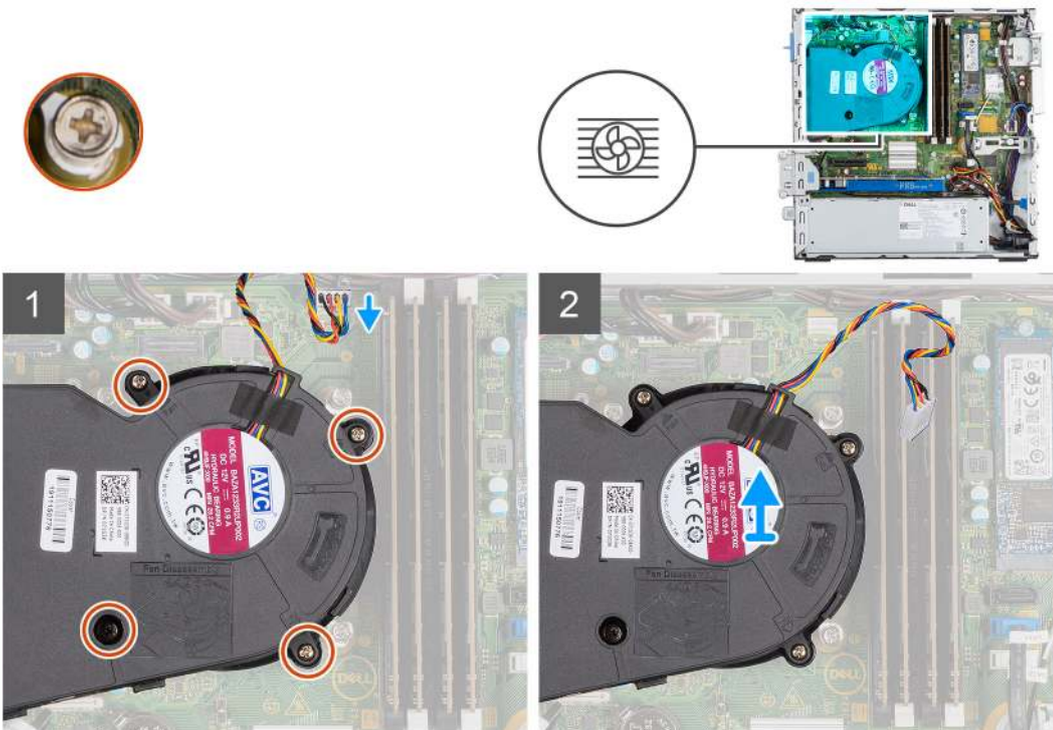
Entfernen des Kühlkörpers

Voraussetzungen

1. Folgen Sie den Anweisungen unter Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
2. Entfernen Sie die Seitenabdeckung.
3. Entfernen Sie die Frontblende.

Info über diese Aufgabe

Die folgenden Abbildungen zeigen die Position des Kühlkörpers und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



Schritte

1. Trennen Sie das Kabel des Kühlkörperlüfters und lösen Sie die vier unverlierbaren Schrauben, mit denen der Kühlkörper am System befestigt ist.
2. Heben Sie den Kühlkörper von der Systemplatine ab.

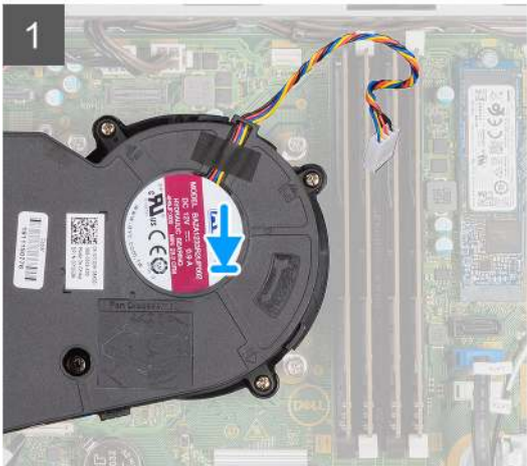
Einsetzen des Kühlkörpers

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position des VR-Kühlkörpers und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



Schritte

1. Setzen Sie den Kühlkörper auf den Prozessor.
2. Ziehen Sie die unverlierbaren Schrauben fest, mit denen der Kühlkörper an der Systemplatine befestigt ist, und verbinden Sie das Kabel des Kühlkörperlüfters mit der Systemplatine.

Nächste Schritte

1. Installieren Sie die Frontverkleidung.
2. Bringen Sie die Seitenabdeckung an.
3. Folgen Sie den Anweisungen unter Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Knopfzellenbatterie

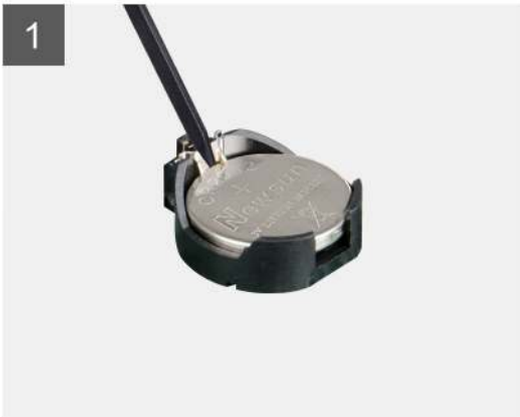
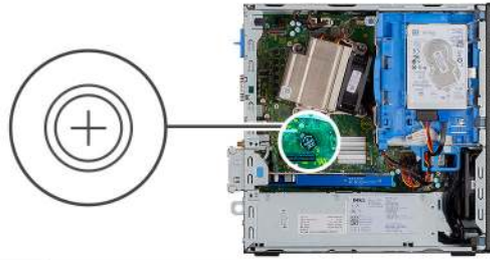
Entfernen der Knopfzellenbatterie

Voraussetzungen

1. Folgen Sie den Anweisungen unter Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
2. Entfernen Sie die Seitenabdeckung.
3. Entfernen Sie die Frontblende.

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der Knopfzellenbatterie und bieten eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.



Schritte

1. Hebeln Sie die Knopfzellenbatterie mit einem Kunststoffstift vorsichtig aus der Halterung auf der Systemplatine.
2. Entfernen Sie die Knopfzellenbatterie vom Computer.

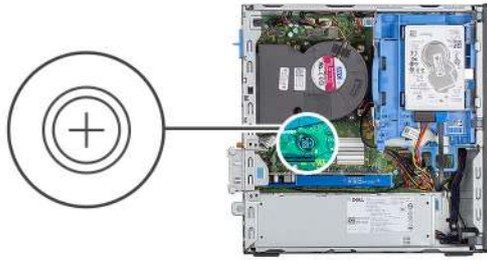
Einsetzen der Knopfzellenbatterie

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die folgende Abbildung zeigt die Position der Knopfzellenbatterie und stellt das Verfahren zum Einsetzen bildlich dar.



Schritte

1. Fügen Sie die Batterie mit dem positiven Pol (+)-Symbol nach oben ein und schieben Sie sie unter die Sicherungslaschen auf der positiven Seite des Anschlusses.
2. Drücken Sie die Batterie in den Anschluss, bis sie einrastet.

Nächste Schritte

1. Installieren Sie die Frontverkleidung.
2. Bringen Sie die Seitenabdeckung an.
3. Folgen Sie den Anweisungen unter Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Speichermodule

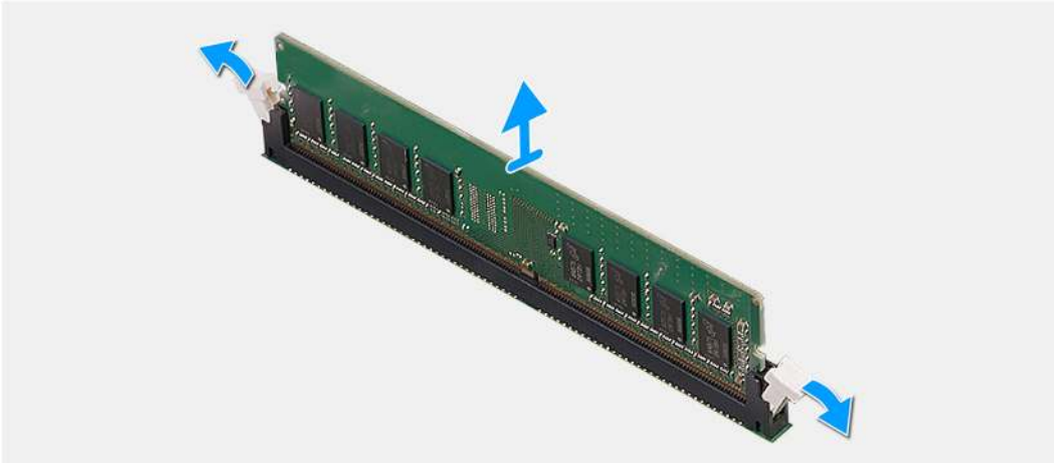
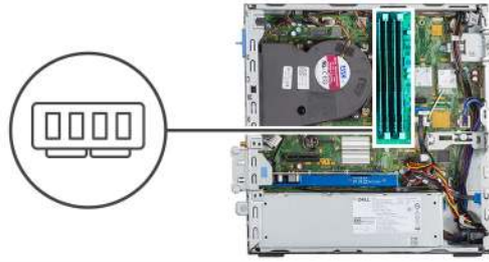
Entfernen der Speichermodule

Voraussetzungen

1. Folgen Sie den Anweisungen unter Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
2. Entfernen Sie die Seitenabdeckung.
3. Entfernen Sie die Frontblende.
4. Entfernen Sie die 2,5-Zoll- Festplattenbaugruppe.

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der Speichermodule und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



Schritte

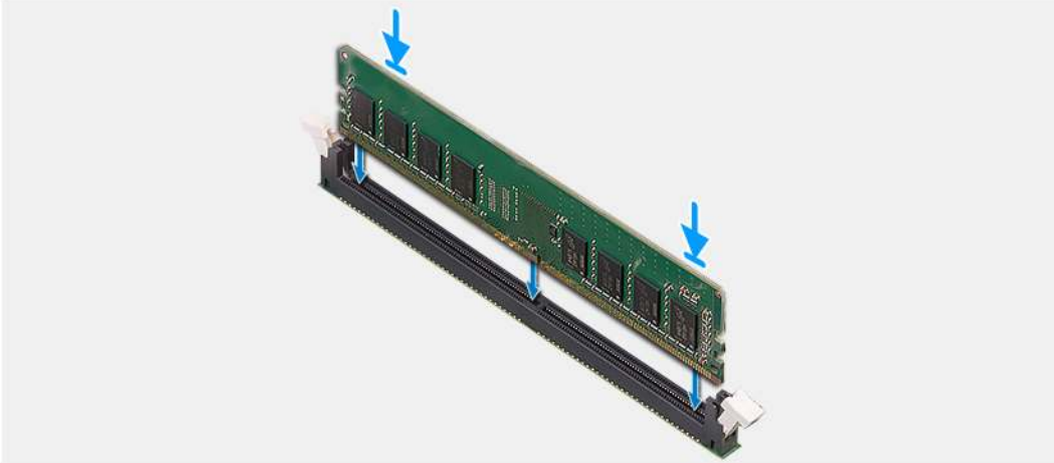
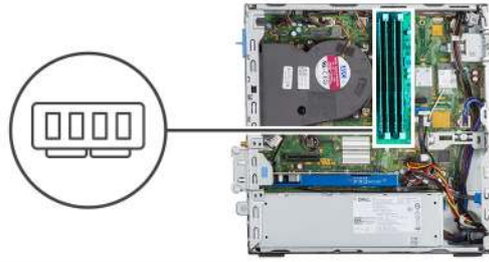
1. Ziehen Sie die Sicherungsklammern vom Speichermodul weg, bis es herauspringt.
2. Schieben Sie das Speichermodul aus dem Speichermodulsteckplatz.

Einsetzen der Speichermodule

Voraussetzungen

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der Speichermodule und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



Schritte

1. Richten Sie die Kerbe am Speichermodul an der Halterung des Speichermodulsteckplatzes aus.
2. Schieben Sie das Speichermodul fest und schräg in den Steckplatz und drücken Sie es nach unten, bis es mit einem Klicken einrastet.

i ANMERKUNG: Wenn kein Klicken zu vernehmen ist, entfernen Sie das Speichermodul und installieren Sie es erneut.

Nächste Schritte

1. Installieren Sie die 2,5-Zoll- Festplattenbaugruppe.
2. Installieren Sie die Frontverkleidung.
3. Bringen Sie die Seitenabdeckung an.
4. Folgen Sie den Anweisungen unter Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Prozessor

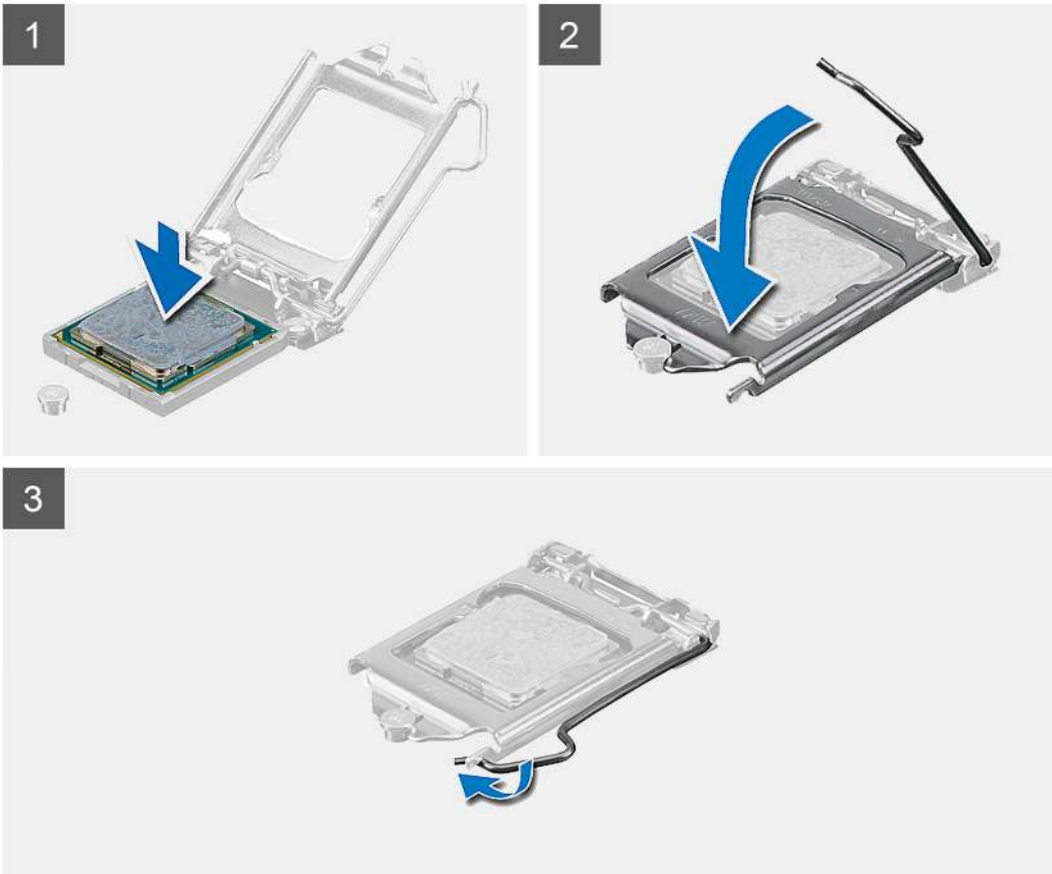
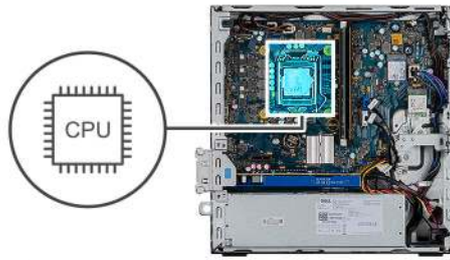
Einbauen des Prozessors

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position des Prozessors und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.



Schritte

1. Richten Sie die Stift-1-Ecke des Prozessors mit der Stift-1-Ecke des Prozessorsockels aus und setzen Sie den Prozessor dann in den Prozessorsockel ein.

i ANMERKUNG: Die Kontaktstift-1-Ecke des Prozessors weist ein Dreiecksymbol auf, das an dem Dreiecksymbol auf der Kontaktstift-1-Ecke des Prozessorsockels ausgerichtet werden muss. Wenn der Prozessor korrekt eingesetzt ist, befinden sich alle vier Ecken auf gleicher Höhe. Wenn eine oder mehrere Ecken des Moduls höher als andere liegen, ist der Prozessor falsch eingesetzt.

2. Schließen Sie die Prozessorabdeckung, wenn der Prozessor vollständig im Sockel eingesetzt ist.
3. Drücken Sie den Entriegelungshebel nach unten und drücken Sie ihn unter die Sicherungslasche, um ihn zu verriegeln.

Nächste Schritte

1. Bauen Sie den Kühlkörper ein.
2. Installieren Sie die Frontverkleidung.
3. Bringen Sie die Seitenabdeckung an.
4. Folgen Sie den Anweisungen unter Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Entfernen des Prozessors

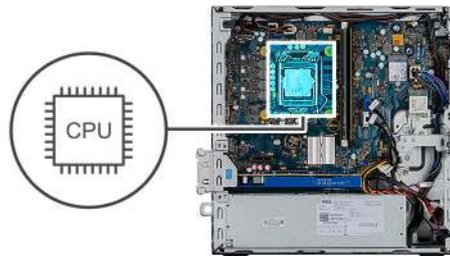
Voraussetzungen

1. Folgen Sie den Anweisungen unter Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
2. Entfernen Sie die Seitenabdeckung.
3. Entfernen Sie die Frontblende.
4. Entfernen Sie den Kühlkörper.

i ANMERKUNG: Der Prozessor ist möglicherweise noch heiß. Lassen Sie den Prozessor abkühlen, bevor Sie mit dem Ausbau beginnen.

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position des Prozessors und stellen das Verfahren zum Entfernen bildlich dar.



Schritte

1. Drücken Sie den Entriegelungshebel nach unten und schieben Sie ihn vom Prozessor weg, um ihn aus der Sicherungslasche zu lösen.
2. Heben Sie den Hebel nach oben und heben Sie die Prozessorabdeckung an.

 **VORSICHT:** Achten Sie beim Entfernen des Prozessors darauf, dass Sie die Kontaktstifte im Sockel nicht berühren und keine Fremdkörper darauf gelangen.

3. Heben Sie den Prozessor vorsichtig aus dem Prozessorsockel.

Systemplatine

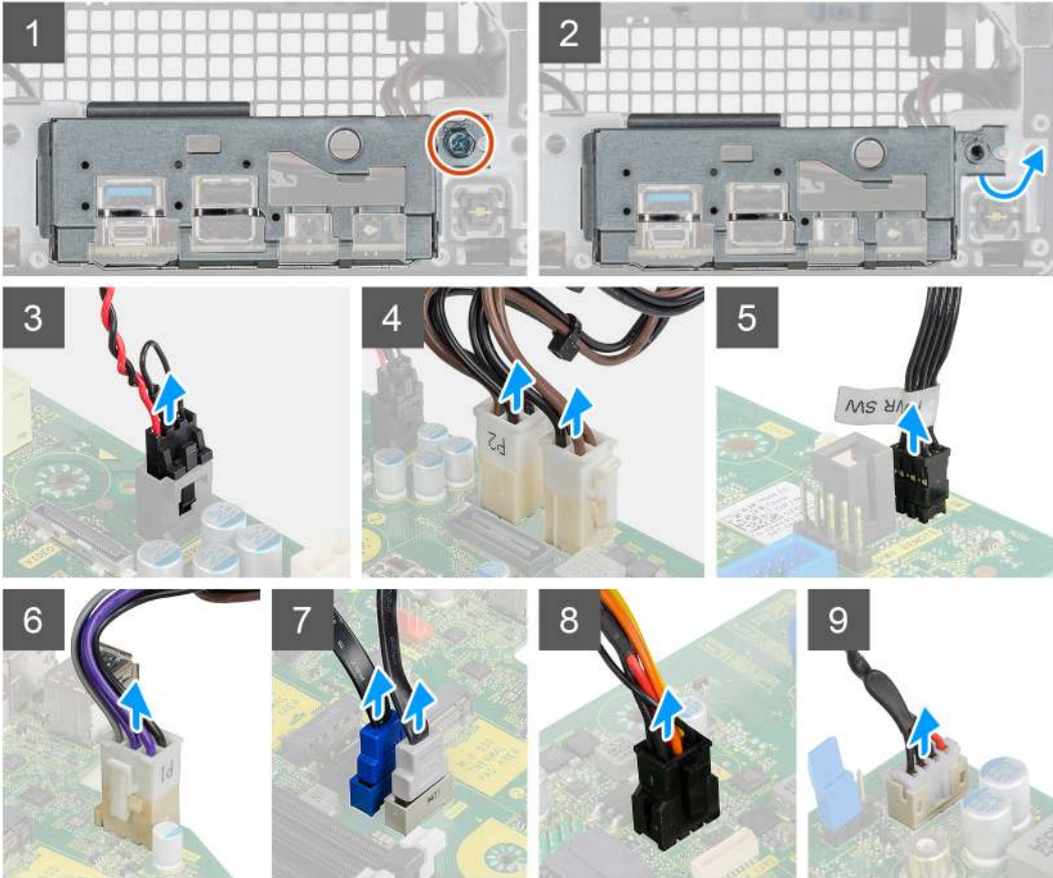
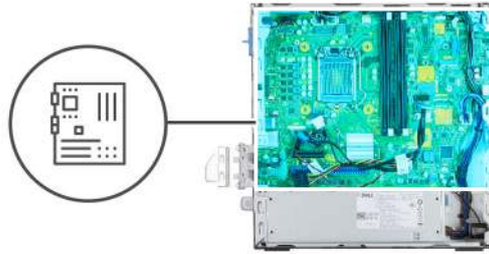
Systemplatine entfernen

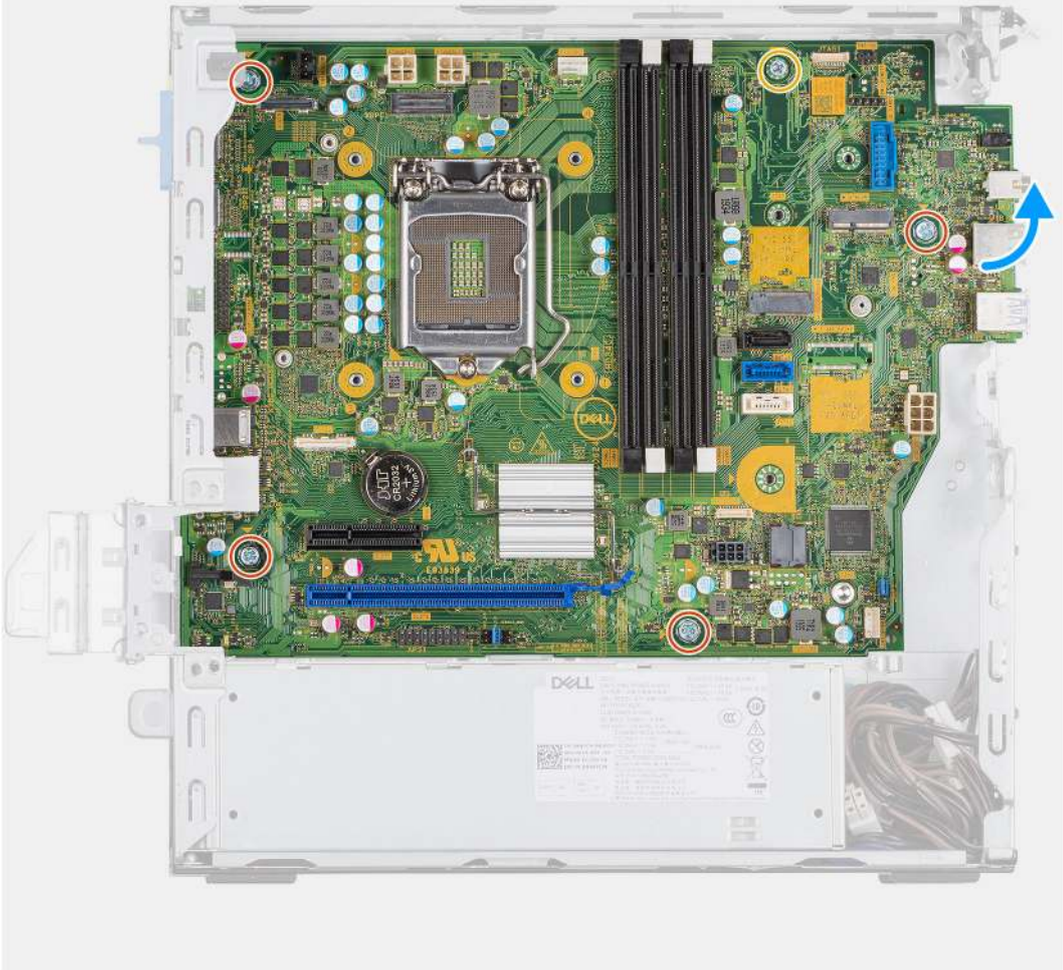
Voraussetzungen

1. Folgen Sie den Anweisungen unter Vor der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.
2. Entfernen Sie die Seitenabdeckung.
3. Entfernen Sie die Frontblende.
4. Nehmen Sie die Festplattenbaugruppe heraus.
5. Entfernen Sie das Solid-State-Laufwerk.
6. Entfernen Sie die WLAN-Karte.
7. Entfernen Sie den Kühlkörper.
8. Entfernen Sie die Speichermodule.
9. Entfernen Sie den Prozessor.

Info über diese Aufgabe

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Position der Systemplatine und bieten eine visuelle Darstellung des Verfahrens zum Entfernen.







Schritte

1. Entfernen Sie die Schraube (6-32), mit der die E/A-Leiste befestigt ist.
2. Heben Sie die E/A-Leiste von der Systemplatine.
3. Trennen Sie das Kabel des Alarmschalters.
4. Trennen Sie die Stromversorgungskabel der Systemplatine.
5. Trennen Sie das Kabel des Netzschalters.
6. Trennen Sie das Systemlüfterkabel.
7. Trennen Sie das Stromversorgungskabel des Prozessors.
8. Lösen Sie die SATA-Kabel.
9. Trennen Sie das SATA-Stromversorgungskabel.
10. Trennen Sie das interne Lautsprecherkabel.
11. Entfernen Sie die vier Schrauben (6-32) und die einzelne Abstandsschraube (M2x4).
12. Heben Sie die Systemplatine an und schieben Sie sie heraus.

Systemplatine installieren

Voraussetzungen

Wenn Sie eine Komponente austauschen, muss die vorhandene Komponente entfernt werden, bevor Sie das Installationsverfahren durchführen.

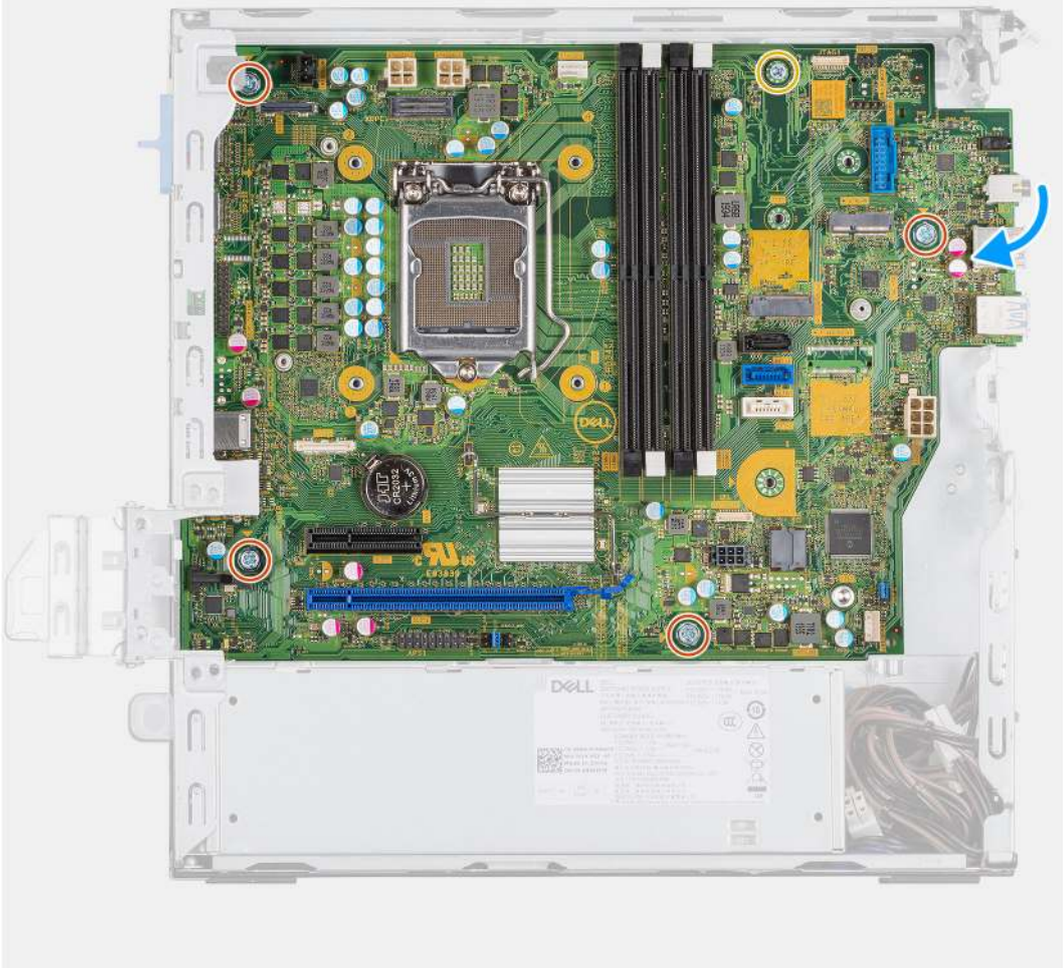
Info über diese Aufgabe

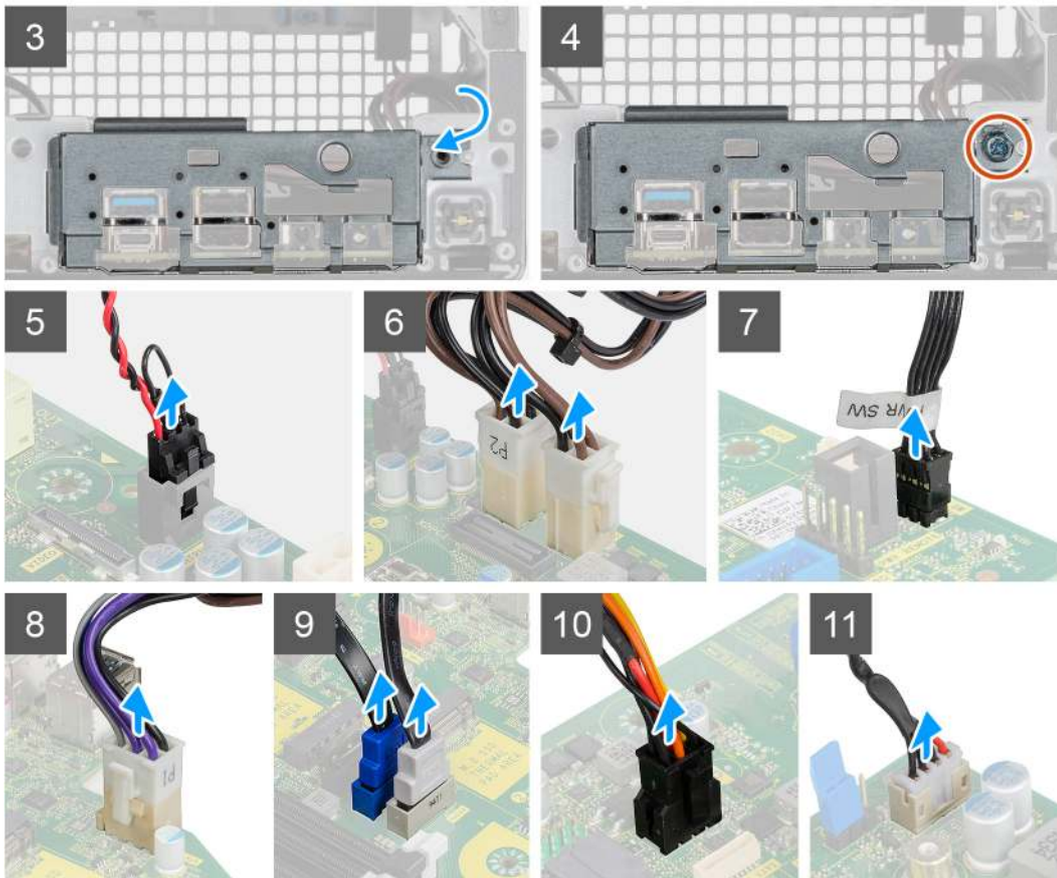
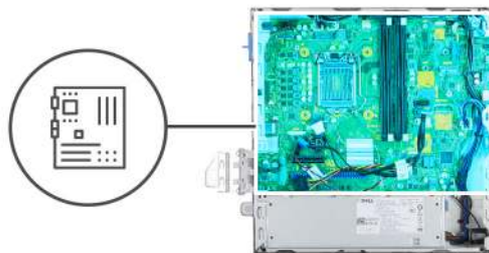
Die nachfolgende Abbildung zeigt die Position der Systemplatine und bietet eine visuelle Darstellung des Installationsverfahrens.

1



2





Schritte

1. Senken Sie die Systemplatine in das System ab, bis die Anschlüsse auf der Rückseite der Systemplatine an den Steckplätzen im Gehäuse und die Schraubenöffnungen der Systemplatine an den Abstandshaltern des Systems ausgerichtet sind.
2. Bringen Sie die vier Schrauben (6-32) und die einzelne Abstandsschraube (M2x4) wieder an, mit denen die Systemplatine am Gehäuse befestigt wird.
3. Richten Sie die E/A-Leiste entsprechend aus und setzen Sie sie in den Steckplatz im Gehäuse ein.
4. Bringen Sie die drei Schrauben (6-32) zur Befestigung der E/A-Leiste am Gehäuse wieder an.
5. Schließen Sie das Kabel des Alarmschalters wieder an.
6. Trennen Sie das Stromversorgungskabel der Systemplatine.
7. Schließen Sie das Netzschalterkabel wieder an.
8. Schließen Sie das Systemlüfterkabel wieder an.
9. Schließen Sie das Stromversorgungskabel des Prozessors wieder an.
10. Schließen Sie die SATA-Kabel wieder an.
11. Schließen Sie das SATA-Stromversorgungskabel wieder an.
12. Schließen Sie die internen Lautsprecherkabel wieder an.

Nächste Schritte

1. Installieren Sie den Prozessor.

2. Installieren Sie die Speichermodule.
3. Bauen Sie den Kühlkörper ein.
4. Setzen Sie die WLAN-Karte ein.
5. Installieren Sie das SSD-Laufwerk.
6. Installieren Sie die Festplattenbaugruppe.
7. Installieren Sie die Frontverkleidung.
8. Bringen Sie die Seitenabdeckung an.
9. Folgen Sie den Anweisungen unter Nach der Arbeit an Komponenten im Inneren des Computers.

Fehlerbehebung

Themen:

- Diagnose der Dell SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Start
- Verhalten der Diagnose-LED
- Diagnose-Fehlermeldungen
- Systemfehlermeldungen
- Ein- und Ausschalten des WLAN

Diagnose der Dell SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Start

Info über diese Aufgabe

Die SupportAssist-Diagnose (auch als Systemdiagnose bezeichnet) führt eine komplette Prüfung der Hardware durch. Die Diagnose der Dell SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Start ist in das BIOS integriert und wird intern vom BIOS gestartet. Die integrierte Systemdiagnose bietet eine Reihe von Optionen für bestimmte Geräte oder Gerätegruppen mit folgenden Funktionen:

- Tests automatisch oder in interaktivem Modus durchführen
- Tests wiederholen
- Testergebnisse anzeigen oder speichern
- Gründliche Tests durchführen, um weitere Testoptionen für Zusatzinformationen über die fehlerhaften Geräte zu erhalten
- Statusmeldungen anzeigen, die angeben, ob Tests erfolgreich abgeschlossen wurden
- Fehlermeldungen über Probleme während des Testvorgangs anzeigen

i ANMERKUNG: Einige Tests für bestimmte Geräte erfordern Benutzeraktionen. Stellen Sie sicher, dass Sie am Computerterminal sind, wenn die Diagnosetests durchgeführt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Beheben von Hardwareproblemen mit integrierter und Online-Diagnose \(SupportAssist ePSA, ePSA oder PSA-Fehlercodes\)](#).

Ausführen der SupportAssist-Systemleistungsprüfung vor dem Systemstart

Schritte

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Wenn der Computer startet, drücken Sie die F12-Taste, sobald das Dell-Logo angezeigt wird.
3. Wählen Sie auf dem Startmenü-Bildschirm die Option **Diagnostics** (Diagnose).
4. Klicken Sie auf den Pfeil in der unteren linken Ecke.
Die Diagnose-Startseite wird angezeigt.
5. Klicken Sie auf den Pfeil in der unteren rechten Ecke, um zur Seitenliste zu gehen.
Die erkannten Elemente werden aufgelistet.
6. Um einen Diagnosetest für ein bestimmtes Gerät durchzuführen, drücken Sie die Esc-Taste und klicken dann auf **Yes (Ja)**, um den Diagnosetest zu stoppen.
7. Wählen Sie auf der linken Seite das Gerät aus und klicken Sie auf **Run Tests** (Test durchführen).
8. Bei etwaigen Problemen werden Fehlercodes angezeigt.
Notieren Sie sich den Fehlercode und die Validierungsnummer und wenden Sie sich an Dell.

Verhalten der Diagnose-LED

Tabelle 7. Verhalten der Diagnose-LED

| Blinkmuster | | Problembeschreibung | Lösungsvorschlag |
|-------------|------|---|---|
| Gelb | Weiß | | |
| 1 | 2 | Nicht behebbarer SPI Flash-Fehler | |
| 2 | 1 | CPU-Fehler | <ul style="list-style-type: none"> • Ausführen der Intel CPU-Diagnosetools • Wenn das Problem weiterhin besteht, muss die Systemplatine ersetzt werden. |
| 2 | 2 | Systemplatinenfehler (schließt eine Beschädigung des BIOS oder einen ROM-Fehler mit ein) | <ul style="list-style-type: none"> • Flash mit neuester BIOS-Version • Wenn das Problem weiterhin besteht, muss die Systemplatine ersetzt werden. |
| 2 | 3 | Kein Speicher/RAM erkannt | <ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob das Speichermodul korrekt installiert ist. • Wenn das Problem weiterhin besteht, muss das Speichermodul ersetzt werden. |
| 2 | 4 | Speicher-/RAM-Fehler | <ul style="list-style-type: none"> • Zurücksetzen des Speichermoduls • Wenn das Problem weiterhin besteht, muss das Speichermodul ersetzt werden. |
| 2 | 5 | Unzulässiger Speicher installiert | <ul style="list-style-type: none"> • Zurücksetzen des Speichermoduls • Wenn das Problem weiterhin besteht, muss das Speichermodul ersetzt werden. |
| 2 | 6 | Systemplatine / Chipsatzfehler / Fehler der Echtzeituhr / Gate A20-Fehler / Super-E/A-Fehler / Tastatur-Controller fehlerhaft | <ul style="list-style-type: none"> • Flash mit neuester BIOS-Version • Wenn das Problem weiterhin besteht, muss die Systemplatine ersetzt werden. |
| 3 | 1 | CMOS-Akkufehler | <ul style="list-style-type: none"> • Zurücksetzen der CMOS-Akkuverbindung • Wenn das Problem weiterhin besteht, tauschen Sie den RTS-Akku aus. |
| 3 | 2 | PCI- oder Videokarten-/Chipfehler | Bauen Sie die Systemplatine wieder ein. |
| 3 | 3 | BIOS-Wiederherstellungsbild nicht gefunden | <ul style="list-style-type: none"> • Flash mit neuester BIOS-Version |

Tabelle 7. Verhalten der Diagnose-LED (fortgesetzt)

| Blinkmuster | | Problembeschreibung | Lösungsvorschlag |
|-------------|------|---|--|
| Gelb | Weiß | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Wenn das Problem weiterhin besteht, muss die Systemplatine ersetzt werden. |
| 3 | 4 | BIOS-Wiederherstellungsbild gefunden, aber ungültig | <ul style="list-style-type: none"> • Flash mit neuester BIOS-Version • Wenn das Problem weiterhin besteht, muss die Systemplatine ersetzt werden. |
| 3 | 5 | Stromschienenfehler | <ul style="list-style-type: none"> • Im EC ist ein Fehler bezüglich der Stromsequenzierung aufgetreten. • Wenn das Problem weiterhin besteht, muss die Systemplatine ersetzt werden. |
| 3 | 6 | Beschädigung von SBIOS-Flash | <ul style="list-style-type: none"> • Beschädigte Aktualisierung von SBIOS erkannt • Wenn das Problem weiterhin besteht, muss die Systemplatine ersetzt werden. |
| 3 | 7 | Intel ME (Management Engine) Fehler | <ul style="list-style-type: none"> • Zeitüberschreitung beim Warten auf Antwort auf HECI-Meldung von ME • Wenn das Problem weiterhin besteht, muss die Systemplatine ersetzt werden. |
| 4 | 2 | Problem mit der CPU-Stromkabelverbindung | |

Diagnose-Fehlermeldungen

Tabelle 8. Diagnose-Fehlermeldungen

| Fehlermeldungen | Beschreibung |
|-------------------------------|--|
| AUXILIARY DEVICE FAILURE | Das Touchpad oder die externe Maus ist möglicherweise fehlerhaft. Prüfen Sie bei einer externen Maus die Kabelverbindung. Aktivieren Sie die Option Pointing Device (Zeigergerät) im System-Setup-Programm. |
| BAD COMMAND OR FILE NAME | Überprüfen Sie die Schreibweise des Befehls, die Position der Leerstellen und den angegebenen Zugriffspfad. |
| CACHE DISABLED DUE TO FAILURE | Der im Mikroprozessor integrierte Primär-Cache ist ausgefallen. Kontaktaufnahme mit Dell |
| CD DRIVE CONTROLLER FAILURE | Das optische Laufwerk reagiert nicht auf die Befehle vom Computer. |
| DATA ERROR | Die Daten auf der Festplatte können nicht gelesen werden. |

Tabelle 8. Diagnose-Fehlermeldungen (fortgesetzt)

| Fehlermeldungen | Beschreibung |
|--|---|
| DECREASING AVAILABLE MEMORY | Eines oder mehrere Speichermodule sind unter Umständen beschädigt oder nicht ordnungsgemäß eingesetzt. Setzen Sie die Speichermodule neu ein oder wechseln Sie sie gegebenenfalls aus. |
| DISK C: FAILED INITIALIZATION | Die Festplatte konnte nicht initialisiert werden. Führen Sie die Festplattenlaufwerk-Tests von Dell Diagnostics aus. |
| DRIVE NOT READY | Zum Fortsetzen dieses Vorgangs muss eine Festplatte im Laufwerkschacht vorhanden sein. Installieren Sie eine Festplatte im Laufwerkschacht. |
| ERROR READING PCMCIA CARD | Der Computer kann die ExpressCard nicht erkennen. Setzen Sie die Karte neu ein oder verwenden Sie eine andere Karte. |
| EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED | Die im NVRAM (nichtflüchtiger Speicher) verzeichnete Speichergröße stimmt nicht mit dem im Computer installierten Speichermodul überein. Den Computer neu starten. Wenn der Fehler erneut auftritt, wenden Sie sich an Dell . |
| THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE | Die Datei, die kopiert werden soll, ist entweder zu groß für den Datenträger oder es steht nicht genügend Speicherplatz auf dem Datenträger zur Verfügung. Kopieren Sie die Datei auf einen anderen Datenträger oder verwenden Sie einen Datenträger mit mehr Kapazität. |
| A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < > - | Verwenden Sie diese Zeichen nicht in Dateinamen. |
| GATE A20 FAILURE | Unter Umständen ist ein Speichermodul nicht ordnungsgemäß befestigt. Setzen Sie das Speichermodul neu ein oder wechseln Sie es gegebenenfalls aus. |
| GENERAL FAILURE | Das Betriebssystem kann den Befehl nicht ausführen. Im Anschluss an die Meldung werden in der Regel detaillierte Informationen angezeigt. Beispiel: Bei Printer out of paper. Take the appropriate action. |
| HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR | Der Computer kann den Laufwerktyp nicht erkennen. Fahren Sie den Computer herunter, entfernen Sie die Festplatte und starten Sie den Computer vom optischen Laufwerk neu. Fahren Sie anschließend den Computer herunter, installieren Sie das Festplattenlaufwerk erneut und starten Sie den Computer neu. Führen Sie die Festplattenlaufwerk-Tests (Hard Disk Drive-Tests) von Dell Diagnostics aus. |
| HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 | Das Festplattenlaufwerk reagiert nicht auf die Befehle des Computers. Fahren Sie den Computer herunter, entfernen Sie die Festplatte und starten Sie den Computer vom optischen Laufwerk neu. Fahren Sie anschließend den Computer herunter, installieren Sie das Festplattenlaufwerk erneut und starten Sie den Computer neu. Besteht das Problem weiterhin, installieren Sie ein anderes Laufwerk. Führen Sie die Festplattenlaufwerk-Tests (Hard Disk Drive-Tests) von Dell Diagnostics aus. |
| HARD-DISK DRIVE FAILURE | Das Festplattenlaufwerk reagiert nicht auf die Befehle des Computers. Fahren Sie den Computer herunter, entfernen Sie die Festplatte und starten Sie den Computer vom optischen Laufwerk neu. Fahren Sie anschließend den Computer herunter, installieren Sie das Festplattenlaufwerk erneut und starten Sie den Computer neu. Besteht das Problem weiterhin, installieren Sie ein anderes Laufwerk. Führen Sie die Festplattenlaufwerk-Tests (Hard Disk Drive-Tests) von Dell Diagnostics aus. |
| HARD-DISK DRIVE READ FAILURE | Das Festplattenlaufwerk ist eventuell defekt. Fahren Sie den Computer herunter, entfernen Sie die Festplatte und starten |

Tabelle 8. Diagnose-Fehlermeldungen (fortgesetzt)

| Fehlermeldungen | Beschreibung |
|---|--|
| | Sie den Computer vom optischen Laufwerk neu. Fahren Sie anschließend den Computer herunter, installieren Sie das Festplattenlaufwerk erneut und starten Sie den Computer neu. Besteht das Problem weiterhin, installieren Sie ein anderes Laufwerk. Führen Sie die Festplattenlaufwerk-Tests (Hard Disk Drive-Tests) von Dell Diagnostics aus. |
| INSERT BOOTABLE MEDIA | Das Betriebssystem versucht, von einem nicht startfähigen Datenträger, beispielsweise einem optischen Laufwerk, zu starten. Insert bootable media (Startfähigen Datenträger einlegen) |
| INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM | Die Systemkonfigurationsdaten stimmen nicht mit der Hardwarekonfiguration überein. Diese Meldung wird in der Regel nach der Installation eines Speichermoduls angezeigt. Korrigieren Sie die entsprechenden Optionen im System-Setup-Programm. |
| KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE | Überprüfen Sie bei einer externen Tastatur die Kabelverbindung. Führen Sie den Tastatur-Controller-Test (Keyboard Controller-Test) von Dell Diagnostics aus. |
| KEYBOARD CONTROLLER FAILURE | Überprüfen Sie bei einer externen Tastatur die Kabelverbindung. Starten Sie den Computer neu und berühren Sie Tastatur oder Maus während der Startroutine nicht. Führen Sie den Tastatur-Controller-Test (Keyboard Controller-Test) von Dell Diagnostics aus. |
| KEYBOARD DATA LINE FAILURE | Überprüfen Sie bei einer externen Tastatur die Kabelverbindung. Führen Sie den Tastatur-Controller-Test (Keyboard Controller-Test) von Dell Diagnostics aus. |
| KEYBOARD STUCK KEY FAILURE | Überprüfen Sie bei einer externen Tastatur oder einem externen Tastenblock die Kabelverbindung. Starten Sie den Computer neu und berühren Sie Tastatur oder Tasten während der Startroutine nicht. Führen Sie den Test auf feststeckende Tasten (Stuck Key) von Dell Diagnostics aus. |
| LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT | Dell MediaDirect kann die Beschränkungen "Digital Rights Management (DRM)" (Digitales Rechte-Management) in der Datei nicht überprüfen. Daher kann die Datei nicht abgespielt werden. |
| MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Ein Speichermodul ist möglicherweise fehlerhaft oder falsch eingesetzt. Setzen Sie das Speichermodul neu ein oder wechseln Sie es gegebenenfalls aus. |
| MEMORY ALLOCATION ERROR | Das gerade gestartete Programm steht in Konflikt mit dem Betriebssystem, einem anderen Anwendungsprogramm oder einem Dienstprogramm. Fahren Sie den Computer herunter, warten Sie 30 Sekunden und starten Sie ihn dann neu. Führen Sie das Programm erneut aus. Wird die Fehlermeldung wieder angezeigt, lesen Sie in der Dokumentation zur Software nach. |
| MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Ein Speichermodul ist möglicherweise fehlerhaft oder falsch eingesetzt. Setzen Sie das Speichermodul neu ein oder wechseln Sie es gegebenenfalls aus. |
| MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Ein Speichermodul ist möglicherweise fehlerhaft oder falsch eingesetzt. Setzen Sie das Speichermodul neu ein oder wechseln Sie es gegebenenfalls aus. |
| MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Ein Speichermodul ist möglicherweise fehlerhaft oder falsch eingesetzt. Setzen Sie das Speichermodul neu ein oder wechseln Sie es gegebenenfalls aus. |
| NO BOOT DEVICE AVAILABLE | Der Computer kann das Festplattenlaufwerk nicht finden. Ist die Festplatte als Startgerät festgelegt, stellen Sie sicher, dass |

Tabelle 8. Diagnose-Fehlermeldungen (fortgesetzt)

| Fehlermeldungen | Beschreibung |
|--|--|
| | das Laufwerk installiert, richtig eingesetzt und als Startlaufwerk partitioniert ist. |
| NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE | Das Betriebssystem ist möglicherweise beschädigt. Wenden Sie sich an Dell. |
| NO TIMER TICK INTERRUPT | Möglicherweise arbeitet ein Chip auf der Systemplatine nicht einwandfrei. Führen Sie die System-Set-Überprüfung (System Set) von Dell Diagnostics aus. |
| NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN | Es sind zu viele Programme geöffnet. Schließen Sie alle Fenster und öffnen Sie das gewünschte Programm. |
| OPERATING SYSTEM NOT FOUND | Neuinstallation des Betriebssystems. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Dell. |
| OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM | Das optionale ROM ist ausgefallen. Wenden Sie sich an Dell. |
| SECTOR NOT FOUND | Das Betriebssystem kann einen Sektor auf der Festplatte nicht finden. Entweder ist ein Sektor defekt oder die Dateizuweisungstabelle (File Allocation Table, FAT) auf der Festplatte ist beschädigt. Führen Sie das Fehlerprüfprogramm von Windows aus, um die Dateistruktur auf der Festplatte zu überprüfen. Eine entsprechende Anleitung finden Sie in Windows Help and Support (Windows-Hilfe und Support) (klicken Sie zu diesem Zwecke auf Start > Help and Support (Start < Hilfe und Support)). Wenn eine große Anzahl an Sektoren defekt ist, müssen Sie die Daten sichern (falls möglich) und die Festplatte formatieren. |
| SEEK ERROR | Das Betriebssystem kann eine bestimmte Spur auf der Festplatte nicht finden. |
| SHUTDOWN FAILURE | Möglicherweise arbeitet ein Chip auf der Systemplatine nicht einwandfrei. Führen Sie die System-Set-Überprüfung (System Set) von Dell Diagnostics aus. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an Dell. |
| TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER | Die Systemkonfigurationseinstellungen sind fehlerhaft. Schließen Sie den Computer an eine Steckdose an, um den Akku aufzuladen. Wenn das Problem weiterhin besteht, versuchen Sie, die Daten wiederherzustellen, indem Sie das System-Setup-Programm aufrufen und das Programm anschließend sofort beenden. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an Dell. |
| TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED | Die Reservebatterie, mit der die Systemkonfigurationseinstellungen unterstützt werden, muss unter Umständen wieder aufgeladen werden. Schließen Sie den Computer an eine Steckdose an, um den Akku aufzuladen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Dell. |
| TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM | Die Uhrzeit- bzw. Datumsangaben, die im System-Setup-Programm gespeichert sind, stimmen nicht mit der Systemuhr überein. Korrigieren Sie die Einstellungen der Optionen Date and Time (Datum und Uhrzeit). |
| TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED | Möglicherweise arbeitet ein Chip auf der Systemplatine nicht einwandfrei. Führen Sie die System-Set-Überprüfung (System Set) von Dell Diagnostics aus. |
| UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE | Der Tastatur-Controller ist möglicherweise defekt oder ein Speichermodul ist möglicherweise nicht richtig befestigt. Führen Sie die Systemspeicherüberprüfung (System Memory) und die Tastatur-Controller-Tests (Keyboard Controller) von Dell Diagnostics aus oder wenden Sie sich an Dell. |

Tabelle 8. Diagnose-Fehlermeldungen (fortgesetzt)

| Fehlermeldungen | Beschreibung |
|--|--|
| X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY | Legen Sie einen Datenträger in das Laufwerk ein und versuchen Sie es erneut. |

Systemfehlermeldungen

Tabelle 9. Systemfehlermeldungen

| Systemmeldung | Beschreibung |
|---|--|
| Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (Alarm! Frühere Versuche, das System zu starten, sind bei Prüfpunkt [nnnn] fehlgeschlagen. Notieren Sie diesen Prüfpunkt und wenden Sie sich an den technischen Support von Dell.) | In drei aufeinanderfolgenden Versuchen konnte der Computer die Startroutine aufgrund desselben Fehlers nicht abschließen. |
| CMOS checksum error (CMOS-Prüfsummenfehler) | RTC wurde zurückgesetzt, die BIOS-Setup -Standardeinstellungen wurden geladen. |
| CPU fan failure (Ausfall des CPU-Lüfters) | Der Prozessorlüfter ist ausgefallen. |
| System fan failure (Ausfall des Systemlüfters) | Der Systemlüfter ist ausgefallen. |
| Hard-disk drive failure (Festplattenlaufwerkfehler) | Möglicher Festplattenfehler beim POST. |
| Keyboard failure (Tastaturfehler) | Tastaturfehler oder instabile Tastaturkabelverbindung. Wenn das Problem durch erneutes festes Anschließen des Kabels nicht behoben wird, tauschen Sie die Tastatur aus. |
| No boot device available (Kein Startgerät verfügbar) | Auf der Festplatte ist keine startfähige Partition vorhanden, das Festplattenkabel ist nicht richtig angeschlossen, oder es ist kein startfähiges Gerät vorhanden. <ul style="list-style-type: none"> Ist das Festplattenlaufwerk als Startgerät festgelegt, stellen Sie sicher, dass die Kabel ordnungsgemäß angeschlossen sind und das Laufwerk installiert und als Startlaufwerk partitioniert ist. Rufen Sie das System-Setup-Programm auf, und prüfen Sie, ob die Angaben zur Startreihenfolge stimmen. |
| No timer tick interrupt (Kein periodischer Interrupt) | Möglicherweise ist ein Chip auf der Systemplatine oder die Hauptplatine selbst fehlerhaft. |
| NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem. (VORSICHT: Das SELF MONITORING SYSTEM des Festplattenlaufwerks hat gemeldet, dass ein Parameter den Wertebereich für den normalen Betrieb überschritten hat. Dell empfiehlt, dass Sie Ihre Daten regelmäßig sichern. Ein außerhalb des normalen Wertebereichs liegender Parameter kann auf ein mögliches Problem mit dem Festplattenlaufwerk hinweisen.) | SMART-Fehler, möglicherweise ein Festplattenfehler. |

Ein- und Ausschalten des WLAN

Info über diese Aufgabe

Wenn Ihr Computer aufgrund von WLAN-Verbindungsproblemen keinen Zugriff auf das Internet hat, können Sie das WLAN aus- und wieder einschalten. Das folgende Verfahren enthält Anweisungen dazu, wie Sie das WLAN aus- und wieder einschalten:

 **ANMERKUNG:** Manche Internetdiensteanbieter (Internet Service Providers, ISPs) stellen ein Modem/Router-Kombigerät bereit.

Schritte

1. Schalten Sie den Computer aus.
2. Schalten Sie das Modem aus.
3. Schalten Sie den WLAN-Router aus.
4. Warten Sie 30 Sekunden.
5. Schalten Sie den WLAN-Router ein.
6. Schalten Sie das Modem ein.
7. Schalten Sie den Computer ein.

Wie Sie Hilfe bekommen

Themen:

- [Kontaktaufnahme mit Dell](#)

Kontaktaufnahme mit Dell

Voraussetzungen

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie nicht über eine aktive Internetverbindung verfügen, können Sie Kontaktinformationen auch auf Ihrer Auftragsbestätigung, dem Lieferschein, der Rechnung oder im Dell-Produktkatalog finden.

Info über diese Aufgabe

Dell stellt verschiedene onlinebasierte und telefonische Support- und Serviceoptionen bereit. Da die Verfügbarkeit dieser Optionen je nach Land und Produkt variiert, stehen einige Services in Ihrer Region möglicherweise nicht zur Verfügung. So erreichen Sie den Vertrieb, den Technischen Support und den Kundendienst von Dell:

Schritte

1. Rufen Sie die Website **Dell.com/support** auf.
2. Wählen Sie Ihre Supportkategorie.
3. Wählen Sie das Land bzw. die Region in der Drop-Down-Liste **Land oder Region auswählen** am unteren Seitenrand aus.
4. Klicken Sie je nach Bedarf auf den entsprechenden Service- oder Support-Link.

OptiPlex 5080 Small Form Factor

Service Manual



Megjegyzés, Vigyázat és Figyelmeztetés

 **MEGJEGYZÉS:** A MEGJEGYZÉSEK a számítógép biztonságosabb és hatékonyabb használatát elősegítő, fontos tudnivalókat tartalmaznak.

 **FIGYELMEZTETÉS:** A „FIGYELMEZTETÉS” üzenet hardver-meghibásodás vagy adatvesztés potenciális lehetőségére hívja fel a figyelmet, egyben közli a probléma elkerülésének módját.

 **VIGYÁZAT:** A VIGYÁZAT jelzés az esetleges tárgyi vagy személyi sérülés, illetve életveszély lehetőségére hívja fel a figyelmet.

| | |
|---|-----------|
| Chapter 1: Munka a számítógépen..... | 5 |
| Biztonsági előírások..... | 5 |
| Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében..... | 5 |
| Biztonsági óvintézkedések..... | 6 |
| Elektrosztatikus kisüléssel (ESD) szembeni védelem..... | 6 |
| Antisztatikus javítókészlet..... | 7 |
| Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében..... | 8 |
| Chapter 2: Technológia és összetevők..... | 9 |
| Grafikus opciók..... | 9 |
| Intel UHD 610 Graphics..... | 9 |
| Intel UHD 630 Graphics..... | 9 |
| NVIDIA GeForce GT 730..... | 10 |
| AMD Radeon RX 640..... | 11 |
| AMD Radeon R5 430..... | 12 |
| Rendszerkezelési funkciók..... | 12 |
| Dell Client Command Suite a normál adathálózaton keresztüli rendszerfelügyelethez..... | 13 |
| Chapter 3: Helyszíni szervizinformációk..... | 14 |
| Oldalpanel..... | 14 |
| Az oldalpanel eltávolítása..... | 14 |
| Installing the side cover..... | 16 |
| Elülső előlap..... | 17 |
| Az elülső előlap eltávolítása..... | 17 |
| Az elülső előlap felszerelése..... | 18 |
| Merevlemez-meghajtó szerkezet..... | 19 |
| A 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtó szerkezet..... | 19 |
| A merevlemez-meghajtó keretének eltávolítása..... | 20 |
| Beszerelés – 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtó szerkezet..... | 20 |
| A merevlemez-meghajtó keretének beszerelése..... | 21 |
| SSD..... | 22 |
| Az M.2 2230 PCIe SSD-meghajtó eltávolítása..... | 22 |
| Az M.2 2230 PCIe SSD-meghajtó beszerelése..... | 23 |
| Az M.2 2280 PCIe SSD-meghajtó eltávolítása..... | 24 |
| Az M.2 2280 PCIe SSD-meghajtó beszerelése..... | 25 |
| WLAN-kártya..... | 26 |
| A WLAN-kártya eltávolítása..... | 26 |
| A WLAN-kártya beszerelése..... | 27 |
| Slim optical-drive..... | 29 |
| Removing the Slim-Optical Disk Drive..... | 29 |
| Installing the Slim-Optical Disk Drive..... | 30 |
| Hűtőborda..... | 31 |
| A hűtőborda eltávolítása..... | 31 |
| A hűtőborda beszerelése..... | 31 |

| | |
|--|-----------|
| Gombelem..... | 32 |
| A gombelem eltávolítása..... | 32 |
| A gombelem behelyezése..... | 33 |
| Memóriamodulok..... | 34 |
| A memóriamodulok eltávolítása..... | 34 |
| A memóriamodulok beszerelése..... | 35 |
| Processzor..... | 36 |
| A processzor beszerelése..... | 36 |
| A processzor eltávolítása..... | 38 |
| Alaplap..... | 39 |
| Az alaplap eltávolítása..... | 39 |
| Az alaplap beszerelése..... | 42 |
| Chapter 4: Hibaelhárítás..... | 47 |
| Dell SupportAssist rendszerindítás előtti rendszerteljesítmény-ellenőrző diagnosztika..... | 47 |
| A SupportAssist rendszerindítás előtti rendszerteljesítmény-ellenőrzés futtatása..... | 47 |
| A diagnosztikai LED működése..... | 48 |
| Diagnosztikai hibaüzenetek..... | 49 |
| Rendszer hibaüzenetek..... | 52 |
| A Wi-Fi ki- és bekapcsolása..... | 53 |
| Chapter 5: Hogyan kérhet segítséget..... | 54 |
| A Dell elérhetőségei..... | 54 |

Munka a számítógépen

Témák:

- Biztonsági előírások

Biztonsági előírások

A számítógép potenciális károsodásának elkerülése és a saját biztonsága érdekében ügyeljen az alábbi biztonsági szabályok betartására. Ha másképp nincs jelezve, a jelen dokumentumban leírt minden művelet feltételezi, hogy elolvasta a számítógéphez mellékelte biztonsággal kapcsolatos tudnivalókat.

⚠ VIGYÁZAT: A számítógép belsejében végzett munka előtt olvassa el figyelmesen a számítógéphez mellékelte biztonsági tudnivalókat. További biztonsági útmutatásokért tekintse meg a Szabályozási megfelelési honlapot a www.dell.com/regulatory_compliance címen.

⚠ VIGYÁZAT: Válassza le a számítógépről az áramellátást, mielőtt a számítógép burkolati paneljeit kinyitná. Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében, helyezzen vissza minden fedelet, panelt és csavart, mielőtt a számítógépet tápellátáshoz csatlakoztatná.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A számítógép sérülésének elkerülése érdekében sima, száraz és tiszta munkafelületen dolgozzon.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A komponensek és a kártyák sérülésének elkerülése érdekében a szélüknél fogja meg őket, és ne érintse meg a tűket, sem a csatlakozókat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Csak a Dell műszaki támogatási csapatának jóváhagyásával vagy utasítására végezzen hibaelhárítást és javítást. A Dell által nem jóváhagyott szerviztevékenységre a garanciavállalás nem vonatkozik. Tekintse meg a számítógéphez kapott biztonsági előírásokat, vagy látogasson el a www.dell.com/regulatory_compliance címre.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt bármihez is hozzányúlna a számítógép belsejében, földelje le saját testét, érintsen meg egy festetlen fémfelületet a számítógép hátulján. Miközben dolgozik, rendszeresen érintsen meg egy fedetlen fémfelületet a statikus elektromosság elvezetése érdekében, mivel ellenkező esetben ez a belső alkatrészek károsodását okozhatja.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A kábelek kihúzásakor ne magát a kábelt, hanem a csatlakozót vagy a húzófület húzza. Egyes kábelek csatlakozóin zárófülek vagy szárnyas csavarok találhatóak, ezeket ki kell oldania, mielőtt a kábelt lecsatlakoztatná. A kábelek kihúzásakor tartsa őket feszesen, hogy a csatlakozótük ne hajoljanak meg. A kábelek csatlakoztatásakor gondoskodjon arról, hogy a csatlakozók és a portok iránya és helyzete megfelelő legyen.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Nyomja be és vegye ki a médiakártya-olvasóban lévő kártyákat.

ⓘ MEGJEGYZÉS: A számítógép színe és bizonyos komponensek különbözhetnek a dokumentumban leírtaktól.

Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében

Erről a feladatról

ⓘ MEGJEGYZÉS: A jelen dokumentumban található képek a megrendelt konfigurációtól függően eltérhetnek a számítógépen megjelenő képektől.

Lépések

1. Mentsen és zárjon be minden nyitott fájlt, majd lépjen ki minden futó alkalmazásból.

2. Kapcsolja ki a számítógépet. Kattintson a **Start** > **Tápellátás** > **Leállítás**.

 **MEGJEGYZÉS:** Ha más operációs rendszert használ, a leállítás tekintetében olvassa el az adott operációs rendszer dokumentációját.

3. Áramtalanítsa a számítógépet és minden csatolt eszközt.

4. A számítógépről csatlakoztasson le minden hálózati eszközt és perifériát, pl.: billentyűzet, egér, monitor.

 **FIGYELMEZTETÉS:** A hálózati kábel kihúzásakor először a számítógépből húzza ki a kábelt, majd a hálózati eszközökből.

5. Távolítsa el minden médiakártyát és optikai lemezt a számítógépből, ha van.

Biztonsági óvintézkedések

Ez a fejezet azokat a fő biztonsági óvintézkedéseket tartalmazza, amelyeket a szétszerelési utasítások bármelyikének végrehajtása előtt el kell végezni.

Tartsa be az alábbi biztonsági utasításokat, mielőtt bármit beszerel, javít vagy szétszerel:

- Kapcsolja ki a rendszert és minden csatlakoztatott perifériát.
- Áramtalanítsa a rendszert és minden csatlakoztatott perifériát
- Válasszon le minden hálózati kábelt, telefonkábel és telekommunikációs kábelt a rendszerről.
- Bármilyen táblagépnotebookasztali gép belsejében végzett munka esetén használjon elektrosztatikusan védő helyszíni javítókészletet az elektrosztatikus kisülés okozta károk megelőzése érdekében.
- Bármilyen rendszerösszetevő kivétele után óvatosan helyezze a kivett összetevőt antisztatikus alátétlapra.
- Viseljen nem vezető gumitalpú cipőt, mivel ezzel csökkentheti az áramütés kockázatát.

Készenléti áram

A készenléti áramellátással bíró Dell termékeket ki kell húzni, mielőtt felnyitja a házat. A készenléti áramellátást magukban foglaló rendszerek lényegében kikapcsolva is áram alatt vannak. A belső áramellátás lehetővé teszi, hogy a rendszert távolról bekapcsolják (wake on LAN), illetve alvó üzemmódba állítsák, továbbá fejlett energiagazdálkodási funkciókat tesz lehetővé.

Ha kihúzta a csatlakozót, nyomja le, majd tartsa 15 másodpercen át lenyomva a bekapcsológombot. Ezzel elvezeti az alaplapban esetlegesen jelen lévő maradékáramot. Távolítsa el az akkumulátort a táblagépekből, notebookokból.

Potenciálkiegyenlítés

A potenciálkiegyenlítés egy módszer, amelynek során két vagy több földelő vezetőt ugyanarra az elektromos potenciálra csatlakoztatnak. Ez elvégezhető egy helyszíni antisztatikus javítókészlet használatával. A potenciálkiegyenlítő vezeték csatlakoztatásakor ügyeljen arra, hogy szabad fémfelülethez csatlakoztassa, soha ne festett vagy nem fémes felületre. A csuklópántnak szorosnak kell lennie, hogy teljes felületén érintkezzen a bőrrel, ezzel egy időben minden ékszert, órát, karkötőt és gyűrűt el kell távolítania, mielőtt magát és a berendezést összeköti.

Elektrosztatikus kisüléssel (ESD) szembeni védelem

Az elektrosztatikus kisülések sok gondot okozhatnak az elektronikai alkatrészek kezelése során, különösen olyan érzékeny összetevők esetén, mint például a bővítőkártyák, processzorok, DIMM memóriamodulok és alaplapok. Már igen csekély töltés is kárt tehet az áramkörökben oly módon, amely nem nyilvánvaló, vagyis csak időnként okoz problémákat, vagy lerövidíti a termék élettartamát. Mivel az iparág egyre kisebb energiafogyasztás és egyre nagyobb sűrűség elérésére törekszik, ezért az elektrosztatikus kisülésekkel szembeni védelem egyre inkább előtérbe kerül.

A ma kapható Dell termékek a bennük használt félvezetők nagy sűrűsége miatt érzékenyebbek az elektrosztatikus kisülésekre, mint a korábbi Dell termékek. Emiatt néhány korábban még jóváhagyott alkatrészkezelési módszer ma már nem alkalmazható.

Az ESD-károk két elismert típusa a katasztrófális és az eseti meghibásodás.

- **Katasztrófális** – A katasztrófális meghibásodások az ESD-vel kapcsolatos meghibásodások körülbelül 20%-át teszik ki. Az okozott kár azonnali, és az eszköz teljes funkcióvesztésével jár. Katasztrófális meghibásodásra példa egy olyan DIMM

memóriamodul, amelyet áramütés ért. A számítógép ilyenkor semmit nem jelenít meg (No POST/No Video), csak egy sípoló hangot hallat, amely a hiányzó vagy nem működő memóriára utal.

- **Eseti** – Eseti meghibásodás az ESD-vel kapcsolatos meghibásodások körülbelül 80%-a. Az eseti meghibásodások nagy aránya azt jelzi, hogy az esemény bekövetkezésekor a kár nem ismerhető fel azonnal. A DIMM modult áramütés éri, de a vezetékezés csak meggyengül, így nem produkál azonnali tüneteket, amelyek utalnának a kárra. A meggyengült vezetékezés csak hetek vagy hónapok alatt olvad meg, és eközben rongálja a memória épségét, időnként váratlan memóriahibákat okoz stb.

Az eseti (más néven látens) meghibásodás megállapítása és elhárítása nehezebb.

Az elektrosztatikus kisülés okozta károk megelőzése érdekében tegye a következőket:

- Használjon vezetékes antisztatikus csuklópántot, amely megfelelően van földelve. A vezeték nélküli antisztatikus pántok használata már nem megengedett, mert nem nyújtanak kielégítő védelmet. Az elektrosztatikus kisülésre igen érzékeny alkatrészeknek nem nyújt elegendő védelmet az, ha megérinti a számítógépházat
- Az elektrosztatikusságra érzékeny alkatrészeket csak elektrosztatikusságtól mentes helyen kezelje. Ha lehetséges, használjon antisztatikus alátétet és munkalapot.
- Miután az elektrosztatikusságra érzékeny alkatrészeket kivette a dobozból, ne vegye le róluk az antisztatikus csomagolást addig, amíg nem áll készen az alkatrész beszerelésére. Mielőtt levinné az antisztatikus csomagolást, vezesse el magáról a statikus elektromosságot.
- Ha érzékeny alkatrészt szállít, először tegye azt antisztatikus tárolóba vagy csomagolóanyagba.

Antisztatikus javítókészlet

A felügyelet nélkül használható elektrosztatikusan védő javítási készlet a leggyakrabban használt javítókészlet. Minden javítókészlet három fő részből áll: egy antisztatikus alátétlappból, egy csuklópántból és egy földelővezetékéből.

Az antisztatikus javítókészlet összetevői

Az antisztatikus javítókészlet részei:

- **Antisztatikus alátétlap** – Az antisztatikus alátétlap disszipatív, így az alkatrészek szerelés közben ráhelyezhetők. Antisztatikus alátétlap használata esetén a csuklópántot szorosan a csuklóján kell tartania, és a földelővezeték az alátétlaphoz vagy a rendszer bármely szabadon álló fémfelületéhez kell csatlakoztatnia. A megfelelő elrendezés után a cserealkatrészek kivehetők az elektrosztatikusan védő tasakból, és közvetlenül az alátétlaphoz helyezhetők. Az elektrosztatikusan érzékeny alkatrészeket biztonsággal kézbe veheti, az alátétlapon hagyhatja, a rendszerbe vagy a tasakba helyezheti.
- **Csuklópánt és földelővezeték** – A csuklópánt és a földelővezeték közvetlenül a csuklójához és a hardver szabad fémfelületéhez is csatlakoztatható, ha az alátétlaphoz nincs szükség, vagy ha az antisztatikus alátétlaphoz csatlakoztatja, akkor ideiglenesen védheti az alátétlaphoz helyezett hardvert. A csuklópánt, a földelővezeték és a bőr, valamint az antisztatikus alátétlap és hardver közötti kapcsolat neve földelés. A helyszíni javítókészleteket mindig csuklópánttal, alátétlappal és földelővezetékkel használja. Soha ne használjon vezeték nélküli csuklópántot. Mindig ügyeljen arra, hogy a csuklópánt belső vezetékai a normál használat során elhasználódhatnak, ezért ezeket rendszeresen ellenőrizni kell egy csuklópánt-tesztelővel, hogy elkerülje a hardverek véletlen elektrosztatikus károsodását. Javasolt, hogy a csuklópántot és a földelővezetékét legalább hetente tesztelje.
- **Antisztatikus csuklópánt-tesztelő** – Az antisztatikus csuklópánton belüli vezetékek egy idő után elhasználódhatnak. Nem felügyelt készlet használata esetén érdemes rendszeresen, minden szervizhívás előtt, illetve legalább hetente egyszer tesztelni a csuklópántot. Ehhez a legjobb módszer a csuklópánt-tesztelő használata. Ha nincs saját csuklópánt-tesztelője, akkor forduljon regionális irodájához, és érdeklődjön náluk, hogy van-e. A teszteléshez dugja a csuklópánt földelővezetékét a teszterbe, miközben a pánt a csuklóján van, és a gomb megnyomásával hajtsa végre a tesztet. Sikeres teszt esetén a zöld LED gyullad ki, sikertelen teszt esetén pedig a piros LED, valamint egy riasztási hangjelzés is hallható.
- **Szigetelő elemek** – Kritikus fontosságú, hogy az elektrosztatikusan érzékeny eszközöket, például a műanyag hűtőbordaházakat távol tartsa a szigetelő belső részekről, amelyek gyakran erősen feltöltöttek.
- **Munkakörnyezet** – Mielőtt használatba venné az antisztatikus javítókészletet, mérje fel a helyzetet az ügyfélnél a helyszínen. Például kiszolgálókörnyezetben másképp kell használni a készletet, mint asztali vagy hordozható számítógépek esetében. A kiszolgálók jellemzően állványba vannak szerelve egy adatközponton belül, míg az asztali gépek és hordozható számítógépek általában íróasztalon vagy irodai munkahelyen belül vannak elhelyezve. Mindig keressen egy nagy, nyílt és vízszintes munkaterületet, ahol semmi nem akadályozza, és elég nagy ahhoz, hogy kiterítse az antisztatikus javítókészletet, és még marad elég hely a javítandó rendszer számára is. A munkaterület legyen mentes szigetelőktől, amelyek elektrosztatikus jelenségeket okozhatnak. A munkaterületen a szigetelőket, például a polisztirolhabból és egyéb műanyagból készült tárgyakat legalább 30 cm-re távolítsa el az érzékeny alkatrészekről, mielőtt bármilyen hardverösszetevővel dolgozni kezdene.

- **Antisztatikus csomagolás** – Minden elektrosztatikusan érzékeny eszközt antisztatikus csomagolásban kell megkapnia és szállítania. Előnyben részesítendő a fémből készült, elektrosztatikusan árnyékolt tasakok. A sérült alkatrészeket mindig ugyanabban az antisztatikus tasakban és csomagolásban juttassa vissza, amelyben az új alkatrész érkezett. Az antisztatikus tasak tetejét vissza kell hajtani és le kell ragasztani, továbbá a tasakot ugyanazzal a habosított csomagolóanyaggal kell behelyezni az eredeti dobozba, amelyben az új alkatrész érkezett. Az elektrosztatikusan érzékeny eszközöket csak elektrosztatikus kisüléstől védett munkaterületen szabad kivenni a tasakból, és az alkatrészeket soha nem szabad az antisztatikus tasakra helyezni, mert csak a tasak belseje árnyékolt elektrosztatikusan. Az alkatrészek mindig a saját kezében, az antisztatikus alátétlapon, a rendszerben vagy az antisztatikus tasakon belül legyenek.
- **Érzékeny összetevők szállítása** – Elektrosztatikusan érzékeny összetevők, például cserealkatrészek vagy a Dellnek visszajuttatandó alkatrészek szállítása esetén rendkívül fontos, hogy ezeket antisztatikus tasakokba helyezze a biztonságos szállítás érdekében.

Elektrosztatikus védelem – összefoglalás

Minden szerviztechnikusnak javasoljuk, hogy a Dell termékeinek javítása során mindig használja a hagyományos, vezetékes, elektrosztatikusan védő földelő csuklópántot és az antisztatikusan védő alátétlapon. Kritikus fontosságú továbbá, hogy a technikusok minden szigetelő alkatrésztől elkülönítve tárolják az érzékeny alkatrészeket, miközben a javítást végzik, és az érzékeny összetevők szállításához antisztatikus tasakokat használnak.

Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében

Erről a feladatról

 **FIGYELMEZTETÉS:** Ha a számítógépben csavarok maradnak szabadon vagy nem megfelelően meghúzva, azzal a számítógép komoly sérülését okozhatja.

Lépések

1. Helyezzen vissza minden csavart, és győződjön meg róla, hogy nem maradtak felhasználatlan csavarok a számítógép belsejében.
2. Mielőtt a számítógépet újra használatba veszi, csatlakoztasson minden eszközt, perifériát és kábelt, amelyet korábban lecsatlakoztatott.
3. Helyezze vissza a médiakártyákat, lemezeket és egyéb alkatrészeket, amelyeket a számítógépből a munka megkezdése előtt eltávolított.
4. Csatlakoztassa a számítógépét és minden hozzá csatolt eszközt elektromos aljzataikra.
5. Kapcsolja be a számítógépet.

Technológia és összetevők

Eza fejezet a rendszerben alkalmazott technológiákat és az alkatrészeket ismerteti.

Témák:

- Grafikus opciók
- Rendszerkezelési funkciók

Grafikus opciók

Intel UHD 610 Graphics

1. táblázat: Intel UHD 610 grafikus kártya – műszaki adatok

| Intel UHD 610 Graphics | |
|--|--|
| Busz típusa | Integrált |
| Memória típusa | UMA |
| Grafikai szint | Celeron/Pentium Gold: GT2 (UHD) |
| Átfedett síkok | Igen |
| Operációs rendszer grafikus/video-API támogatása | DirectX 12, OpenGL (4.5 – Intel CML POR) |
| Támogatott maximális felbontás | <ul style="list-style-type: none"> • DP: 4096 x 2304 60 Hz-en, 24 bpp • Opció – DP: 4096 x 2304 60 Hz-en • Opció – USB Type-C Alt mód: 4096 x 2304 60 Hz-en • Opció – VGA: 1920 x 1200 60 Hz-en • Opció – HDMI2.0: 4096 x 2160 60 Hz-en |
| Támogatott kijelzőszám | Maximum három kijelző támogatása |
| Több kijelző támogatása | <ul style="list-style-type: none"> • Két alaplagra integrált DP1.4 HBR2 + egy videó opció (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Gen2 Type-C Alt mód) |
| Külső csatlakozók | Két alaplagra integrált DP1.4 HBR2 + egy videó opció (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Gen2 Type-C Alt mód) |

Intel UHD 630 Graphics

2. táblázat: Intel UHD 630 grafikus kártya – műszaki adatok

| Intel UHD 630 Graphics | |
|------------------------|---|
| Busz típusa | Integrált |
| Memória típusa | UMA |
| Grafikai szint | i3/i5: GT2 (UHD) i3/i5/i7: GT2 (UHD) |
| Átfedett síkok | Igen |

2. táblázat: Intel UHD 630 grafikus kártya – műszaki adatok (folytatódik)

| Intel UHD 630 Graphics | |
|--|--|
| Operációs rendszer grafikus/video-API támogatása | DirectX 12, OpenGL (4.5 – Intel CML POR) |
| Támogatott maximális felbontás | <ul style="list-style-type: none">• DP: 4096 x 2304 60 Hz-en, 24 bpp• Opció – DP: 4096 x 2304 60 Hz-en• Opció – USB Type-C Alt mód: 4096 x 2304 60 Hz-en• Opció – VGA: 1920 x 1200 60 Hz-en• Opció – HDMI2.0: 4096 x 2160 60 Hz-en |
| Támogatott kijelzőszám | Maximum három kijelző támogatása |
| Több kijelző támogatása | <ul style="list-style-type: none">• Két alaplagra integrált DP1.4 HBR2 + egy videó opció (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Gen2 Type-C Alt mód) |
| Külső csatlakozók | Két alaplagra integrált DP1.4 HBR2 + egy videó opció (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Gen2 Type-C Alt mód) |

NVIDIA GeForce GT 730

3. táblázat: NVIDIA GeForce GT 730 – műszaki leírás

| Funkció | Értékek |
|-----------------------------------|--|
| GPU-frekvencia | 902 MHz |
| DirectX | 12,0 |
| Shader modell | 5,0 |
| Open CL | 1,1 |
| Open GL | 4,5 |
| GPU memóriainterfész | 64 bit |
| PCIe busz | PCIe 3.0 x8 |
| Támogatott kijelzők | Egy DisplayPort 1.2 |
| Grafikus memória konfiguráció | 2 GB, GDDR5 |
| Grafikus memória futási sebessége | 2,5 GHz |
| Aktív hűtőborda | 2 érintkezős különálló ventilátorvezérlő |
| Foglalatok száma | Szimpla foglalat |
| PCB kivitel | Alacsony profil |
| PCB réteg | 4 réteg |
| PCB forrasztásgátló | Zöld |
| Keret kivitel | Alacsony profil |
| Maximális felbontás | 3840 x 2160 |

3. táblázat: NVIDIA GeForce GT 730 – műszaki leírás (folytatódik)

| Funkció | Értékek |
|-----------------|--|
| Áramfogyasztás | u • 20 W TDP 30 W TGP |
| 3D teljesítmény | • 3DMark 11 (P): E4131 • 3Dmark Vantage(P): |

AMD Radeon RX 640

4. táblázat: AMD Radeon RX640 – műszaki adatok

| Funkció | Értékek |
|-----------------------------------|---|
| GPU-frekvencia | 1,2 GHz |
| DirectX | 12 |
| Shader modell | 5,0 |
| Open CL | 2,0 |
| Open GL | 4,5 |
| GPU memóriainterfész | 128 bit |
| PCIe busz | PCIe 3.0 x8 |
| Támogatott kijelzők | • Két Mini DisplayPort • Egy DisplayPort |
| Grafikus memória konfiguráció | 4 GB, GDDR5 |
| Grafikus memória futási sebessége | 7 Gbit/s |
| Aktív hűtőborda | 4 tűs beépített ventilátorvezérlő |
| Foglalatok száma | Szimpla foglalat |
| PCB kivitel | Alacsony profil |
| PCB réteg | 6 réteg |
| PCB forrasztásgátló | Zöld |
| Keret kivitel | Alacsony profil |
| Maximális felbontás | 5120 × 2880 |
| Áramfogyasztás | 50 W |
| 3D teljesítmény | 3DMark 11 (P): 5315 |

AMD Radeon R5 430

5. táblázat: AMD Radeon R5 430 – műszaki adatok

| Funkció | Értékek |
|-----------------------------------|---|
| GPU-frekvencia | 780 MHz |
| DirectX | 11,2 |
| Shader modell | 5,0 |
| Open CL | 1,2 |
| Open GL | 4,2 |
| GPU memóriainterfész | 64 bit |
| PCIe busz | PCIe 3.0 x8 |
| Támogatott kijelzők | Két DisplayPort |
| Grafikus memória konfiguráció | 2 GB, GDDR5 |
| Grafikus memória futási sebessége | 1,5 GHz |
| Aktív hűtőborda | 2 érintkezős különálló ventilátorvezérlő |
| Foglalatok száma | Szimpla foglalat |
| PCB kivitel | Alacsony profil |
| PCB réteg | 6 réteg |
| PCB forrasztásgátló | Zöld |
| Keret kivitel | <ul style="list-style-type: none">• Teljes magasság• Alacsony profil |
| Maximális felbontás | 4096 x 2160 |
| Áramfogyasztás | <ul style="list-style-type: none">• 25 W TDP• 35 W TGP |
| 3D teljesítmény | <ul style="list-style-type: none">• 3DMark 11 (P)• 3Dmark Vantage(P) |

Rendszerkezelési funkciók

A kereskedelmi forgalomban kapható Dell rendszerek számos rendszerfelügyeleti opcióval kerülnek forgalomba, amely alapértelmezésként a sávon belüli rendszerkezelést is lehetővé tevő Dell Client Command Suite eszközcsoportot is tartalmazza. A sávon belüli kezelés azt jelenti, hogy a rendszer működő operációs rendszerrel rendelkezik, az eszköz pedig csatlakozik egy hálózathoz, ezzel lehetővé téve annak felügyeletét. A Dell Client Command Suite eszközei magukban vagy rendszerfelügyeleti konzollokkal együtt (pl. SCCM, LANDESK, KACE stb.) is használhatók.

Ezenfelül opcionálisan külön adatcsatornán keresztüli felügyelete is biztosítunk. Akkor beszélünk külön adatcsatornán keresztüli felügyeletről, ha a rendszer nem tartalmaz működő operációs rendszert, vagy az ki van kapcsolva, de a felhasználó ennek ellenére az adott állapotban is felügyelni kívánja a rendszert.

Dell Client Command Suite a normál adathálózon keresztüli rendszerfelügyelethez

Az összes Latitude Rugged táblagéphez a dell.com/support oldalon ingyenesen letölthető **Dell Client Command Suite** eszközkészlet a rendszerfelügyeleti feladatok automatizálásával és leegyszerűsítésével időt, pénzt és erőforrásokat takarít meg. Az eszközkészlet az alábbi modulokból áll, amelyek önmagukban vagy egyéb rendszerfelügyeleti konzolokkal (pl. SCCM) együtt is használhatók.

A Dell Client Command Suite és a VMware Workspace ONE Powered by AirWatch integrációjának köszönhetően az ügyfelek mostantól a felhőből, egyetlen Workspace ONE konzol használatával felügyelhetik Dell kliensoldali hardvereiket.

Dell Command | Deploy – Egyszerű operációsrendszer-telepítést tesz lehetővé minden fő operációsrendszer-telepítési módszer esetén, és számos olyan rendszerspecifikus illesztőprogramot biztosít, amelyet kibontottunk és az operációs rendszer által felhasználható állapotba hoztunk.

Dell Command | Configure – Grafikus felhasználói felületű (GUI) adminisztrációs eszköz, amellyel az operációs rendszer előtti és operációs rendszeres környezetben egyaránt elvégezheti a hardverbeállítások konfigurálását és alkalmazását, és amely problémamentesen együttműködik az SCCM és az Airwatch konzollal, és LANDesk és KACE konzolba integrálható. Ennek a modulnak a lényege a BIOS. A Command | Configure segítségével távolról elvégezheti több mint 150 BIOS-beállítás automatizálását és konfigurálását a személyre szabott felhasználói élmény érdekében.

Dell Command | PowerShell Provider – Ez az modul a Command | Configure modulhoz hasonló funkciókat kínál, azonban másfajta módszert alkalmaz. PowerShell egy parancsprogramnyelv, amellyel az ügyfelek testre szabott is dinamikus konfigurációs folyamatokat hozhatnak létre.

Dell Command | Monitor – WMI (Windows Management Instrumentation) ügynök, amely részletes adatokat biztosít az IT-rendszergazdák számára a hardverekkel és a rendszer állapotával kapcsolatban. Emellett azt is lehetővé teszi, hogy a rendszergazdák parancssor és parancsprogram-készítés használatával távolról konfigurálják a hardvereket.

A **Dell Command | Power Manager (végfelhasználói eszköz)** egy grafikus felületre épülő, gyárilag telepített akkumulátor-felügyeleti eszköz, amely a végfelhasználók számára lehetővé teszi a személyes igényeiknek vagy munkájuk ütemezésének megfelelő akkumulátor-felügyeleti módok kiválasztását, miközben ezeket a beállításokat az IT-részleg csoportházirend segítségével továbbra is képes vezérelni.

Dell Command | Update (végfelhasználói eszköz) – Gyárilag telepített modul, amellyel a rendszergazdák egyenként kezelhetik és automatikusan telepíthetik a Dell BIOS-, illesztőprogram- és szoftverfrissítéseit. A Command | Update modulnak köszönhetően időt takaríthat meg a frissítések telepítése során.

Dell Command | Update Catalog – Kereshető metaadatokat biztosít, amely lehetővé teszi a felügyeleti konzol számára a legújabb rendszerspecifikus frissítések (illesztőprogram, firmware vagy BIOS) lekérést. A frissítések végfelhasználókhöz történő telepítése problémamentesen, a katalógust használó rendszerfelügyeleti infrastruktúrája használatával történik (pl. SCCM).

Dell Command | vPro Out of Band – A konzol az offline, illetve a nem elérhető operációs rendszerrel rendelkező rendszerekre is kiterjeszti a hardverfelügyeletet (exkluzív Dell funkciók).

Dell Command | Integration Suite for System Center – Ez a csomag a Microsoft System Center Configuration Manager 2012 és aktuális verziókba integrálja a Client Command Suite fontos összetevőit.

Helyszíni szervizinformációk

Témák:

- Oldalpanel
- Elülső előlap
- Merevlemez-meghajtó szerkezet
- SSD
- WLAN-kártya
- Slim optical-drive
- Hűtőborda
- Gombelem
- Memóriamodulok
- Processzor
- Alaplap

Oldalpanel

Az oldalpanel eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

 **MEGJEGYZÉS:** A biztonsági kábelt (ha van) távolítsa el a biztonsági kábel foglalatból.

Erről a feladatról

Az alábbi ábrák az oldalpanelek elhelyezkedését és az eltávolítási folyamatot szemléltetik.



Lépések

1. Nyomja le a kioldóreteszt addig, amíg egy kattánást nem hall.
2. Csúsztassa az oldalpanelt a számítógép hátulja felé.
3. Emelje le az oldalsó burkolatot a rendszerről.

Installing the side cover

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following image indicates the location of the side panels and provides a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Locate the side cover slot on your computer.
2. Slide the side cover towards the front of the system till you hear the release latch click.

Next steps

1. Follow the procedure in after working inside your computer.

Elülső előlap

Az elülső előlap eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
2. Távolítsa el az oldalpanelt.

Erről a feladatról

Az alábbi ábrák az elülső előlap elhelyezkedését és eltávolítási folyamatát szemléltetik.



Lépések

1. A fülleket felhúzva oldja ki az elülső előlapot a rendszerből.
2. Vegye ki az előlapot a rendszerből.

Az elülső előlap felszerelése

Előfeltételek

Ha valamelyik alkatrész cseréjére van szükség, távolítsa el az eredetileg beszerelt alkatrészt, és ezt követően végezze el a beszerelési eljárást.

Erről a feladatról

Az alábbi ábra az elülső előlap elhelyezkedését és beszerelési folyamatát szemlélteti.



Lépések

1. Helyezze el az előlapot úgy, hogy annak fülei a számítógépházon lévő tartókhöz igazodjanak.
2. Nyomja befelé az előlapot, amíg a fülek a helyükre nem pattannak.

Next steps

1. Szerelje fel az oldalpanelt.
2. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Merevlemez-meghajtó szerkezet

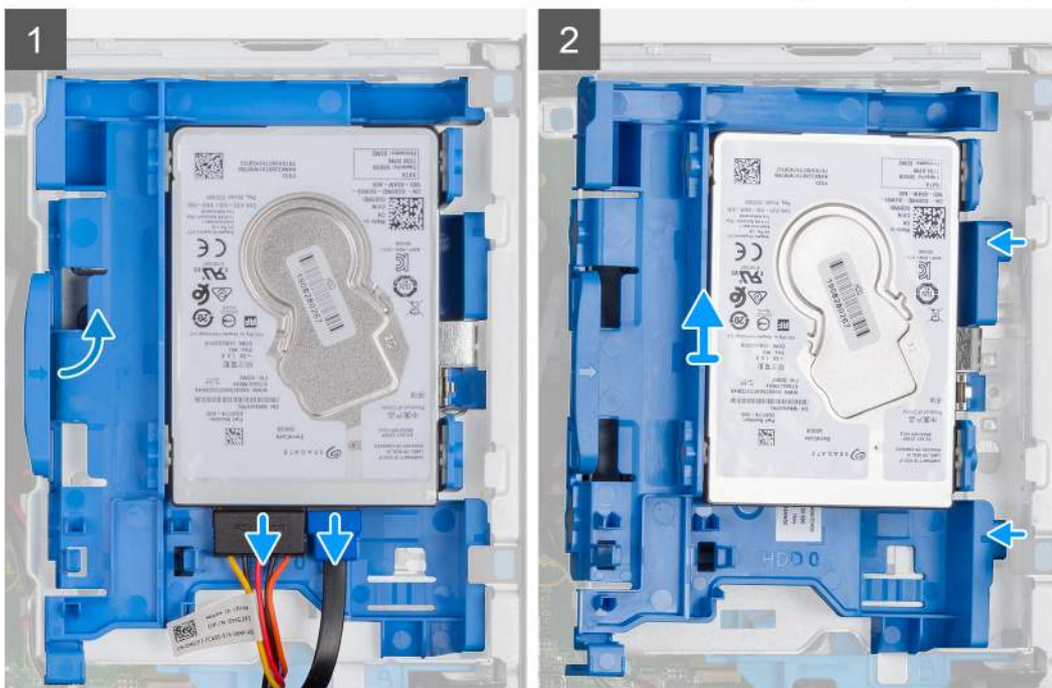
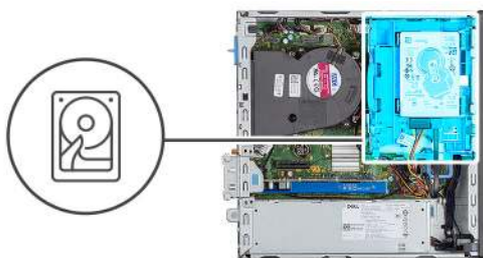
A 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtó szerkezet

Előfeltételek

1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
2. Távolítsa el az oldalpanelt.
3. Távolítsa el az első előlapot.

Erről a feladatról

Az alábbi ábrák a 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtó elhelyezkedését és az eltávolítási folyamatot szemléltetik.



Lépések

1. Válassza le az adatkábelt és a tápkábelt a merevlemez-meghajtón lévő csatlakozókról.
2. Távolítsa el a 6-32-es csavart.
3. Oldja ki a merevlemez-meghajtószerkezetet a foglalatból, majd csúsztassa ki a merevlemez-meghajtószerkezetet.

MEGJEGYZÉS: Jegyezze meg a merevlemez-meghajtó helyzetét, hogy azt megfelelően helyezhesse vissza.

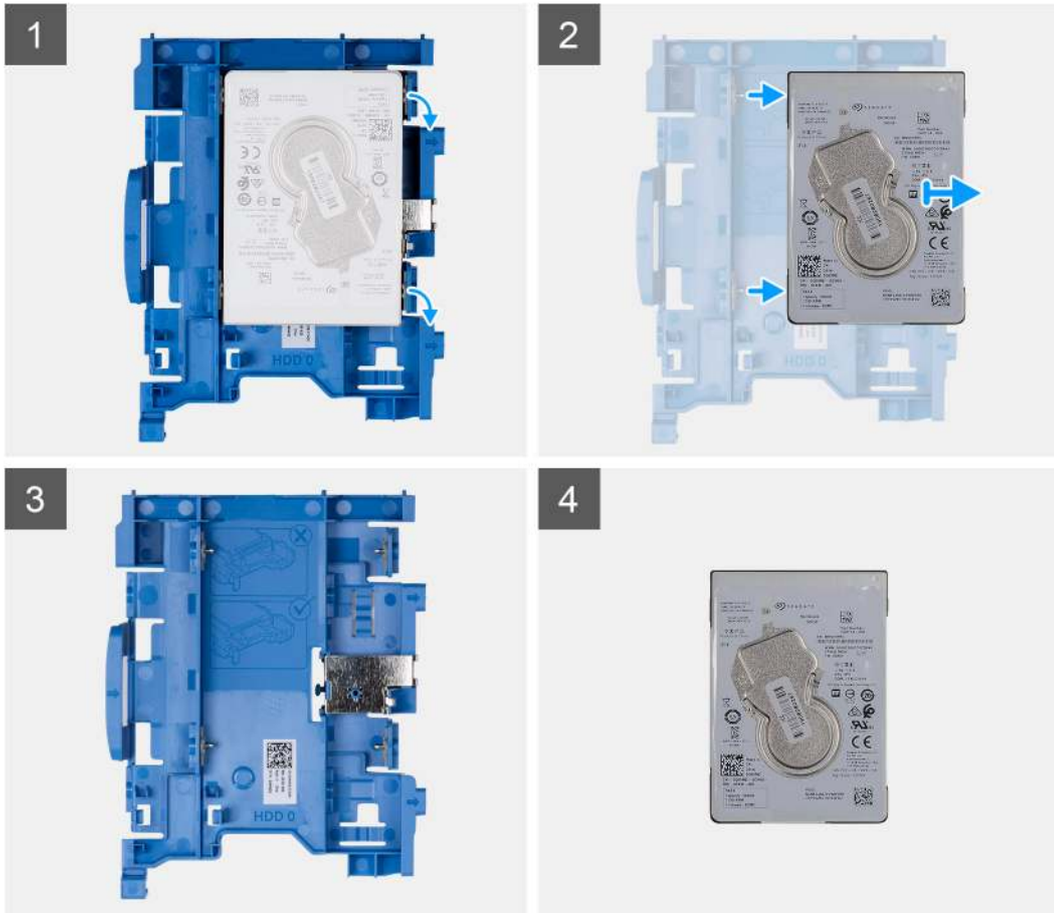
A merevlemez-meghajtó keretének eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
2. Távolítsa el az oldalpanelt.
3. Távolítsa el az elülső előlapot.
4. Távolítsa el a 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtószerkezetet.

Erről a feladatról

Az alábbi ábrák a merevlemez-meghajtókeret elhelyezkedését és az eltávolítási folyamatot szemléltetik.



Lépések

1. Keresse meg a merevlemez-meghajtókeretet a számítógépben.
2. Távolítsa el a nyolc M3x3-as csavart a merevlemez-meghajtó keretéből.

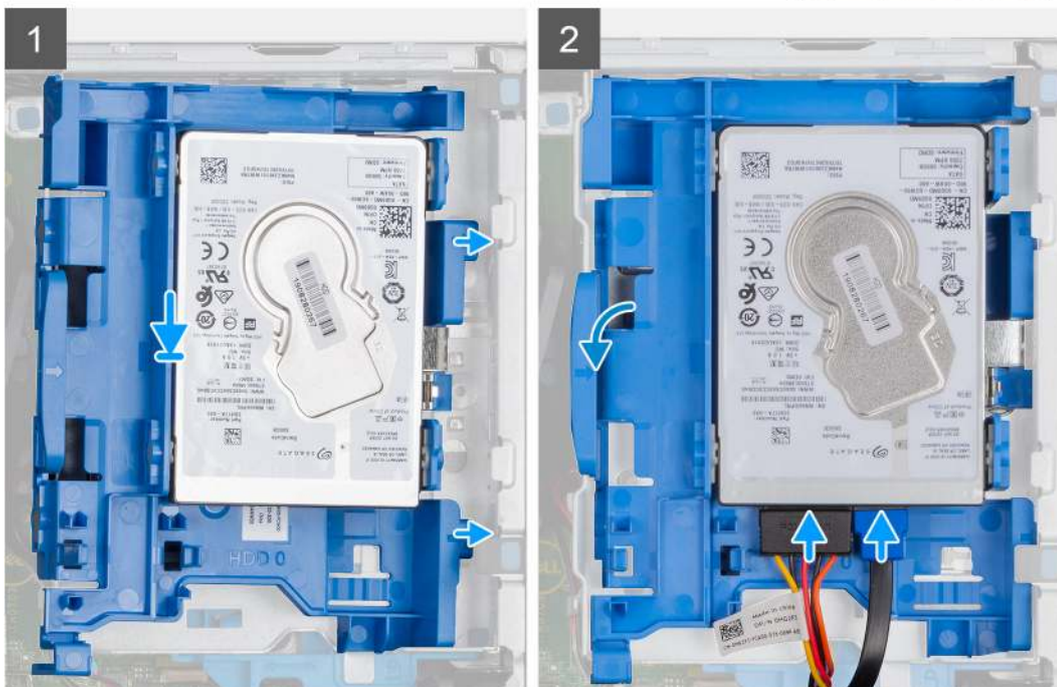
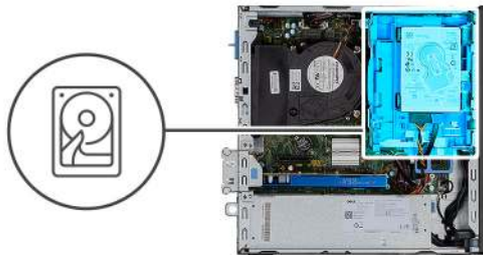
Beszereles – 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtó szerkezet

Előfeltételek

Ha valamelyik alkatrész cseréjére van szükség, távolítsa el az eredetileg beszerelt alkatrészt, és ezt követően végezze el a beszerelési eljárást.

Erről a feladatról

Az alábbi ábrák a 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtó elhelyezkedését és a beszerelési folyamatot szemléltetik.



Lépések

1. Helyezze a merevlemez-meghajtószerkezetet a rendszerben lévő foglatba, majd csúsztassa lefelé a merevlemez-meghajtószerkezetet.
2. Nyomja le a merevlemez-meghajtószerkezetet úgy, hogy a helyére pattanjon.
3. Hajtsa vissza a 6-32 csavart a merevlemez-meghajtószerkezet rögzítéséhez.
4. Csatlakoztassa a tápkábelt és a merevlemez-meghajtó kábelét a merevlemez-meghajtón lévő csatlakozókra.

Next steps

1. Szerelje fel az előlső előlapot.
2. Szerelje fel az oldalpanelt.
3. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

A merevlemez-meghajtó keretének beszerelése

Előfeltételek

Ha valamelyik alkatrész cseréjére van szükség, távolítsa el az eredetileg beszerelt alkatrészt, és ezt követően végezze el a beszerelési eljárást.

Erről a feladatról

A következő ábrán a merevlemez-meghajtó-rekesz elhelyezkedése és beszerelésének folyamata látható.



Lépések

1. Hajtsa vissza a nyolc M3x3-as csavart a merevlemez-meghajtó keretének rögzítéséhez.
2. A meghajtókeretet illessze a meghajtón lévő foglalatokhoz.

Next steps

1. Szerelje be a 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtószerkezetet.
2. Szerelje fel az elülső előlapot.
3. Szerelje fel az oldalpanelt.
4. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

SSD

Az M.2 2230 PCIe SSD-meghajtó eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
2. Távolítsa el az oldalpanelt.
3. Távolítsa el az elülső előlapot.
4. Távolítsa el a 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtószerkezetet.

Erről a feladatról

Az alábbi ábrák az SSD-meghajtó elhelyezkedését és az eltávolítási folyamatot szemléltetik.



1x
M2x3



Lépések

1. Távolítsa el a csavart (M2x3), amely az SSD-meghajtót az alaplaphoz rögzíti.
2. Csúsztatva emelje le az SSD-meghajtót az alaplapról.

Az M.2 2230 PCIe SSD-meghajtó beszerelése

Előfeltételek

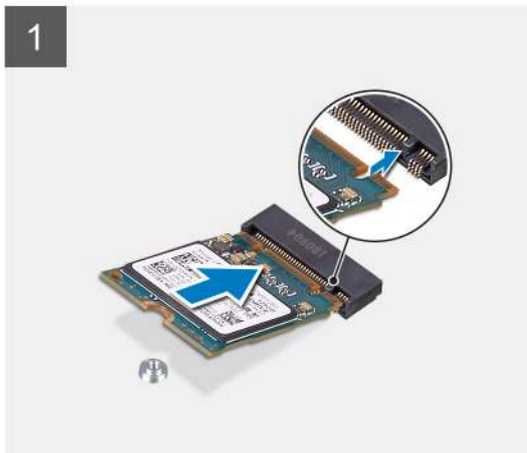
Ha valamelyik alkatrész cseréjére van szükség, távolítsa el az eredetileg beszerelt alkatrészt, és ezt követően végezze el a beszerelési eljárást.

Erről a feladatról

Az alábbi ábra az SSD-meghajtó elhelyezkedését és a beszerelési folyamatot szemlélteti.



1x
M2x3



Lépések

1. Igazítsa az SSD-meghajtón lévő bemetszést az SSD-meghajtó csatlakozóján található fülhöz.
2. Helyezze az SSD-meghajtót 45 fokos szögben az alaplapba.
3. Helyezze vissza az M.2 PCIe SSD-t az alaplaphoz rögzítő csavart (M2X3).

Next steps

1. Szerelje be a 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtószerkezetet.
2. Szerelje fel az elülső előlapot.
3. Szerelje fel az oldalpanelt.
4. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Az M.2 2280 PCIe SSD-meghajtó eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
2. Távolítsa el az oldalpanelt.
3. Távolítsa el az elülső előlapot.
4. Távolítsa el a 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtószerkezetet.

Erről a feladatról

Az alábbi ábrák az SSD-meghajtó elhelyezkedését és az eltávolítási folyamatot szemléltetik.



1x
M2x3



Lépések

1. Távolítsa el a csavart (M2x3), amely az SSD-meghajtót az alaplaphoz rögzíti.
2. Csúsztatva emelje le az SSD-meghajtót az alaplapról.

Az M.2 2280 PCIe SSD-meghajtó beszerelése

Előfeltételek

Ha valamelyik alkatrész cseréjére van szükség, távolítsa el az eredetileg beszerelt alkatrészt, és ezt követően végezze el a beszerelési eljárást.

Erről a feladatról

Az alábbi ábra az SSD-meghajtó elhelyezkedését és a beszerelési folyamatot szemlélteti.



1x
M2x3



Lépések

1. Igazítsa az SSD-meghajtón lévő bemetszést az SSD-meghajtó csatlakozóján található fülhöz.
2. Helyezze az SSD-meghajtót 45 fokos szögben az alaplapba.
3. Helyezze vissza az M.2 PCIe SSD-t az alaplaphoz rögzítő csavart (M2X3).

Next steps

1. Szerelje be a 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtószerkezetet.
2. Szerelje fel az elülső előlapot.
3. Szerelje fel az oldalpanelt.
4. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

WLAN-kártya

A WLAN-kártya eltávolítása

Előfeltételek

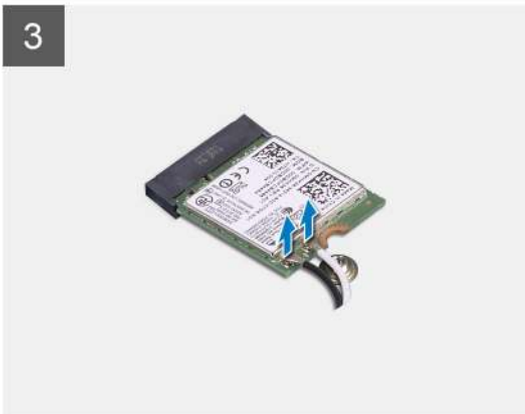
1. Kövesse a Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
2. Távolítsa el az oldalpanelt.
3. Távolítsa el az elülső előlapot.
4. Távolítsa el a 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtószerkezetet.

Erről a feladról

Az alábbi ábrák a vezeték nélküli kártya elhelyezkedését és az eltávolítási folyamatot szemléltetik.



1x
M2x3



Lépések

1. Távolítsa el a WLAN-kártyát az alaplaphoz rögzítő (M2x3) csavart.
2. Emelje le a WLAN-kártya tartókeretét a WLAN kártyáról.
3. Válassza le az antennakábeleket a WLAN-kártyáról.
4. Csúsztassa és távolítsa el a WLAN-kártyát az alaplapon lévő csatlakozójából.

A WLAN-kártya beszerelése

Előfeltételek

Ha valamelyik alkatrész cseréjére van szükség, távolítsa el az eredetileg beszerelt alkatrészt, és ezt követően végezze el a beszerelési eljárást.

Erről a feladatról

A következő ábra a vezeték nélküli kártya elhelyezkedését és a beszerelési folyamatot szemlélteti.



1x
M2x3



Lépések

1. Az antennakábeleket csatlakoztassa a WLAN-kártyához.
A következő táblázat a számítógép által támogatott WLAN-kártya antennakábeleinek színekódjait tartalmazza.

6. táblázat: Az antennakábel színekódja

| A vezeték nélküli kártya csatlakozói | Antennakábel színe |
|--------------------------------------|--------------------|
| Fő (fehér háromszög) | Fehér |
| Kisegítő (fekete háromszög) | Fekete |

2. A WLAN-kábelek rögzítéséhez helyezze el a WLAN-kártya tartókeretét.
3. A WLAN-kártyát helyezze az alaplapon lévő csatlakozóba.
4. Helyezze vissza a (M2X3) csavart, amely a műanyag fület a WLAN-kártyához rögzíti.

Next steps

1. Szerelje be a 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtószerkezetet.
2. Szerelje fel az előlső előlapot.
3. Szerelje fel az oldalpanelt.
4. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Slim optical-drive

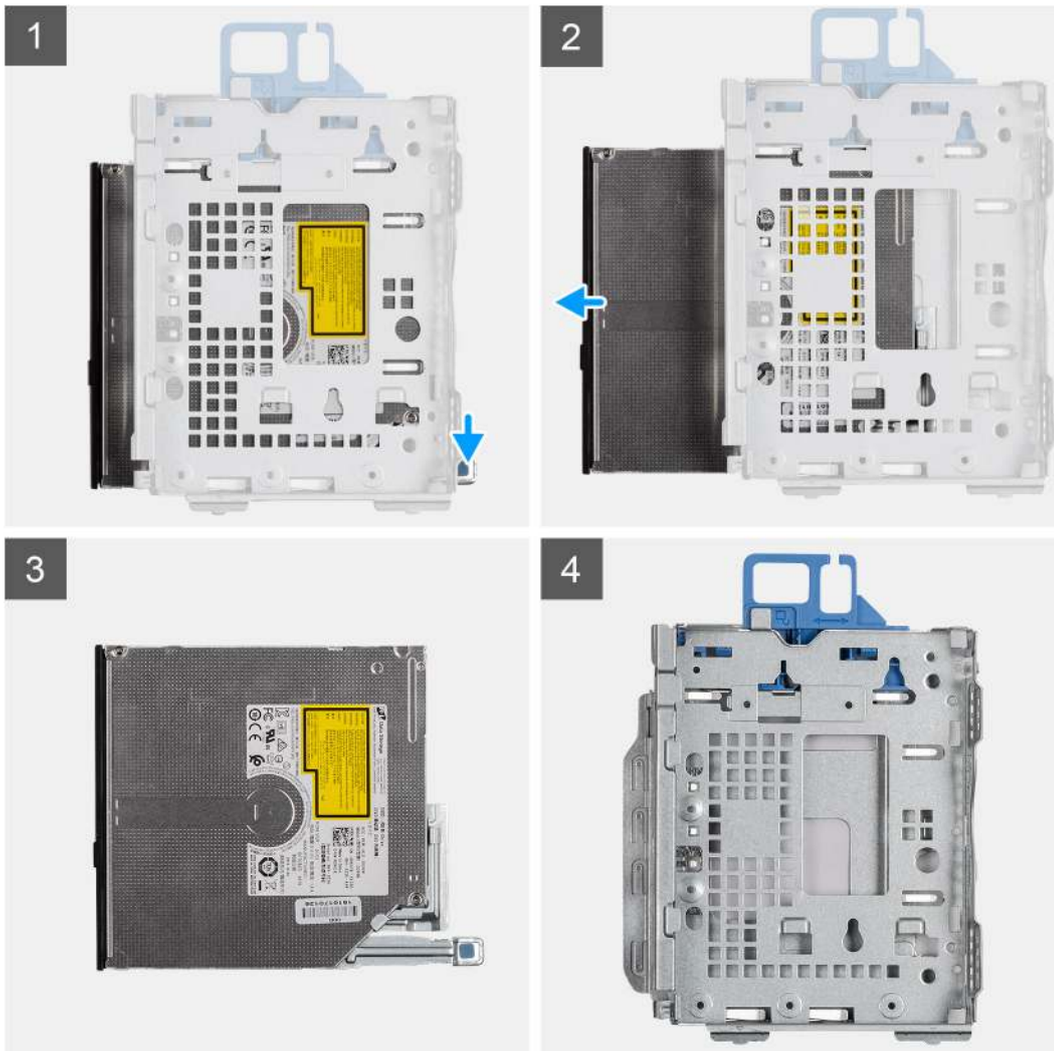
Removing the Slim-Optical Disk Drive

Prerequisites

1. Follow the procedure in [before working inside your computer](#).
2. Remove the [Side cover](#).

About this task

The following images indicate the location of the slim ODD and provides a visual representation of the removal procedure.



Steps

1. Press the release tab on the optical drive/ hard drive module.
2. Slide the optical drive out of the optical drive/ hard drive module.
3. Optical drive unit.
4. Optical drive/ hard drive module.

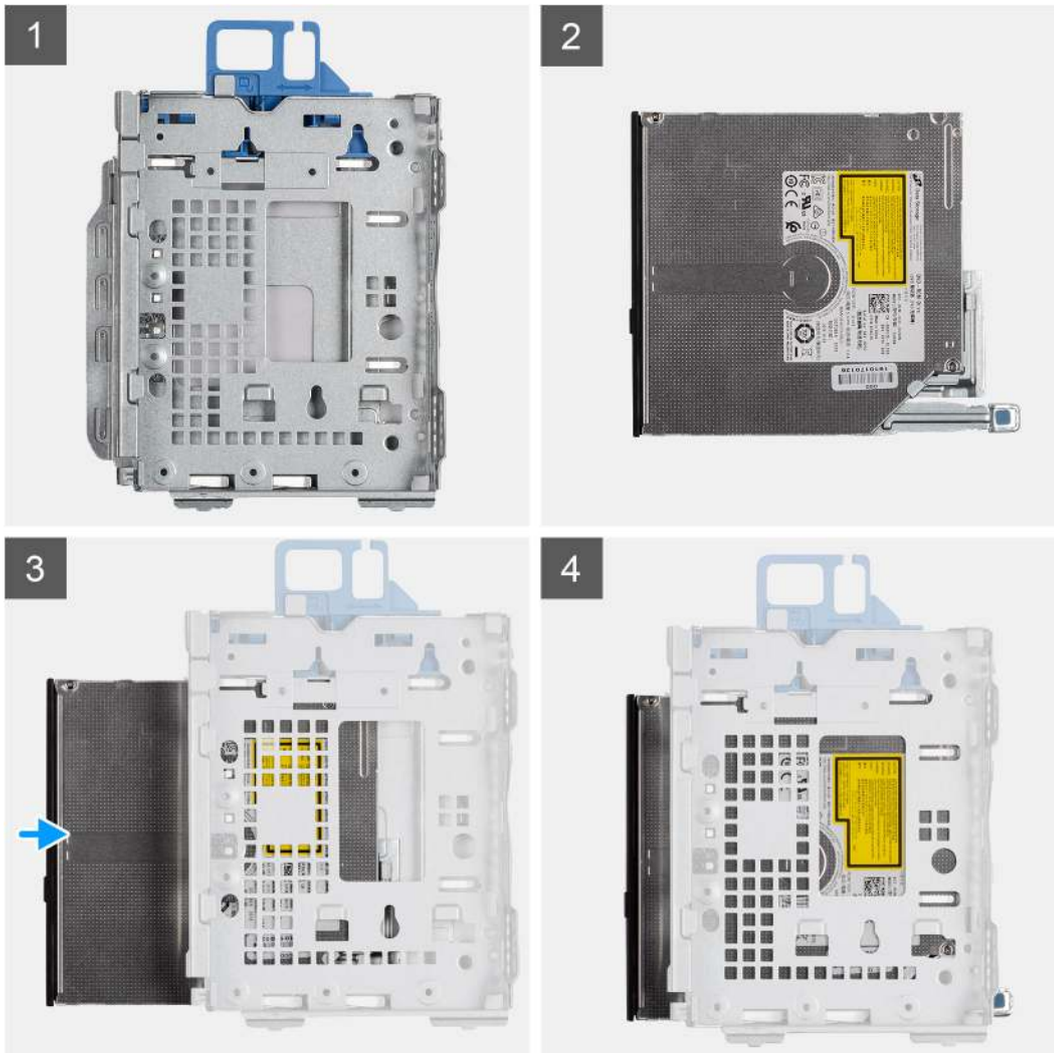
Installing the Slim-Optical Disk Drive

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following images indicate the location of the slim ODD and provide a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Optical drive/ hard drive module
2. Optical drive unit.
3. Insert the optical drive into the optical drive/ hard drive module.
4. Press the Optical drive unit until it clicks in place.

Next steps

1. Install the [Side cover](#).
2. Follow the procedure in [after working inside your computer](#).

Hűtőborda

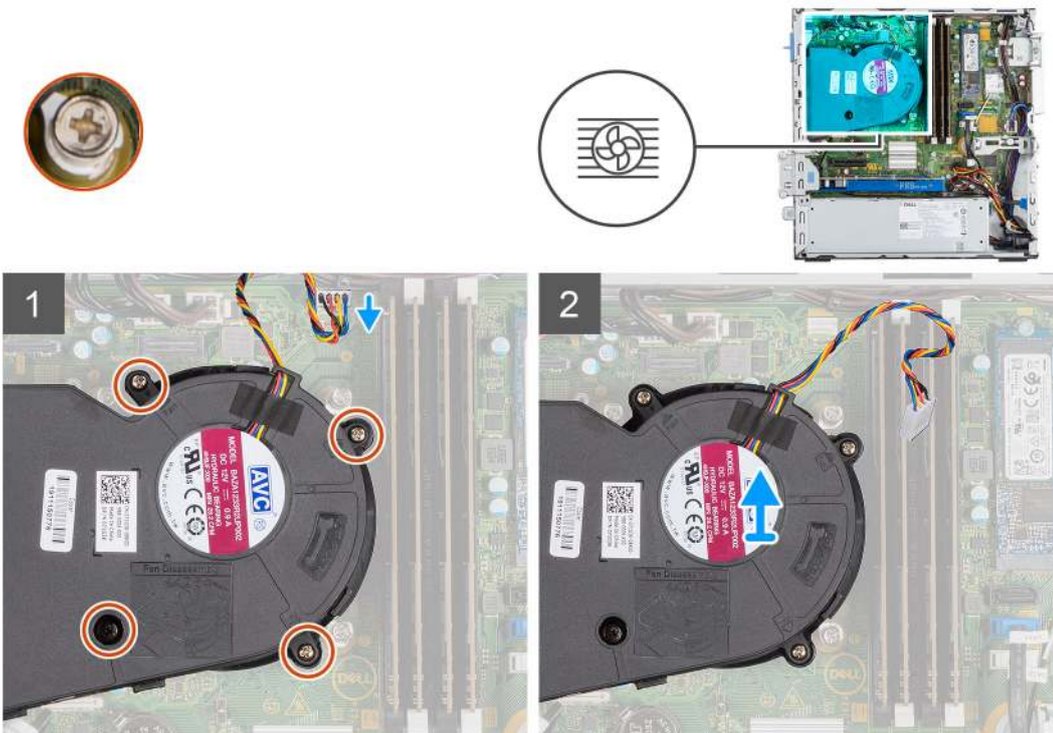
A hűtőborda eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
2. Távolítsa el az oldalpanelt.
3. Távolítsa el az elülső előlapot.

Erről a feladatról

Az alábbi ábrák a hűtőborda elhelyezkedését és az eltávolítási folyamatot szemléltetik.



Lépések

1. Csatlakoztassa le a hűtőborda-ventilátor kábelét, és lazítsa meg a hűtőbordát a számítógéphez rögzítő csavarokat.
2. Emelje le a hűtőbordát az alaplapról.

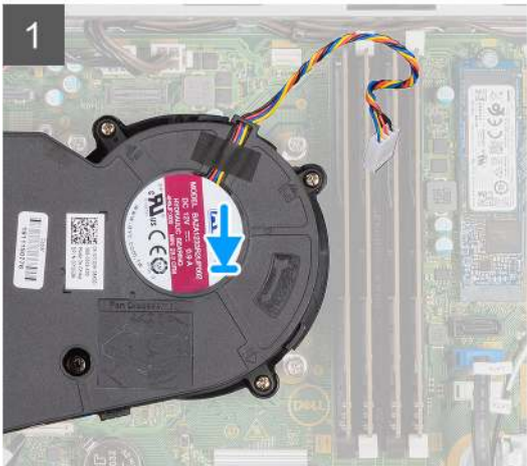
A hűtőborda beszerelése

Előfeltételek

Ha valamelyik alkatrész cseréjére van szükség, távolítsa el az eredetileg beszerelt alkatrészt, és ezt követően végezze el a beszerelési eljárást.

Erről a feladatról

A következő ábra a VR-hűtőborda elhelyezkedését és a beszerelési folyamatot szemlélteti.



Lépések

1. Helyezze a hűtőbordát a processzorra.
2. Húzza meg a hűtőbordát az alaplaphoz rögzítő elveszítetlen csavarokat, és csatlakoztassa a hűtőborda ventilátor kábelét az alaplpra.

Next steps

1. Szerelje fel az előlső előlapot.
2. Szerelje fel az oldalpanelt.
3. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Gombelem

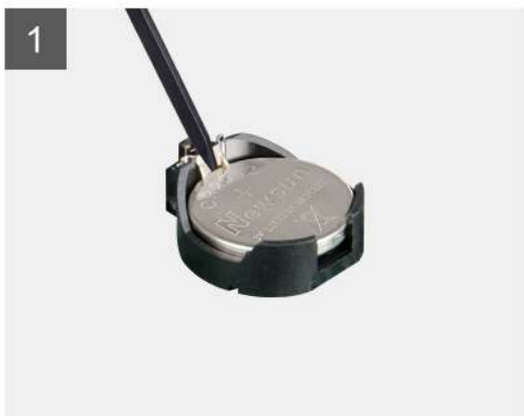
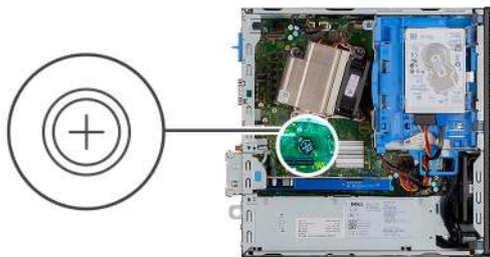
A gombelem eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
2. Távolítsa el az oldalpanelt.
3. Távolítsa el az előlső előlapot.

Erről a feladatról

Az alábbi ábrák a gombelem elhelyezkedését és az eltávolítási folyamatot szemléltetik.



Lépések

1. Egy műanyag pálcá segítségével óvatosan fejtse ki a gombelmet az alaplapon található aljzatból.
2. Távolítsa el a gombelmet a számítógépből.

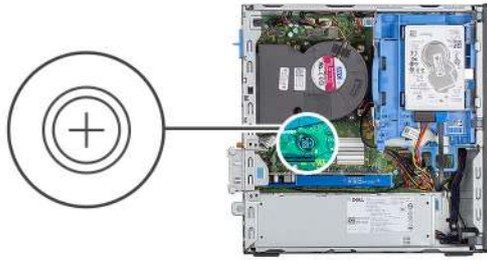
A gombelem behelyezése

Előfeltételek

Ha valamelyik alkatrész cseréjére van szükség, távolítsa el az eredetileg beszerelt alkatrészt, és ezt követően végezze el a beszerelési eljárást.

Erről a feladatról

Az alábbi ábra a gombelem elhelyezkedését és a beszerelési folyamatot szemlélteti.



Lépések

1. Helyezze be a gomelemet úgy, hogy a „+” felfelé mutasson, és csúsztassa a csatlakozó pozitív oldalán levő rögzítőfülek alá.
2. Nyomja a gomelemet a csatlakozóba, amíg a helyére pattan.

Next steps

1. Szerelje fel az előlőlapot.
2. Szerelje fel az oldalpanelt.
3. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Memóriamodulok

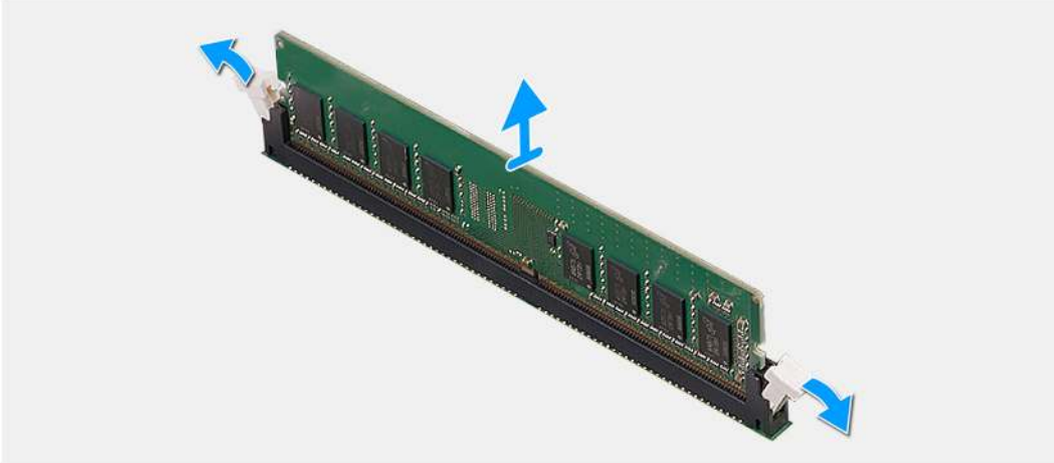
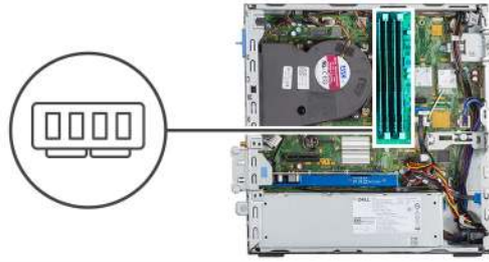
A memóriamodulok eltávolítása

Előfeltételek

1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
2. Távolítsa el az oldalpanelt.
3. Távolítsa el az előlőlapot.
4. Távolítsa el a 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtószerkezetet.

Erről a feladatról

Az alábbi ábrák a memóriamodulok elhelyezkedését és az eltávolítási folyamatot szemléltetik.



Lépések

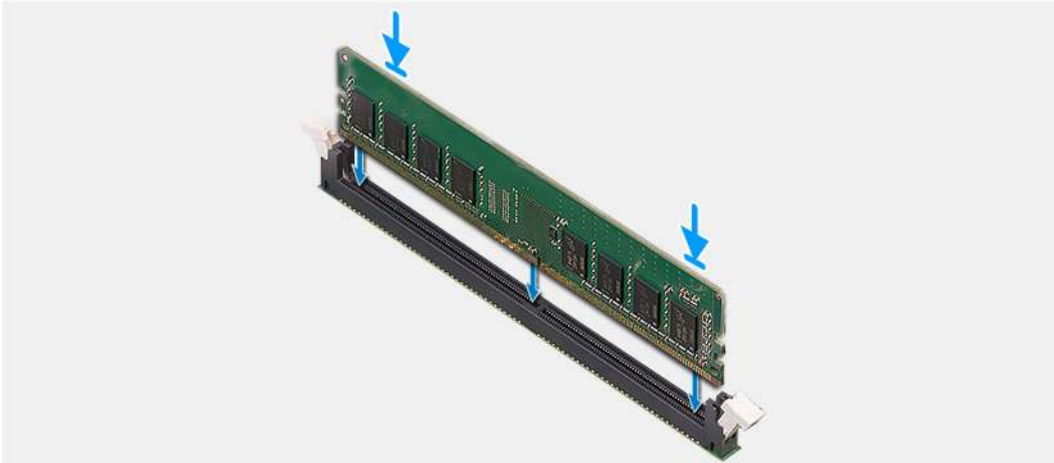
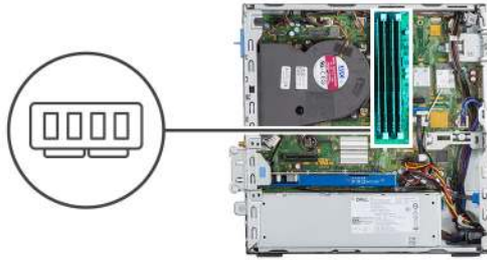
1. A rögzítőkapcsokat húzza le a memóriamodulról, amíg a memóriamodul ki nem ugrik a helyéről.
2. Húzza ki és vegye ki a memóriamodult a memóriamodul foglalatából.

A memóriamodulok beszerelése

Előfeltételek

Erről a feladatról

A következő ábra a memóriamodulok elhelyezkedését és a beszerelési folyamatot szemlélteti.



Lépések

1. Illessze a memóriamodulon lévő bemetszést a memóriamodul foglatában található fülhöz.
2. Megdöntve határozottan csúsztassa a memóriamodult a csatlakozóba, és nyomja le a memóriamodult, hogy a helyére pattanjon.

i **MEGJEGYZÉS:** Ha nem hall kattanást, távolítsa el a memóriamodult, és helyezze be újra.

Next steps

1. Szerelje be a 2,5 hüvelykes merevlemez-meghajtószerkezetet.
2. Szerelje fel az elülső előlapot.
3. Szerelje fel az oldalpanelt.
4. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Processzor

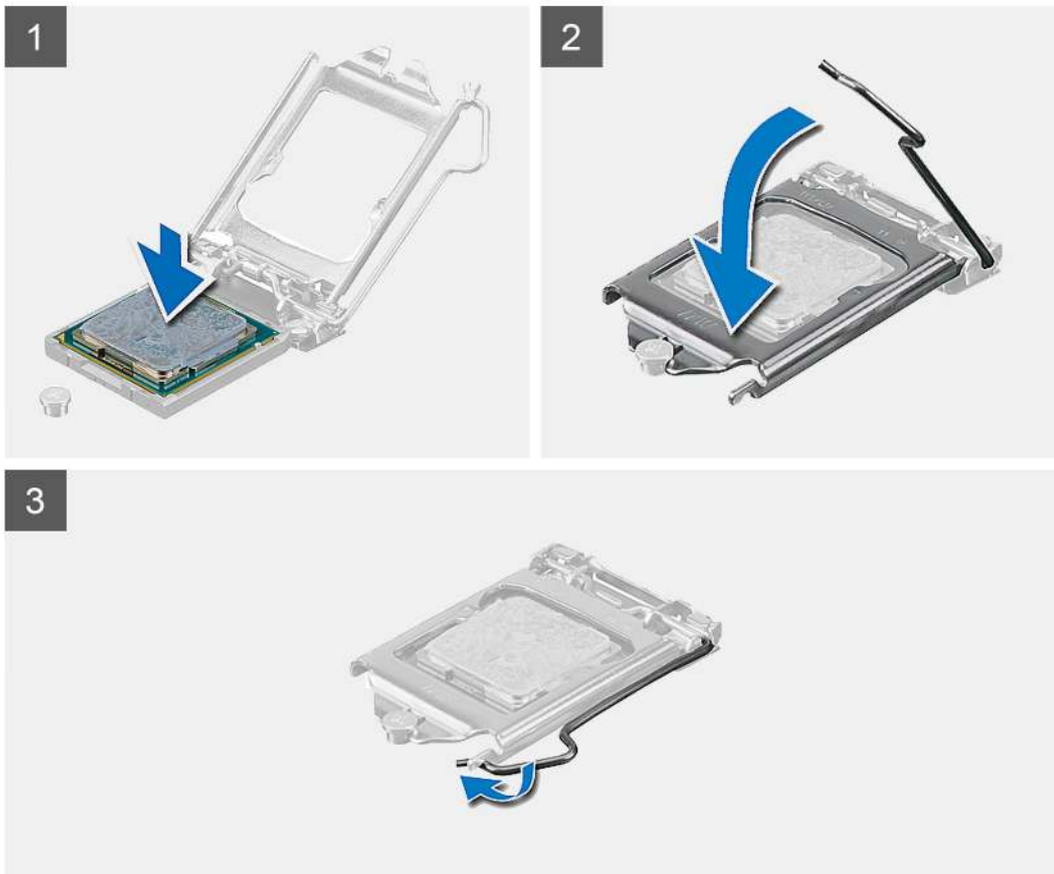
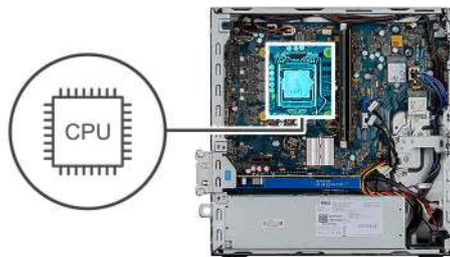
A processzor beszerelése

Előfeltételek

Ha valamelyik alkatrész cseréjére van szükség, távolítsa el az eredetileg beszerelt alkatrészt, és ezt követően végezze el a beszerelési eljárást.

Erről a feladatról

Az alábbi ábra a processzor elhelyezkedését és a beszerelési folyamatot szemlélteti:



Lépések

1. A processzor azon sarkát, ahol az 1-es tű található, illessze a processzoraljzat 1-es tűs sarkához, majd helyezze a processzort a processzoraljzatba.

i **MEGJEGYZÉS:** A processzor 1-es érintkezősarkánál háromszög látható, amely egyezik a processzorfoglalat 1-es érintkezősarkánál látható háromszöggel. Ha a processzor megfelelően van behelyezve, mind a négy sarka egy magasságban van. Ha az egyik vagy több sarok magasabban van, mint a többi, a modul nincs megfelelően behelyezve.

2. Miután a processzor pontosan a helyére került, zárja le a processzor burkolatát.
3. Nyomja le, és a rögzítéshez tolja a kioldókart a fül alá.

Next steps

1. Szerelje be a hűtőbordát.
2. Szerelje fel az elülső előlapot.
3. Szerelje fel az oldalpanelt.
4. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

A processzor eltávolítása

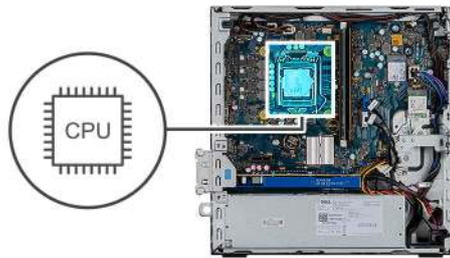
Előfeltételek

1. Kövesse a Mielőtt elkezdené dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
2. Távolítsa el az oldalpanelt.
3. Távolítsa el az elülső előlapot.
4. Távolítsa el a hűtőbordát.

 **MEGJEGYZÉS:** A processzor forró lehet, ezért hagyja lehűlni a processzort, mielőtt elkezdené kiszerezni.

Erről a feladatról

Az alábbi ábrák a processzor elhelyezkedését és az eltávolítási folyamatot szemléltetik.



Lépések

1. A tartófültől való eloldás érdekében a kioldókart nyomja le és tolja el a processzortól.
2. Emelje felfelé a kart a processzor árnyékolás felemeléséhez.

 **FIGYELMEZTETÉS:** A processzor eltávolítása során ne érintse meg a foglalatban lévő tűket, és ne engedje hogy bármilyen tárgy ráessen a foglalat tüire.

3. Óvatosan emelje ki a processzort a foglalatából.

Alaplap

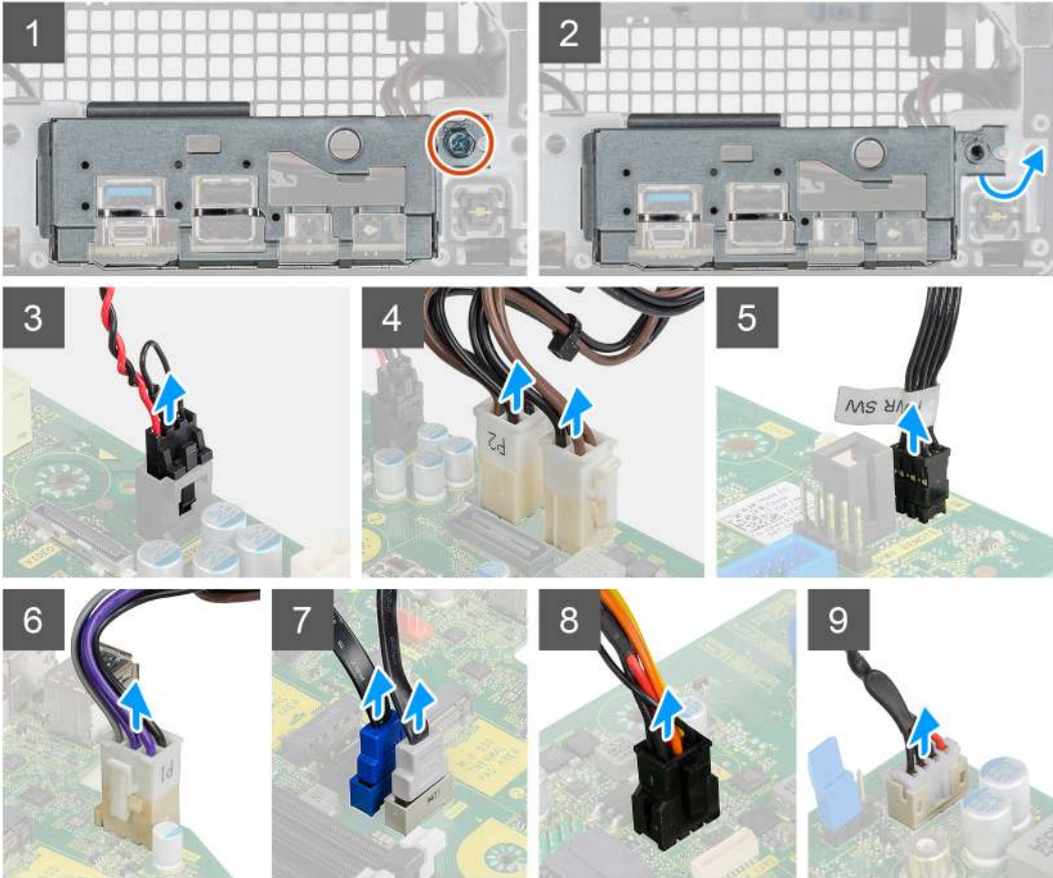
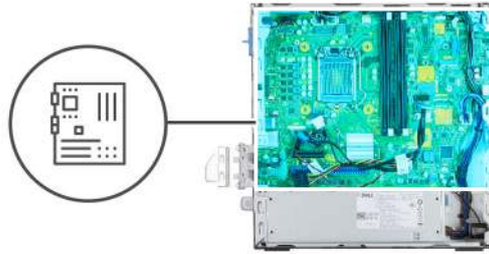
Az alaplap eltávolítása

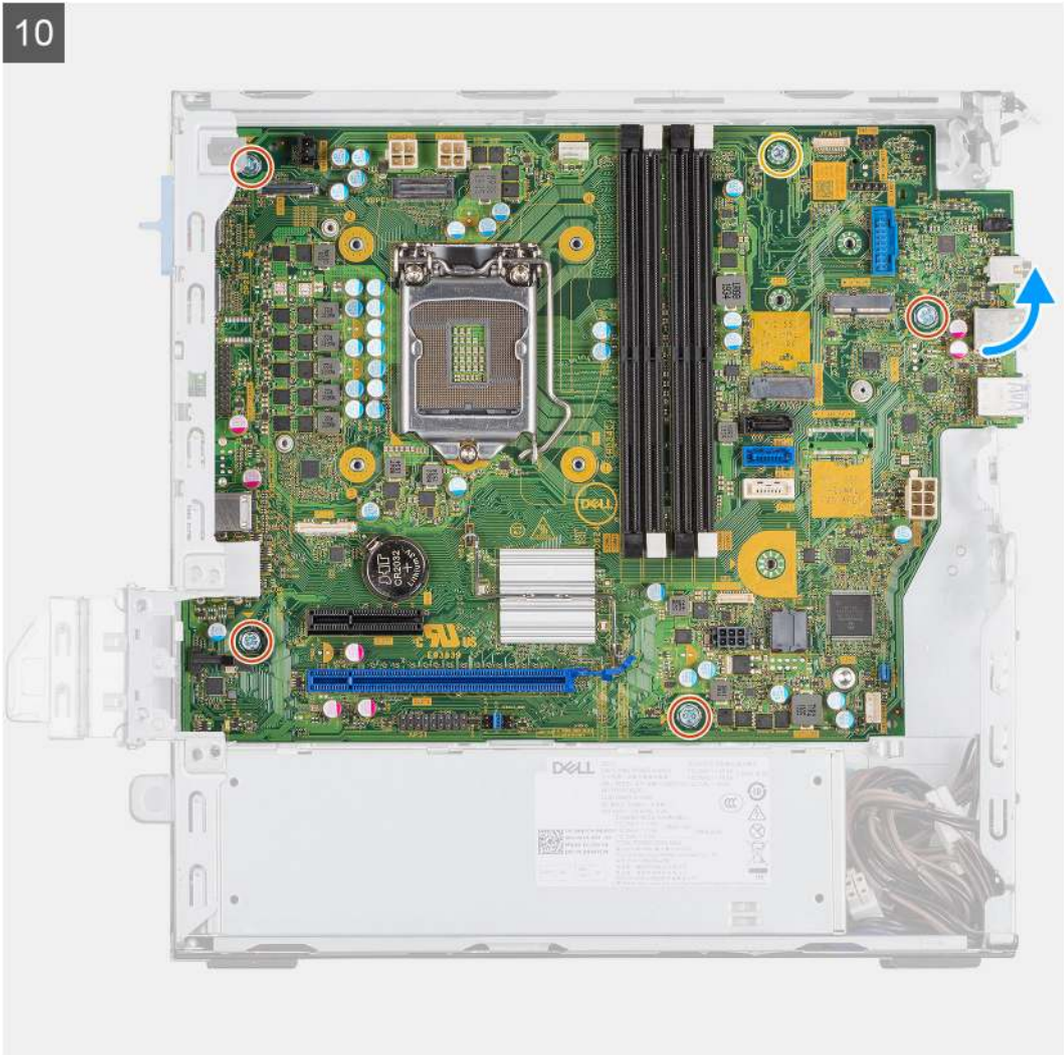
Előfeltételek

1. Kövesse a Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében című fejezet utasításait.
2. Távolítsa el az oldalpanelt.
3. Távolítsa el az elülső előlapot.
4. Távolítsa el a merevlemez-meghajtó szerkezetét.
5. Távolítsa el az SSD-meghajtót.
6. Távolítsa el a WLAN-kártyát.
7. Távolítsa el a hűtőbordát.
8. Távolítsa el a memóriamodulokat.
9. Távolítsa el a processzort.

Erről a feladatról

Az alábbi ábrák az alaplap elhelyezkedését és az eltávolítási folyamatot szemléltetik.







Lépések

1. Távolítsa el az I/O-panelt rögzítő csavart (6-32).
2. Emelje le az I/O-panelt az alaplapról.
3. Csatlakoztassa le a behatolásjelző kapcsoló kábelét.
4. Csatlakoztassa le a alaplap tápkábeleit.
5. Csatlakoztassa le a bekapcsológomb kábelét.
6. A rendszerventilátor-kábel lecsatlakoztatása.
7. Csatlakoztassa le a processzor tápkábelét.
8. Csatlakoztassa le a SATA-kábeleket.
9. Csatlakoztassa le a SATA-tápkábelt.
10. Csatlakoztassa le a belső hangszóró kábeleit.
11. Távolítsa el a négy csavart (6-32) és a magasított fejű csavart (M2X4).
12. Emelje fel, és csúsztassa ki az alaplapot.

Az alaplap beszerelése

Előfeltételek

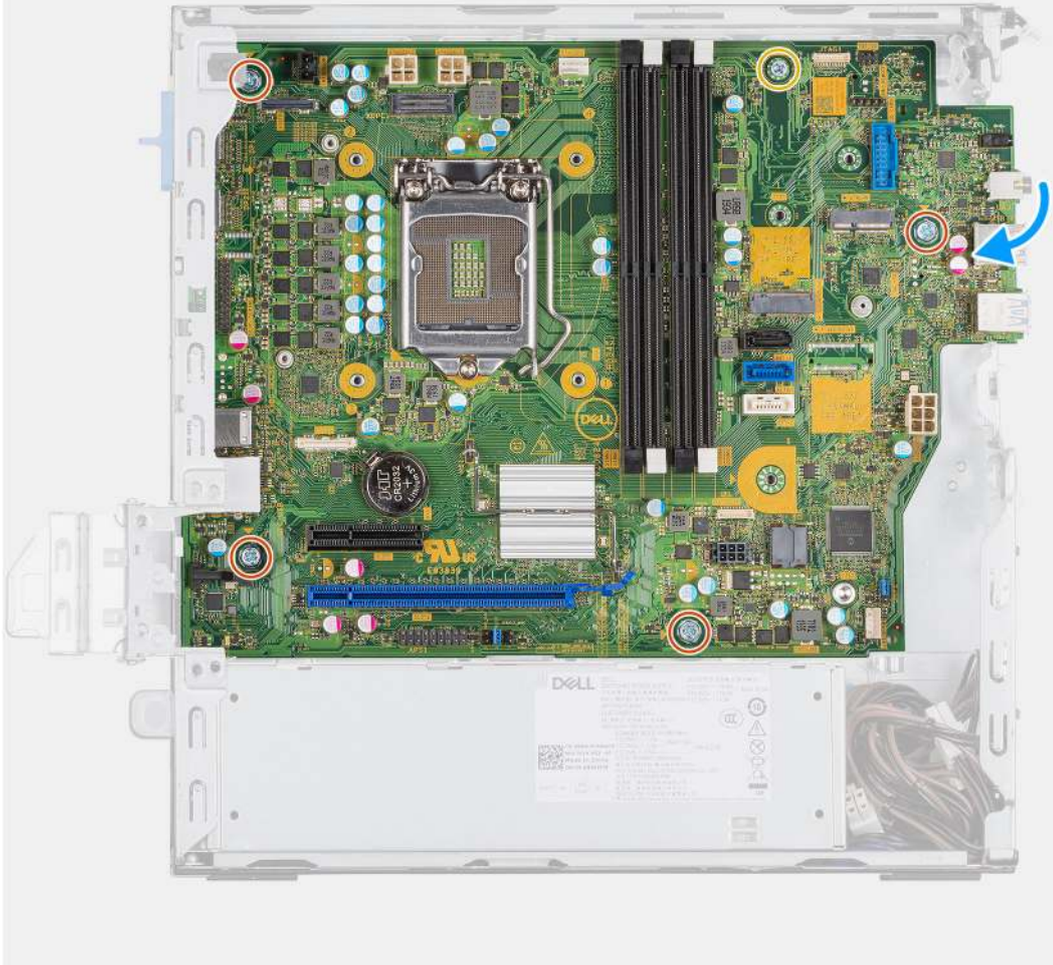
Ha valamelyik alkatrész cseréjére van szükség, távolítsa el az eredetileg beszerelt alkatrészt, és ezt követően végezze el a beszerelési eljárást.

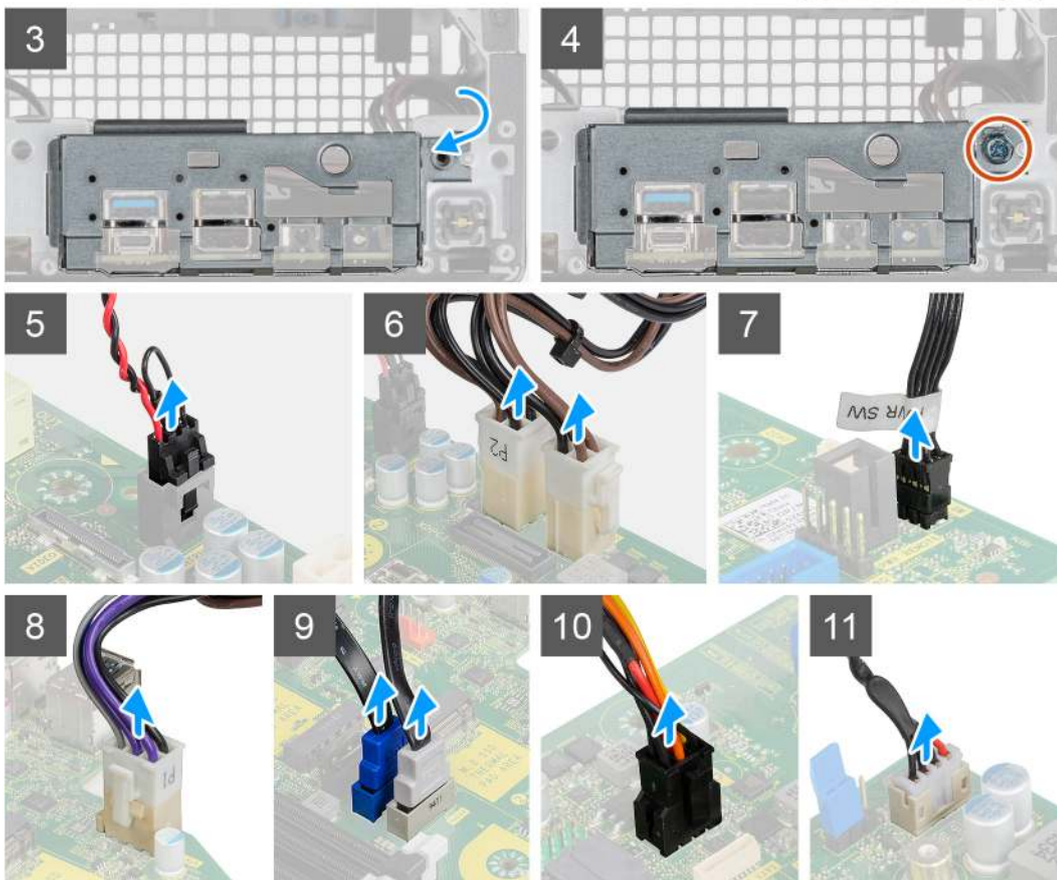
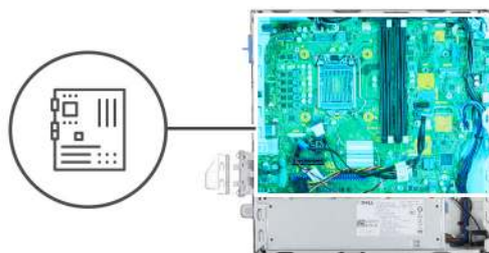
Erről a feladatról

A következő ábra az alaplap elhelyezkedését és a beszerelési folyamatot szemlélteti.

1







Lépések

1. Engedje le az alaplapt a rendszerbe, amíg az alaplap hátulján lévő csatlakozók a rendszer hátfalán lévő foglalatokba nem illeszkednek, és az alaplap furatai a rendszer csavarhelyeihez nem illeszkednek.
2. Hajtsa vissza a négy csavart (6-32) és a magasított fejű csavart (M2X4) az alaplap számítógépházhoz rögzítéséhez.
3. Igazítsa be és engedje le az I/O-panelt a számítógépházon található foglalatba.
4. Hajtsa vissza az I/O-panelt a számítógépházhoz rögzítő csavarokat (6-32).
5. Csatlakoztassa vissza a behatolásjelző kapcsoló kábelét.
6. Csatlakoztassa vissza az alaplap tápkábeleit.
7. Csatlakoztassa vissza a bekapcsológomb kábelét.
8. Csatlakoztassa vissza a rendszerventilátor kábelét.
9. Csatlakoztassa vissza a processzor tápkábelét.
10. Csatlakoztassa vissza a SATA-kábeleket.
11. Csatlakoztassa vissza a SATA-tápkábel.
12. Csatlakoztassa vissza a belső hangszóró kábeleit.

Next steps

1. Szerelje be a processzort.
2. Szerelje be a memóriamodulokat.

3. Szerelje be a hűtőbordát.
4. Szerelje be a WLAN-kártyát.
5. Szerelje be az SSD-meghajtót.
6. Szerelje be a merevlemez-meghajtó szerkezet.
7. Szerelje fel az elülső előlapot.
8. Szerelje fel az oldalpanelt.
9. Kövesse a Miután befejezte a munkát a számítógép belsejében című fejezet utasításait.

Hibaelhárítás

Témák:

- Dell SupportAssist rendszerindítás előtti rendszerteljesítmény-ellenőrző diagnosztika
- A diagnosztikai LED működése
- Diagnosztikai hibaüzenetek
- Rendszer hibaüzenetek
- A Wi-Fi ki- és bekapcsolása

Dell SupportAssist rendszerindítás előtti rendszerteljesítmény-ellenőrző diagnosztika

Erről a feladatról

A SupportAssist diagnosztika (más néven rendszerdiagnosztika) teljes körű ellenőrzést végez a hardveres eszközökön. A Dell SupportAssist rendszerindítás előtti rendszerteljesítmény-ellenőrző diagnosztika a BIOS-ba van építve, és a BIOS belsőleg indítja el. A beépített rendszerdiagnosztika számos lehetőséget biztosít az adott eszközcsoportokhoz vagy eszközökhöz, amelyek az alábbiakat teszik lehetővé:

- Tesztek automatikus vagy interaktív futtatása
- Tesztek megisméltése
- A teszteredmények megjelenítése és elmentése
- Alapos tesztek futtatása további tesztopciókkal, amelyek további információkat biztosítanak a meghibásodott eszköz(ök)ről
- Állapotüzenetek megtekintése, amelyek a teszt sikerességéről tájékoztatnak
- Hibaüzenetek megtekintése, amelyek a teszt során tapasztalt problémákról tájékoztatnak

 **MEGJEGYZÉS:** Bizonyos eszközök ellenőrzése felhasználói beavatkozást igényel. Mindig legyen jelen a számítógépnél a diagnosztikai tesztek futtatásakor.

További információk: [Resolve Hardware Issues With Built-in and Online Diagnostics \(SupportAssist ePSA, ePSA or PSA Error Codes\)](#).

A SupportAssist rendszerindítás előtti rendszerteljesítmény-ellenőrzés futtatása

Lépések

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. Amikor a számítógép elindul, a Dell embléma megjelenésekor nyomja meg az F12 billentyűt.
3. A rendszerindítási menü képernyőn válassza a **Diagnostics** opciót.
4. Kattintson a bal alsó sarokban található nyílra.
Ekkor megjelenik a diagnosztikai főképernyő.
5. A lista megjelenítéséhez kattintson a jobb alsó sarokban látható nyílra.
Megjelenik az észlelt elemek listája.
6. Ha egy adott eszközön szeretne diagnosztikai tesztet futtatni, nyomja meg az Esc billentyűt, és a diagnosztikai teszt leállításához kattintson a **Yes** lehetőségre.
7. A bal oldali panelen válassza ki az eszközt, és kattintson a **Run Tests** lehetőségre.
8. Probléma esetén hibakódok jelennek meg.
Jegyezze fel a hibakódot és a hitelesítési számot, és forduljon a Dellhez.

A diagnosztikai LED működése

7. táblázat: A diagnosztikai LED működése

| Villogási minta | | A probléma leírása | Javasolt megoldás |
|-----------------|-------|--|--|
| Borostyán | Fehér | | |
| 1 | 2 | Helyrehozhatatlan SPI flash meghibásodás | |
| 2 | 1 | CPU-hiba | <ul style="list-style-type: none"> Futtassa az Intel CPU diagnosztikai eszközt. Ha a probléma továbbra is fennáll, cserélje le az alaplapot. |
| 2 | 2 | Alaplaphibásodása (beleértve a BIOS a ROM hibáját) | <ul style="list-style-type: none"> Frissítsen a legújabb BIOS-verzióra Ha a probléma továbbra is fennáll, cserélje le az alaplapot. |
| 2 | 3 | Nem érzékelhető memória/RAM | <ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a memóriamodult megfelelően szerelték-e be. Ha a probléma továbbra is fennáll, cserélje le a memóriamodult. |
| 2 | 4 | Memória/RAM hiba | <ul style="list-style-type: none"> Állítsa vissza a memóriamodult. Ha a probléma továbbra is fennáll, cserélje le a memóriamodult. |
| 2 | 5 | Érvénytelen memória van behelyezve | <ul style="list-style-type: none"> Állítsa vissza a memóriamodult. Ha a probléma továbbra is fennáll, cserélje le a memóriamodult. |
| 2 | 6 | Alaplaphiba/chipkészlethiba/órahiba/A20-kapuhiba/Super I/O-hiba/billentyűzetvezérlő-hiba | <ul style="list-style-type: none"> Frissítsen a legújabb BIOS-verzióra Ha a probléma továbbra is fennáll, cserélje le az alaplapot. |
| 3 | 1 | CMOS-akkumulátorhiba | <ul style="list-style-type: none"> Helyezze vissza a CMOS gombelemet. Ha a probléma továbbra is fennáll, cserélje ki az RTS akkumulátort. |
| 3 | 2 | PCI vagy videokártya/chip hiba | Helyezze vissza az alaplapot. |
| 3 | 3 | A BIOS-helyreállítási rendszerkép fájl nem található | <ul style="list-style-type: none"> Frissítsen a legújabb BIOS-verzióra Ha a probléma továbbra is fennáll, cserélje le az alaplapot. |

7. táblázat: A diagnosztikai LED működése (folytatódik)

| Villogási minta | | A probléma leírása | Javasolt megoldás |
|-----------------|-------|--|---|
| Borostyán | Fehér | | |
| 3 | 4 | Van BIOS-helyreállítási rendszerkép fájl, de érvénytelen | <ul style="list-style-type: none"> • Frissítsen a legújabb BIOS-verzióra • Ha a probléma továbbra is fennáll, cserélje le az alaplapot. |
| 3 | 5 | Áramvezető sín meghibásodása | <ul style="list-style-type: none"> • Az EC teljesítményszekvenálási hibába ütközött. • Ha a probléma továbbra is fennáll, cserélje le az alaplapot. |
| 3 | 6 | SBIOS flash-hiba | <ul style="list-style-type: none"> • Az SBIOS által érzékelt flash-hiba • Ha a probléma továbbra is fennáll, cserélje le az alaplapot. |
| 3 | 7 | Intel ME (Management Engine) hiba | <ul style="list-style-type: none"> • Időtűllépés, várakozás arra, hogy az ME reagáljon a HECI üzenetre • Ha a probléma továbbra is fennáll, cserélje le az alaplapot. |
| 4 | 2 | CPU-tápkábel-csatlakoztatási probléma | |

Diagnosztikai hibaüzenetek

8. táblázat: Diagnosztikai hibaüzenetek

| Hibaüzenetek | Leírás |
|-------------------------------|---|
| AUXILIARY DEVICE FAILURE | Az érintőpanel vagy a külső egér hibásodhatott meg. A külső egér esetén ellenőrizze a kábelcsatlakozásokat. A rendszerbeállításban engedélyezze a Pointing Device (Mutatóeszköz) opciót. |
| BAD COMMAND OR FILE NAME | Ellenőrizze, hogy a parancsot jól írta-e be, a szóközök a megfelelő helyen vannak-e, és hogy a megfelelő útvonal nevet használta-e. |
| CACHE DISABLED DUE TO FAILURE | A processzor elsődleges belső cache memóriája meghibásodott. Kapcsolatfelvétel a Dell-lel |
| CD DRIVE CONTROLLER FAILURE | Az optikai meghajtó nem válaszol a számítógép által kiadott parancsra. |
| DATA ERROR | A merevlemez-meghajtó nem tud adatot olvasni. |
| DECREASING AVAILABLE MEMORY | Agy vagy több memóriamodul nem működik, vagy nem csatlakozik megfelelően. Telepítse újra a memóriamodulokat, vagy ha szükséges, cserélje ki azokat. |
| DISK C: FAILED INITIALIZATION | A merevlemez-meghajtó inicializálása sikertelen volt. A Dell Diagnosztika használatával futtassa a merevlemez-meghajtó-tesztet. |

8. táblázat: Diagnosztikai hibaüzenetek (folytatódik)

| Hibaüzenetek | Leírás |
|--|--|
| DRIVE NOT READY | A művelet folytatásához merevlemez-meghajtóra van szükség a meghajtó rekeszben. Helyezzen merevlemez-meghajtót a merevlemez-meghajtó rekeszbe. |
| ERROR READING PCMCIA CARD | A számítógép nem tudja azonosítani az ExpressCard-ot. Helyezze be újra a kártyát vagy próbáljon másikat. |
| EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED | Az NVRAM-ban rögzített memóriaméret nem egyezik a számítógépbe telepített memóriamodul méretével. Indítsa újra a számítógépet. Ha a hibaüzenet újra megjelenik, lépjen kapcsolatba a Dell-lel . |
| THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE | A fájl mérete, amelyet másolni szeretne túl nagy ahhoz, hogy a lemezre férjen, vagy a lemez megtelt. A fájlt próbálja egy másik lemezre másolni, vagy használjon nagyobb kapacitású lemezt. |
| A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < > - | Ezeket a karaktereket ne használja fájlnevekben. |
| GATE A20 FAILURE | A memóriamodul meglazulhatott. Telepítse újra a memóriamodult, vagy ha szükséges, cserélje ki. |
| GENERAL FAILURE | Az operációs rendszer nem tudja végrehajtani a parancsot. Ezt az üzenetet általában konkrét információ követi. Például: <code>Printer out of paper. Take the appropriate action.</code> |
| HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR | A számítógép nem tudja azonosítani a meghajtó típusát. Kapcsolja ki a számítógépet, távolítsa el a merevlemez-meghajtót, és a számítógépet indítsa el optikai meghajtóról. Ezután kapcsolja ki a számítógépet, helyezze vissza a merevlemez-meghajtót, és indítsa újra a számítógépet. A Dell Diagnosztika használatával futtassa a merevlemez-meghajtó teszteket. |
| HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 | A merevlemez-meghajtó nem válaszol a számítógép által kiadott parancsra. Kapcsolja ki a számítógépet, távolítsa el a merevlemez-meghajtót, és a számítógépet indítsa el optikai meghajtóról. Ezután kapcsolja ki a számítógépet, helyezze vissza a merevlemez-meghajtót, és indítsa újra a számítógépet. Ha a probléma nem szűnik meg, próbálkozzon egy másik meghajtóval. A Dell Diagnosztika használatával futtassa a merevlemez-meghajtó teszteket. |
| HARD-DISK DRIVE FAILURE | A merevlemez-meghajtó nem válaszol a számítógép által kiadott parancsra. Kapcsolja ki a számítógépet, távolítsa el a merevlemez-meghajtót, és a számítógépet indítsa el optikai meghajtóról. Ezután kapcsolja ki a számítógépet, helyezze vissza a merevlemez-meghajtót, és indítsa újra a számítógépet. Ha a probléma nem szűnik meg, próbálkozzon egy másik meghajtóval. A Dell Diagnosztika használatával futtassa a merevlemez-meghajtó teszteket. |
| HARD-DISK DRIVE READ FAILURE | A merevlemez-meghajtó meghibásodott. Kapcsolja ki a számítógépet, távolítsa el a merevlemez-meghajtót, és a számítógépet indítsa el optikai meghajtóról. Ezután kapcsolja ki a számítógépet, helyezze vissza a merevlemez-meghajtót, és indítsa újra a számítógépet. Ha a probléma nem szűnik meg, próbálkozzon egy másik meghajtóval. A Dell Diagnosztika használatával futtassa a merevlemez-meghajtó teszteket. |
| INSERT BOOTABLE MEDIA | Az operációs rendszer nem indító adathordozót próbál meg elindítani, mint például optikai meghajtót. Helyezzen be egy rendszerindító adathordozót. |

8. táblázat: Diagnosztikai hibaüzenetek (folytatódik)

| Hibaüzenetek | Leírás |
|---|---|
| INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM | A rendszer konfigurációs információk nem egyeznek a hardver konfigurációjával. Ez az üzenet általában azután jelenik meg, miután új memóriamodult helyezett be. A megfelelő beállításokat javítsa ki a rendszerbeállítás programban. |
| KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE | A külső billentyűzet esetén ellenőrizze a kábelcsatlakozásokat. Futtasson Billentyűzetvezérlő -tesztet a Dell Diagnosztikában . |
| KEYBOARD CONTROLLER FAILURE | A külső billentyűzet esetén ellenőrizze a kábelcsatlakozásokat. Indítsa újra a számítógépet, és az indítási rutin közben ne érjen a billentyűzethez vagy az egérhez. Futtasson Billentyűzetvezérlő -tesztet a Dell Diagnosztikában . |
| KEYBOARD DATA LINE FAILURE | A külső billentyűzet esetén ellenőrizze a kábelcsatlakozásokat. Futtasson Billentyűzetvezérlő -tesztet a Dell Diagnosztikában . |
| KEYBOARD STUCK KEY FAILURE | A külső billentyűzet esetén ellenőrizze a kábelcsatlakozásokat. Indítsa újra a számítógépet, és az indítási rutin közben ne érjen a billentyűzethez vagy a billentyűkhöz. Futtasson Beragadt billentyű tesztet a Dell Diagnosztikában . |
| LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT | A Dell MediaDirect nem tudja igazolni a fájl digitális jogkezelési (DRM) korlátozásait, ezért a fájl nem játszható le. |
| MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Egy memóriamodul hibásodhatott meg, vagy nem csatlakozik megfelelően. Telepítse újra a memóriamodult, vagy ha szükséges, cserélje ki. |
| MEMORY ALLOCATION ERROR | A szoftver, amelyet futtatni kíván konfliktust okoz az operációs rendszerrel, egy másik programmal vagy segédprogrammal. Kapcsolja ki a számítógépet, várjon 30 másodpercet, majd indítsa újra. Futtassa újra a programot. Ha a probléma nem szűnik meg, olvassa el a szoftver dokumentációját. |
| MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Egy memóriamodul hibásodhatott meg, vagy nem csatlakozik megfelelően. Telepítse újra a memóriamodult, vagy ha szükséges, cserélje ki. |
| MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Egy memóriamodul hibásodhatott meg, vagy nem csatlakozik megfelelően. Telepítse újra a memóriamodult, vagy ha szükséges, cserélje ki. |
| MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Egy memóriamodul hibásodhatott meg, vagy nem csatlakozik megfelelően. Telepítse újra a memóriamodult, vagy ha szükséges, cserélje ki. |
| NO BOOT DEVICE AVAILABLE | A számítógép nem találja a merevlemez-meghajtót. Ha merevlemez az indítóeszköze, akkor ügyeljen, a meghajtó megfelelően csatlakozzon, és indítóeszközként legyen particionálva. |
| NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE | Az operációs rendszer sérülhetett meg, forduljon a Dell-hez . |
| NO TIMER TICK INTERRUPT | Az alaplapon lévő chip meghibásodott. Futtasson rendszeresztet a Dell Diagnosztikában . |
| NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN | Túl sok programot nyitott ki. Zárjon be minden ablakot, és nyissa meg a használni kívánt programot. |
| OPERATING SYSTEM NOT FOUND | Telepítse újra az operációs rendszert. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a Dell-hez . |
| OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM | Az opcionális ROM meghibásodott. Kérjen segítséget a Dell szakembereitől. |

8. táblázat: Diagnosztikai hibaüzenetek (folytatódik)

| Hibaüzenetek | Leírás |
|---|--|
| SECTOR NOT FOUND | Az operációs rendszer nem talál egy szektort a merevlemez-meghajtón. A merevlemez-meghajtón sérült szektor vagy sérült FAT lehet. A merevlemez-meghajtón lévő fájlstruktúra ellenőrzéséhez futtassa a Windows hibaellenőrző programját. Utasításokért lásd a Windows súgóját (kattintson a Start > Súgó és támogatás pontra). Ha számos szektor megsérült, készítsen biztonsági másolatot az adatairól (ha lehetséges), majd formázza meg a merevlemez-meghajtót. |
| SEEK ERROR | Az operációs rendszer nem talál egy adott nyomot a merevlemezen. |
| SHUTDOWN FAILURE | Az alaplapon lévő chip meghibásodott. Futtasson rendszeresztet a Dell Diagnosztikában . Ha az üzenet újra megjelenik, forduljon a Dell-hez . |
| TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER | A rendszerkonfigurációs beállítások megsérültek. Az akkumulátor feltöltéséhez a számítógépet csatlakoztassa fali csatlakozóaljzatra. Ha a probléma nem szűnik meg, próbálja meg visszaállítani az adatokat úgy, hogy belép a rendszerbeállítás programba, majd azonnal kilép. Ha az üzenet újra megjelenik, forduljon a Dell-hez . |
| TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED | Lemerült a tartalék akkumulátor, amely támogatja a rendszerkonfigurációs beállításokat. Az akkumulátor feltöltéséhez a számítógépet csatlakoztassa fali csatlakozóaljzatra. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a Dell-hez . |
| TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM | A rendszerbeállítás programban tárolt dátum és idő nem egyezik a rendszerórával. Állítsa be a Dátum és az Idő opciókat. |
| TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED | Az alaplapon lévő chip meghibásodott. Futtasson rendszeresztet a Dell Diagnosztikában . |
| UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE | A billentyűzet vezérlő meghibásodott, vagy egy memóriamodul meglazult. Futtasson rendszermemória és billentyűzet vezérlő tesztet Dell Diagnosztikában . |
| X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY | Helyezzen egy lemezt a meghajtóba és próbálkozzon újra. |

Rendszer hibaüzenetek

9. táblázat: Rendszer hibaüzenetek

| Rendszerüzenet | Leírás |
|---|---|
| Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (Figyelem! A probléma megoldása érdekében jegyezze fel az ellenőrzési pontot, és forduljon a Dell műszaki támogatás csoportjához.) | A számítógép egymás után háromszor, ugyanazon hiba miatt nem tudta befejezni az indító rutint. |
| CMOS checksum error (CMOS-ellenőrzőösszeg hiba) | RTC is reset, BIOS Setup default has been loaded. (Az RTC visszaállt, a BIOS beállítási alapértékek kerületek betöltésre.) |
| CPU fan failure (Processzorventilátor hiba) | A processzorventilátor meghibásodott. |

9. táblázat: Rendszer hibaüzenetek (folytatódik)

| Rendszerüzenet | Leírás |
|---|---|
| System fan failure (Rendszerventilátor hiba) | A rendszerventilátor meghibásodott. |
| Hard-disk drive failure (Merevlemez-meghajtó hiba) | A merevlemez-meghajtó lehetséges hibája a POST során. |
| Keyboard failure (Billentyűzet hiba) | Billentyűzethiba vagy meglazult kábel Ha a kábel megigazítása nem oldja meg a problémát, cserélje ki a billentyűzetet. |
| No boot device available (Nem áll rendelkezésre indítóeszköz) | A merevlemezen nincs indító partíció, vagy a merevlemez kábele meglazult, illetve nincs indítható eszköz. <ul style="list-style-type: none">• Ha a merevlemez a rendszerindító eszköz, gondoskodjon arról, hogy a kábelek csatlakoztatva legyenek, és arról, hogy a meghajtó megfelelően legyen telepítve, illetve particionálva legyen, mint rendszerindító eszköz.• Lépjen be a Rendszerbeállításba, és gondoskodjon arról, hogy az indító szekvencia információk helyesek legyenek. |
| No timer tick interrupt (Nincs időzítőjel-megszakítás) | Az alaplapon az egyik chip meghibásodhatott, vagy alaplaphiba lépett fel. |
| NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. (VIGYÁZAT - A merevlemez ÖNELLENŐRZŐ RENDSZERE jelentette, hogy egy paraméter a normál tartományon kívül van.) Dell recommends that you back up your data regularly. (A Dell azt ajánlja, hogy adatait rendszeresen mentse.) A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (Egy paraméter, amely túllépte a normál működési tartományát, potenciális merevlemez-meghajtó problémát jelezhet.) | S.M.A.R.T hiba, lehetséges merevlemez-meghajtó hiba. |

A Wi-Fi ki- és bekapcsolása

Erről a feladatról

Ha a számítógép a Wi-Fi-kapcsolattal fellépő problémák miatt nem tud csatlakozni az internethez, érdemes lehet elvégezni a Wi-Fi ki- és bekapcsolását. Az alábbi eljárást követve végezheti el a Wi-Fi ki- és bekapcsolását:

 **MEGJEGYZÉS:** Egyes internetszolgáltatók modemként és routerként egyaránt funkcionáló eszközöket biztosítanak.

Lépések

1. Kapcsolja ki a számítógépet.
2. Kapcsolja ki a modemet.
3. Kapcsolja ki a vezeték nélküli routert.
4. Várjon 30 másodpercig.
5. Kapcsolja be a vezeték nélküli routert.
6. Kapcsolja be a modemet.
7. Kapcsolja be a számítógépet.

Hogyan kérhet segítséget

Témák:

- [A Dell elérhetőségei](#)

A Dell elérhetőségei

Előfeltételek

 **MEGJEGYZÉS:** Amennyiben nem rendelkezik aktív internetkapcsolattal, elérhetőségeinket megtalálhatja a vásárlást igazoló nyugtán, a csomagoláson, a számlán vagy a Dell termékkatalógusban.

Erről a feladatról

A Dell számos támogatási lehetőséget biztosít, online és telefonon keresztül egyaránt. A rendelkezésre álló szolgáltatások országonként és termékenként változnak, így előfordulhat, hogy bizonyos szolgáltatások nem érhetőek el az Ön lakhelye közelében. Amennyiben szeretne kapcsolatba lépni vállalatunkkal értékesítéssel, műszaki támogatással vagy ügyfélszolgálatral kapcsolatos ügyekben:

Lépések

1. Látogasson el a **Dell.com/support** weboldalra.
2. Válassza ki a támogatás kategóriáját.
3. Ellenőrizze, hogy az adott ország vagy régió szerepel-e a **Choose A Country/Region (Válasszon országot/régiót)** legördülő menüben a lap alján.
4. Válassza a szükségleteinek megfelelő szolgáltatási vagy támogatási hivatkozást.

OptiPlex 5080 Small Form Factor

Servisná příručka



Poznámky, upozornenia a výstrahy

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA uvádza dôležité informácie, ktoré vám umožnia využívať váš produkt lepšie.

 **VAROVANIE:** UPOZORNENIE naznačuje, že existuje riziko poškodenia hardvéru alebo straty údajov a ponúka vám spôsob, ako sa tomuto problému vyhnúť.

 **VÝSTRAHA:** VÝSTRAHA označuje potenciálne riziko vecných škôd, zranení osôb alebo smrti.

| | |
|--|-----------|
| Kapitola 1: Práca na počítači..... | 5 |
| Bezpečnostné pokyny..... | 5 |
| Pred servisným úkonom v počítači..... | 5 |
| Bezpečnostné opatrenia..... | 6 |
| Ochrana proti elektrostatickým výbojom (ESD)..... | 6 |
| Prenosná antistatická servisná súprava..... | 7 |
| Po dokončení práce v počítači..... | 8 |
| Kapitola 2: Technológia a komponenty..... | 9 |
| Možnosti grafiky..... | 9 |
| Intel UHD 610 Graphics..... | 9 |
| Intel UHD 630 Graphics..... | 9 |
| NVIDIA GeForce GT 730..... | 10 |
| AMD Radeon RX 640..... | 11 |
| Grafická karta AMD Radeon R5 430..... | 12 |
| Funkcie správy systému..... | 12 |
| Dell Client Command Suite na správu systémov v rámci pásma..... | 13 |
| Kapitola 3: Informácie o servise v teréne..... | 14 |
| Bočný kryt..... | 14 |
| Odstránenie bočného krytu..... | 14 |
| Montáž bočného krytu..... | 16 |
| Predný rám..... | 17 |
| Demontáž predného rámu..... | 17 |
| Montáž predného rámu..... | 18 |
| Zostava pevného disku..... | 19 |
| Demontáž 2,5-palcovej zostava pevného disku..... | 19 |
| Demontáž konzoly pevného disku..... | 20 |
| Montáž 2,5-palcovej zostava pevného disku..... | 21 |
| Montáž konzoly pevného disku..... | 22 |
| Jednotka SSD..... | 23 |
| Demontáž disku SSD PCIe M.2 2230..... | 23 |
| Montáž disku SSD PCIe M.2 2230..... | 24 |
| Demontáž disku SSD PCIe M.2 2280..... | 25 |
| Montáž disku SSD PCIe M.2 2280..... | 26 |
| Karta WLAN..... | 27 |
| Demontáž karty WLAN..... | 27 |
| Montáž karty WLAN..... | 28 |
| Tenká optická jednotka..... | 30 |
| Demontáž tenkej optickej jednotky..... | 30 |
| Montáž tenkej optickej jednotky..... | 31 |
| Chladič..... | 32 |
| Demontáž chladiča..... | 32 |
| Montáž chladiča..... | 32 |

| | |
|--|-----------|
| Gombíková batéria..... | 33 |
| Demontáž gombíkovej batérie..... | 33 |
| Montáž gombíkovej batérie..... | 34 |
| Pamäťové moduly..... | 35 |
| Demontáž pamäťových modulov..... | 35 |
| Montáž pamäťových modulov..... | 36 |
| Processor..... | 37 |
| Montáž procesora..... | 37 |
| Demontáž procesora..... | 39 |
| Systémová doska..... | 40 |
| Demontáž systémovej dosky..... | 40 |
| Montáž systémovej dosky..... | 42 |
| Kapitola 4: Riešenie problémov..... | 47 |
| Diagnostický nástroj Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check..... | 47 |
| Spustenie nástroja SupportAssist Pre-Boot System Performance Check..... | 47 |
| Správanie diagnostických indikátorov LED..... | 48 |
| Diagnostické chybové hlásenia..... | 49 |
| Systémové chybové hlásenia..... | 52 |
| Cyklus napájania Wi-Fi..... | 53 |
| Kapitola 5: Získanie pomoci..... | 54 |
| Kontaktovanie spoločnosti Dell..... | 54 |

Práca na počítači

Témy:

- Bezpečnostné pokyny

Bezpečnostné pokyny

Dodržiavaním nasledujúcich bezpečnostných pokynov sa vyhnete prípadnému poškodeniu počítača a aj vy sami budete v bezpečí. Pokiaľ nie je uvedené inak, pred vykonaním ktoréhokoľvek servisného úkonu, ktorý je uvedený v tomto dokumente, by ste si mali preštudovať bezpečnostné informácie dodané spolu s počítačom.

- ⚠ VÝSTRAHA:** Pred servisným úkonom v počítači si prečítajte bezpečnostné pokyny, ktoré ste dostali spolu s ním. Ďalšie bezpečnostné overené postupy nájdete na domovskej stránke súladu s predpismi na adrese www.dell.com/regulatory_compliance.
- ⚠ VÝSTRAHA:** Pred odstránením krytu alebo panelov odpojte od počítača všetky zdroje napájania. Po servisnom úkone v počítači najskôr namontujte na miesto všetky kryty, panely a skrutky, až potom ho pripojte k elektrickej zásuvke.
- ⚠ VAROVANIE:** Pracovná plocha musí byť rovná, suchá a čistá, aby ste počítač pri servise nepoškodili.
- ⚠ VAROVANIE:** Komponenty a karty držte pri manipulácii za hrany a nedotýkajte sa kolíkov ani kontaktov, aby ste ich nepoškodili.
- ⚠ VAROVANIE:** Riešenie problémov a opravy by ste mali vykonávať len tak, ako to povolil alebo nariadil tím technickej asistencie spoločnosti Dell. Poškodenie v dôsledku servisu, ktorý nie je oprávnený spoločnosťou Dell, nespadá pod ustanovenia záruky. Pozrite si bezpečnostné pokyny, ktoré ste dostali spolu s počítačom, prípadne navštívte webovú stránku www.dell.com/regulatory_compliance.
- ⚠ VAROVANIE:** Než sa dotknete akéhokoľvek komponentu vo vnútri počítača, uzemnite sa dotykom nenatretého kovového povrchu - napríklad sa dotknite kovovej zadnej časti počítača. Pri práci sa priebežne dotýkajte nenatretého kovového povrchu, aby ste rozptýlili statickú elektrinu, ktorá by mohla poškodiť komponenty v počítači.
- ⚠ VAROVANIE:** Pri odpájaní káblov ťahajte za konektor alebo ťahací jazýček, nikdy nie za samotný kábel. Niektoré káble majú konektory s poistnými západkami alebo ručnými skrutkami, ktoré je potrebné uvoľniť pred odpojením kábla. Pri odpájaní káblov neťahajte konektory do strán, aby ste neohli kolíky, ktorými sú vybavené. Pri pripájaní káblov musia byť všetky porty a konektory otočené správnym smerom a riadne zarovnané.
- ⚠ VAROVANIE:** Stlačte a vysuňte všetky karty z čítačky pamäťových kariet.
- ⓘ POZNÁMKA:** Farba počítača a niektorých komponentov sa môže odlišovať od farby uvádzanej v tomto dokumente.

Pred servisným úkonom v počítači

O tejto úlohe

- ⓘ POZNÁMKA:** Ilustrácie v tomto dokumente na môžu líšiť od vášho počítača v závislosti od vami objednanej konfigurácie.

Postup

- Uložte a zatvorte všetky otvorené súbory a ukončíte všetky otvorené aplikácie.
- Vypnite počítač. Kliknite na tlačidlo **Štart** > **Napájanie** > **Vypnúť**.

 **POZNÁMKA:** Ak používate iný operačný systém, pokyny na vypnutie nájdete v dokumentácii k operačnému systému.

3. Odpojte počítač a všetky pripojené zariadenia z elektrických zásuviek.
4. Od svojho počítača odpojte všetky pripojené sieťové a periférne zariadenia, ako sú klávesnica, myš a monitor.

 **VAROVANIE:** Ak chcete odpojiť sieťový kábel, najskôr odpojte kábel z počítača a potom ho odpojte zo sieťového zariadenia.

5. Vyberte všetky pamäťové karty a optické jednotky z počítača, ak sú prítomné.

Bezpečnostné opatrenia

Kapitola s bezpečnostnými opatreniami opisuje primárne kroky, ktoré je potrebné vykonať pred tým, ako začnete akýkoľvek proces demontáže.

Pred každým servisným úkonom, ktorý zahŕňa demontáž alebo montáž súčastí, dodržiavajte bezpečnostné opatrenia:

- Vypnite systém vrátane všetkých pripojených periférnych zariadení.
- Odpojte systém a všetky pripojené periférne zariadenia od elektrickej siete.
- Odpojte všetky sieťové káble, telefónne a telekomunikačné linky od zariadenia.
- Pri práci vo vnútri tabletunotebookustolového počítača použite terénnu servisnú súpravu proti elektrostatickým výbojom, aby sa zariadenie nepoškodilo následkom elektrostatického výboja.
- Každý systémový komponent, ktorý odstránite, opatrne položte na antistatickú podložku.
- Odporúčame nosiť obuv s nevodivými gumenými podrážkami, ktoré znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

Pohotovostný režim napájania

Výrobky firmy Dell s pohotovostným režimom napájania treba pred odstránením krytu odpojiť od elektrickej siete. Systémy vybavené pohotovostným režimom napájania sú v podstate napájané aj vtedy, keď sú vypnuté. Takéto napájanie umožňuje vzdialené zapnutie systému (prebudenie prostredníctvom siete LAN) a uvedenie do režimu spánku a ponúka aj ďalšie pokročilé funkcie riadenia spotreby.

Odpojením počítača od napájania a stlačením a podržaním tlačidla napájania na 15 sekúnd by sa mala v počítači rozptýliť zvyšková energia nahromadená na systémovej doske. Vyberte batériu z tabletu.notebooku.

Prepojenie (bonding)

Prepojenie je spôsob spojenia dvoch alebo viacerých uzemňovacích vodičov k rovnakému elektrickému potenciálu. Prepojenie sa robí pomocou terénnej servisnej súpravy proti elektrostatickým výbojom. Pri pripájaní uzemňovacieho vodiča dávajte pozor na to, aby ste ho pripojili k holému kovu. Nikdy ho nepripájajte k natretému ani nekovovému povrchu. Náramok by mal byť pevne zapnutý a mal by sa dotýkať pokožky. Pred vytváraním prepojenia medzi zariadením a sebou nesmiete mať na sebe žiadne šperky, ako hodinky, náramky alebo prstene.

Ochrana proti elektrostatickým výbojom (ESD)

Elektrostatické výboje sú vážnou hrozbou pri manipulácii s elektronickými súčastami, obzvlášť v prípade citlivých súčastí, ako sú rozširujúce karty, procesory, pamäťové moduly DIMM a systémove dosky. Veľmi slabé náboje dokážu poškodiť obvody spôsobom, ktorý nemusí byť zjavný a môže sa prejavovať ako prerušované problémy alebo skrátená životnosť produktu. V odvetví pôsobia tlaky na dosahovanie nižšej spotreby energie a zvýšenú hustotu, preto je ochrana proti elektrostatickým výbojom čoraz vážnejším problémom.

Z dôvodu zvýšenej hustoty polovodičov používaných v nedávnych výrobkoch spoločnosti Dell je teraz citlivosť na statické poškodenie vyššia než v prípade predchádzajúcich produktov Dell. Z tohto dôvodu už viac nie je možné v súčasnosti používať niektoré spôsoby manipulácie s dielmi schválené v minulosti.

Dva rozpoznané typy poškodenia elektrostatickým výbojom sú kritické a prerušované zlyhania.

- **Kritické** – kritické zlyhania predstavujú približne 20 % zlyhaní súvisiacich s elektrostatickými výbojmi. Poškodenie spôsobuje okamžitú a úplnú stratu funkčnosti zariadenia. Príkladom kritického zlyhania je pamäťový modul DIMM, ktorý prijal výboj statickej elektriny a okamžite začal prejavovať symptóm „Nespustí test POST/žiadny obraz“ vo forme kódu pípania, ktorý sa vydáva v prípade chýbajúcej alebo nefunkčnej pamäte.
- **Prerušované** – prerušované zlyhania predstavujú približne 80 % zlyhaní súvisiacich s elektrostatickými výbojmi. Vysoká miera prerušovaných zlyhaní znamená, že väčšinu času pri vzniku poškodenia nedochádza k jeho okamžitému rozpoznaní. Modul DIMM prijme výboj statickej elektriny, no dochádza iba k oslabeniu spoja a nevznikajú okamžité vonkajšie prejavy súvisiace s poškodením.

Môže trvať celé týždne i mesiace, než príde k roztaveniu spoja. Počas tohto obdobia môže dôjsť k degenerácii integrity pamäte, prerušovaných chýbám pamäte a podobne.

Náročnejším typom poškodenia z hľadiska rozpoznania i riešenia problémov je prerušované poškodenie (tiež mu hovoríme latentné poškodenie).

Postupujte podľa nasledujúcich krokov, aby ste predišli poškodeniu elektrostatickým výbojom:

- Používajte antistatický náramok, ktorý bol riadne uzemnený. Používanie bezdrôtových antistatických náramkov už nie je povolené, pretože neposkytujú adekvátnu ochranu. Dotknutím sa šasi pred manipuláciou s dielmi nezaistuje primeranú ochranu proti elektrostatickým výbojom na dieloch so zvýšenou citlivosťou na poškodenie elektrostatickým výbojom.
- Manipulujte so všetkými dielmi citlivými na statickú elektrinu na bezpečnom mieste. Ak je to možné, používajte antistatické podložky na podlahe a podložky na pracovnom stole.
- Pri rozbaľovaní staticky citlivého komponentu z prepravného kartónu odstráňte antistatický obalový materiál až bezprostredne pred inštalovaním komponentu. Pred rozbaľením antistatického balenia sa uistite, že vaše telo nie je nabité elektrostatickým nábojom.
- Pred prepravou komponentu citlivého na statickú elektrinu používajte antistatický obal.

Prenosná antistatická servisná súprava

Nemonitorovaná prenosná antistatická súprava je najčastejšie používanou servisnou súpravou. Každá prenosná servisná súprava obsahuje tri hlavné súčasti: antistatickú podložku, náramok a spojovací drôt.

Súčasti prenosnej antistatickej súpravy

Súčasťou prenosnej antistatickej súpravy je:

- **Antistatická podložka** – antistatická podložka je vyrobená z disipatívneho materiálu, takže na ňu pri servisných úkonoch možno odložiť súčasti opravovaného zariadenia. Pri používaní antistatickej podložky by mal byť náramok pripojený na ruku a spojovací drôt by mal byť pripojený k podložke a obnaženej kovovej ploche v zariadení, ktoré opravujete. Po splnení tohto kritéria možno náhradné súčasti vybrať z vrečka na ochranu proti elektrostatickým výbojom a položiť ich priamo na podložku. Predmetom citlivým na elektrostatické výboje nič nehrozí, ak sú v rukách, na antistatickej podložke, v zariadení alebo vo vrečku.
- **Náramok a spojovací drôt** – náramok a spojovací drôt môžu byť spojené priamo medzi zápästím a obnaženou kovovou plochou na hardvéri, ak sa nevyžaduje antistatická podložka, alebo môžu byť pripojené k antistatickej podložke, aby chránili hardvér, ktorý na ňu dočasne položíte. Fyzickému spojeniu náramku a spojovacieho drôtu medzi pokožkou, antistatickou podložkou a hardvérom sa hovorí prepojenie, resp. „bonding“. Používajte iba také servisné súpravy, ktoré obsahujú náramok, podložku aj spojovací drôt. Nikdy nepoužívajte bezdrôtové náramky. Pamätajte, prosím, na to, že drôty v náramku sa bežným používaním opotrebúvajú, preto ich treba pravidelne kontrolovať pomocou nástroja na testovanie náramkov, inak by mohlo dôjsť k poškodeniu hardvéru elektrostatickým výbojom. Test náramku a spojovacieho drôtu odporúčame vykonávať aspoň raz týždenne.
- **Nástroj na testovanie antistatického náramku** – drôty v náramku sa môžu časom poškodiť. Pri používaní nemonitorovanej súpravy je osvedčené testovať náramok pravidelne pred každým servisným úkonom a minimálne raz týždenne. Náramok možno najlepšie otestovať pomocou nástroja na testovanie antistatického náramku. Ak nemáte vlastný nástroj na testovanie náramku, obráťte sa na regionálnu pobočku firmy a opýtajte sa, či vám ho nevedia poskytnúť. Samotný test sa robí takto: na zápästie si pripojíte náramok, spojovací drôt náramku zapojíte do nástroja na testovanie a stlačíte tlačidlo. Ak test dopadne úspešne, rozsvieti sa zelená kontrolka LED. Ak dopadne neúspešne, rozsvieti sa červená kontrolka LED a zaznie zvuková výstraha.
- **Izolačné prvky** – pri opravách je mimoriadne dôležité zabrániť kontaktu súčastí citlivých na elektrostatické výboje, ako je napríklad plastové puzdro chladiča, s vnútornými súčastami zariadenia, ktoré fungujú ako izolátory a často bývajú nabitú silným nábojom.
- **Pracovné prostredie** – pred použitím antistatickej servisnej súpravy vždy najskôr zhodnoťte situáciu u zákazníka. Rozloženie súpravy napríklad pri práci so serverom bude iné ako v prípade stolového počítača alebo prenosného zariadenia. Servery sú zvyčajne uložené v stojanoch v dátovom centre, stolové počítače alebo prenosné zariadenia zasa bývajú položené na stoloch v kancelárii. Na prácu sa vždy snažte nájsť priestranú rovnú pracovnú plochu, kde vám nebude nič zavadzať a budete mať dostatok priestoru na rozloženie antistatickej súpravy aj manipuláciu so zariadením, ktoré budete opravovať. Pracovný priestor by takisto nemal obsahovať izolátory, ktoré môžu spôsobiť elektrostatický výboj. Ešte pred tým, ako začnete manipulovať s niektorou hardvérovou súčasťou zariadenia, presuňte v pracovnej oblasti všetky izolátory, ako sú napríklad polystyrén a ďalšie plasty, do vzdialenosti najmenej 30 centimetrov (12 palcov) od citlivých súčastí.
- **Antistatické balenie** – všetky zariadenia citlivé na elektrostatický výboj sa musia dodávať a preberať v antistatickom balení. Preferovaným balením sú kovové vrečky s antistatickým tienením. Poškodené súčasti by ste mali vždy poslať späť zabalené v tom istom antistatickom vrečku a balení, v ktorom vám boli dodané. Antistatické vrečko by malo byť prehnuté a zalepené a do škatule, v ktorej bola nová súčasť dodaná, treba vložiť všetok penový baliaci materiál, čo v nej pôvodne bol. Zariadenia citlivé na elektrostatické výboje by sa mali vyberať z balenia iba na pracovnom povrchu, ktorý je chránený proti elektrostatickým výbojom a súčasti zariadení by sa nikdy nemali klásť na antistatické vrečko, pretože vrečko chráni iba zvnútra. Súčasti zariadení môžete držať v ruke alebo ich môžete odložiť na antistatickú podložku, do zariadenia alebo antistatického vrečka.

- **Preprava súčastí citlivých na elektrostatické výboje** – pri preprave súčastí citlivých na elektrostatické výboje, ako sú napríklad náhradné súčasti alebo súčasti zasielané späť firme Dell, je kvôli bezpečnosti prepravy veľmi dôležité, aby boli uložené v antistatických vreckách.

Zhrnutie ochrany proti elektrostatickým výbojom

Všetkým terénnym servisným technikom odporúčame, aby pri každom servisnom úkone na produktoch firmy Dell používali klasický uzemňovací náramok s drôtom proti elektrostatickým výbojom a ochrannú antistatickú podložku. Okrem toho je tiež mimoriadne dôležité, aby počas opravy zariadenia neboli citlivé súčasti v dosahu žiadnych súčastí, ktoré fungujú ako izolátory, a aby sa prepravovali v antistatických vreckách.

Po dokončení práce v počítači

O tejto úlohe

 **VAROVANIE:** Volné alebo uvoľnené skrutky vo vnútri počítača môžu vážne poškodiť počítač.

Postup

1. Zaskrutkujte všetky skrutky a uistite sa, že v počítači nezostali žiadne voľné skrutky.
2. Pripojte k počítaču všetky externé zariadenia, periférne zariadenia a káble, ktoré ste odpojili pred servisným úkonom.
3. Vložte späť pamäťové karty, disky, prípadné iné diely, ktoré ste z počítača odstránili pred servisným úkonom.
4. Potom pripojte počítač a všetky pripojené zariadenia k elektrickým zásuvkám.
5. Zapnite počítač.

Technológia a komponenty

V tejto kapitole nájdete informácie o technológiách a komponentoch, ktoré sú súčasťou zariadenia.

Témy:

- Možnosti grafiky
- Funkcie správy systému

Možnosti grafiky

Intel UHD 610 Graphics

Tabuľka1. Technické údaje grafickej karty Intel UHD 610 Graphics

| Intel UHD 610 Graphics | |
|--|---|
| Typ zbernice | Integrovaná |
| Typ pamäte | UMA |
| Úroveň grafického výkonu | Celeron/Pentium Gold: GT2 (UHD) |
| Vrstvy rovín | Áno |
| Grafika operačného systému/podpora video rozhrania API | DirectX 12, OpenGL (4.5 od architektúry Intel CML POR) |
| Podporuje maximálne rozlíšenie | <ul style="list-style-type: none"> • DP: 4096 x 2304 pri 60 Hz, 24 b/px • Možnosť DP: 4096 x 2304 pri 60 Hz • Možnosť USB type-C Alt mode: 4096 x 2304 pri 60 Hz • Možnosť VGA: 1920 x 1200 pri 60 Hz • Možnosť HDMI2.0: 4096 x 2160 pri 60 Hz |
| Počet podporovaných obrazoviek | Podpora pripojenia až troch obrazoviek |
| Podpora viacerých obrazoviek | <ul style="list-style-type: none"> • Dva porty DP1.4 HBR2 integrované na systémovej doske + jedna možnosť videa (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Gen2 type-C Alt-mode) |
| Externé konektory | Dva porty DP1.4 HBR2 integrované na systémovej doske + jedna možnosť videa (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Gen2 type-C Alt-mode) |

Intel UHD 630 Graphics

Tabuľka2. Technické údaje grafickej karty Intel UHD 630 Graphics

| Intel UHD 630 Graphics | |
|--------------------------|---|
| Typ zbernice | Integrovaná |
| Typ pamäte | UMA |
| Úroveň grafického výkonu | i3/i5: GT2 (UHD) i3/i5/i7: GT2 (UHD) |

Tabuľka2. Technické údaje grafickej karty Intel UHD 630 Graphics (pokračovanie)

| Intel UHD 630 Graphics | |
|--|---|
| Vrstvy rovin | Áno |
| Grafika operačného systému/podpora video rozhrania API | DirectX 12, OpenGL (4.5 od architektúry Intel CML POR) |
| Podporuje maximálne rozlíšenie | <ul style="list-style-type: none"> • DP: 4096 x 2304 pri 60 Hz, 24 b/px • Možnosť DP: 4096 x 2304 pri 60 Hz • Možnosť USB type-C Alt mode: 4096 x 2304 pri 60 Hz • Možnosť VGA: 1920 x 1200 pri 60 Hz • Možnosť HDMI2.0: 4096 x 2160 pri 60 Hz |
| Počet podporovaných obrazoviek | Podpora pripojenia až troch obrazoviek |
| Podpora viacerých obrazoviek | <ul style="list-style-type: none"> • Dva porty DP1.4 HBR2 integrované na systémovej doske + jedna možnosť videa (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Gen2 type-C Alt-mode) |
| Externé konektory | Dva porty DP1.4 HBR2 integrované na systémovej doske + jedna možnosť videa (VGA/DP1.4 HBR2/HDMI2.0/USB3.2 Gen2 type-C Alt-mode) |

NVIDIA GeForce GT 730

Tabuľka3. Technické informácie o grafickej karte NVIDIA GeForce GT 730

| Funkcia | Hodnoty |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Frekvencia grafického procesora | 902 MHz |
| DirectX | 12,0 |
| Model tieňovača | 5,0 |
| Open CL | 1,1 |
| Open GL | 4,5 |
| Rozhranie pamäte grafického procesora | 64 bitov |
| Zbernica PCIe | PCIe 3.0 x8 |
| Podpora displejov | Jeden port DisplayPort 1.2 |
| Konfigurácia grafickej pamäte | 2 GB pamäte GDDR5 |
| Rýchlosť taktu grafickej pamäte | 2,5 GHz |
| Aktívny výstup ventilátora | 2-kolíkový vylúčený radič ventilátora |
| Počet slotov | Jedna zásuvka |
| Formát PCB | Nízko profilové |
| Vrstva PCB | 4-vrstvové |
| Nespajkovateľná maska PCB | Zelená |
| Formát konzoly | Nízko profilové |

Tabuľka3. Technické informácie o grafickej karte NVIDIA GeForce GT 730 (pokračovanie)

| Funkcia | Hodnoty |
|----------------------|--|
| Maximálne rozlíšenie | 3840 x 2160 |
| Príkon | u <ul style="list-style-type: none"> • 20 W TDP • 30 W TGP |
| Výkon podľa 3DMark | <ul style="list-style-type: none"> • 3DMark 11 (P): E4131 • 3Dmark Vantage(P): |

AMD Radeon RX 640

Tabuľka4. Technické údaje grafickej karty AMD Radeon RX 640

| Funkcia | Hodnoty |
|---------------------------------------|--|
| Frekvencia grafického procesora | 1,2 GHz |
| DirectX | 12 |
| Model tieňovača | 5,0 |
| Open CL | 2,0 |
| Open GL | 4,5 |
| Rozhranie pamäte grafického procesora | 128 bitov |
| Zbernica PCIe | PCIe 3.0 x8 |
| Podpora displejov | <ul style="list-style-type: none"> • Dva porty Mini DisplayPort • Jeden port DisplayPort |
| Konfigurácia grafickej pamäte | 4 GB pamäte GDDR5 |
| Rýchlosť taktu grafickej pamäte | 7 Gb/s |
| Aktívny výstup ventilátora | 4-koľkový vstavaný radič ventilátora |
| Počet slotov | Jedna zásuvka |
| Formát PCB | Nízkoprofilové |
| Vrstva PCB | 6-vrstvové |
| Nespajkovateľná maska PCB | Zelená |
| Formát konzoly | Nízkoprofilové |
| Maximálne rozlíšenie | 5 120 x 2 880 |
| Príkon | 50 W |
| Výkon podľa 3DMark | 3DMark 11 (P): 5315 |

Grafická karta AMD Radeon R5 430

Tabuľka5. Technické údaje grafickej karty AMD Radeon R5 430

| Funkcia | Hodnoty |
|---------------------------------------|---|
| Frekvencia grafického procesora | 780 MHz |
| DirectX | 11,2 |
| Model tieňovača | 5,0 |
| Open CL | 1,2 |
| Open GL | 4,2 |
| Rozhranie pamäte grafického procesora | 64 bitov |
| Zbernica PCIe | PCIe 3.0 x8 |
| Podpora displejov | Dva porty DisplayPort |
| Konfigurácia grafickej pamäte | 2 GB pamäte GDDR5 |
| Rýchlosť taktu grafickej pamäte | 1,5 GHz |
| Aktívny výstup ventilátora | 2-kolíkový vylúčený radič ventilátora |
| Počet slotov | Jedna zásuvka |
| Formát PCB | Nízkoprofilové |
| Vrstva PCB | 6-vrstvové |
| Nespajkovateľná maska PCB | Zelená |
| Formát konzoly | <ul style="list-style-type: none">• Plný výška• Nízkoprofilové |
| Maximálne rozlíšenie | 4 096 x 2 160 |
| Príkon | <ul style="list-style-type: none">• 25 W TDP• 35 W TGP |
| Výkon podľa 3DMark | <ul style="list-style-type: none">• 3DMark 11 (P)• 3Dmark Vantage(P) |

Funkcie správy systému

Komerčné systémy spoločnosti Dell sa dodávajú s viacerými možnosťami na správu systémov, ktoré sú predvolene zahrnuté v našom balíku nástrojov Dell Client Command Suite pre správu typu in-band. Správa typu in-band znamená, že počítač má funkčný operačný systém a zariadenie je pripojené k sieti, aby bolo možné ho spravovať. Balík nástrojov Dell Client Command Suite môže byť použitý samostatne alebo pomocou konzoly na správu systému ako SCCM, LANDESK, KACE a ďalších.

Ako možnosť tiež ponúkame správu typu out-of-band. O správu typu out-of-band sa jedná vtedy, keď systém nemá funkčný operačný systém alebo je vypnutý a vy napriek tomu požadujete možnosť správy systému v tomto stave.

Dell Client Command Suite na správu systémov v rámci pásma

Dell Client Command Suite je bezplatný balík nástrojov na stiahnutie pre všetky tablety Latitude Rugged na stránke dell.com/support, ktorý slúži na automatizáciu a zjednodušenie úloh správy systémov a šetrí čas, peniaze a zdroje. Pozostáva z nasledujúcich modulov, ktoré možno používať nezávisle alebo spolu s rôznymi konzolami na správu systémov, ako je SCCM.

Integrácia Dell Client Command Suite s VMware Workspace ONE s technológiou AirWatch teraz umožňuje zákazníkom spravovať klientsky hardvér Dell z cloudu pomocou jedinej konzoly Workspace ONE.

Dell Command | Deploy umožňuje jednoduché nasadenie operačného systému (OS) prostredníctvom všetkých bežných metódik a poskytuje početné špecifické systémové ovládače extrahované a redukované na použitie v OS.

Dell Command | Configure je nástroj na správu grafického používateľského rozhrania (GUI), ktorý slúži na konfiguráciu a nasadzovanie hardvérových nastavení v prostredí pred zavedením operačného systému, alebo po ňom. Bezproblémovo spolupracuje s SCCM a Airwatch a možno ho samostatne integrovať do systémov LANDesk a KACE. Jednoducho, ide o systém BIOS. Command | Configure umožňuje vzdialene automatizovať a konfigurovať viac ako 150 nastavení systému BIOS a personalizovať tak používateľské prostredie.

Dell Command | PowerShell Provider umožňuje to isté ako modul Command | Configure, ale iným spôsobom. PowerShell je skriptovací jazyk, ktorý umožňuje zákazníkom vytvoriť prispôbený a dynamický proces konfigurácie.

Dell Command | Monitor je agent WMI (Windows Management Instrumentation), ktorý poskytuje správcovi IT rozsiahly hardvérový inventár a údaje monitorovania stavu. Správcovi takisto umožňuje vzdialenú konfiguráciu hardvéru pomocou príkazového riadka a skriptov.

Dell Command | Power Manager (nástroj pre koncových používateľov) je nástroj na správu batérií s grafickým používateľským rozhraním inštalovaný od výroby, ktorý umožňuje koncovým používateľom vybrať spôsoby správy batérií zodpovedajúce ich osobným preferenciám alebo pracovnému plánu, pričom oddelenie IT bude môcť naďalej spravovať tieto nastavenia pomocou skupinovej politiky.

Dell Command | Update (nástroj pre koncových používateľov) sa inštaluje od výroby a umožňuje správcovi individuálne spravovať a automaticky ponúkať a inštalovať aktualizácie systému BIOS, ovládačov a softvéru. Modul Command | Update eliminuje časovo náročný proces vyhľadávania, vyberania a inštalácie aktualizácií.

Dell Command | Update Catalog poskytuje vyhľadávateľné metadáta, ktoré umožňujú konzolám na správu systému získavať najnovšie aktualizácie špecifické pre systém (ovládač, firmvér alebo systém BIOS). Tieto aktualizácie sa potom priamo poskytujú koncovým používateľom pomocou zákazníckej infraštruktúry na správu systémov, ktorá spracúva katalóg (napr. SCCM).

Konzola **Dell Command | vPro Out of Band** rozširuje správu hardvéru na systémy, ktoré sú offline alebo majú OS mimo dosahu (exkluzívne funkcie Dell).

Dell Command | Integration Suite for System Center – tento balík integruje všetky kľúčové súčasti balíka Client Command Suite do programu Microsoft System Center Configuration Manager 2012 a aktuálnych odvodených verzií.

Informácie o servise v teréne

Témy:

- Bočný kryt
- Predný rám
- Zostava pevného disku
- Jednotka SSD
- Karta WLAN
- Tenká optická jednotka
- Chladič
- Gombíková batéria
- Pamäťové moduly
- Procesor
- Systémová doska

Bočný kryt

Odstránenie bočného krytu

Požiadavky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Pred servisným úkonom v počítači.

 **POZNÁMKA:** Uistite sa, že ste bezpečnostný kábel vytiahli zo zásuvky na bezpečnostný kábel (ak sa používa).

O tejto úlohe

Na nasledujúcich obrázkoch je znázornené umiestnenie bočných panelov na počítači, ako aj vizuálny návod na ich demontáž.



Postup

1. Stlačte uvoľňovaciu západku tak, aby sa ozvalo cvaknutie.
2. Vysuňte bočný kryt smerom k zadnej časti počítača.
3. Nadvihnite bočný kryt a odstráňte ho z počítača.

Montáž bočného krytu

Požiadavky

Ak sa chystáte vymeniť niektorý komponent počítača, pred montážou podľa krokov v príslušnom návode najskôr z počítača odstráňte komponent, ktorý chcete nahradiť.

O tejto úlohe

Na tomto obrázku je znázornené umiestnenie bočných panelov v počítači, ako aj vizuálny návod na jeho montáž.



2



Postup

1. Nájdite v počítači miesto, kam patrí bočný kryt.
2. Zasúvajte bočný kryt smerom k prednej časti počítača, kým nezacvakne na miesto.

Ďalší postup

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Po servisnom úkone v počítači.

Predný rám

Demontáž predného rámu

Požiadavky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Pred servisným úkonom v počítači.
2. Odstráňte bočný kryt.

O tejto úlohe

Na nasledujúcich obrázkoch je znázornené umiestnenie predného rámu na počítači, ako aj vizuálny návod na jeho demontáž.



Postup

1. Vypáčte poistky, ktoré držia predný panel na počítači.
2. Odstráňte predný panel z počítača.

Montáž predného rámu

Požiadavky

Ak sa chystáte vymeniť niektorý komponent počítača, pred montážou podľa krokov v príslušnom návode najskôr z počítača odstráňte komponent, ktorý chcete nahradiť.

O tejto úlohe

Na nasledujúcom obrázku je znázornené umiestnenie rámu obrazovky disku, ako aj vizuálny návod na jej montáž.



Postup

1. Umiestnite rám a zarovnajte západky s otvormi v skrinke počítača.
2. Zatlačte na rám, kým západky nezacvaknú na miesto.

Ďalší postup

1. Montáž bočného krytu.
2. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Po servisnom úkone v počítači.

Zostava pevného disku

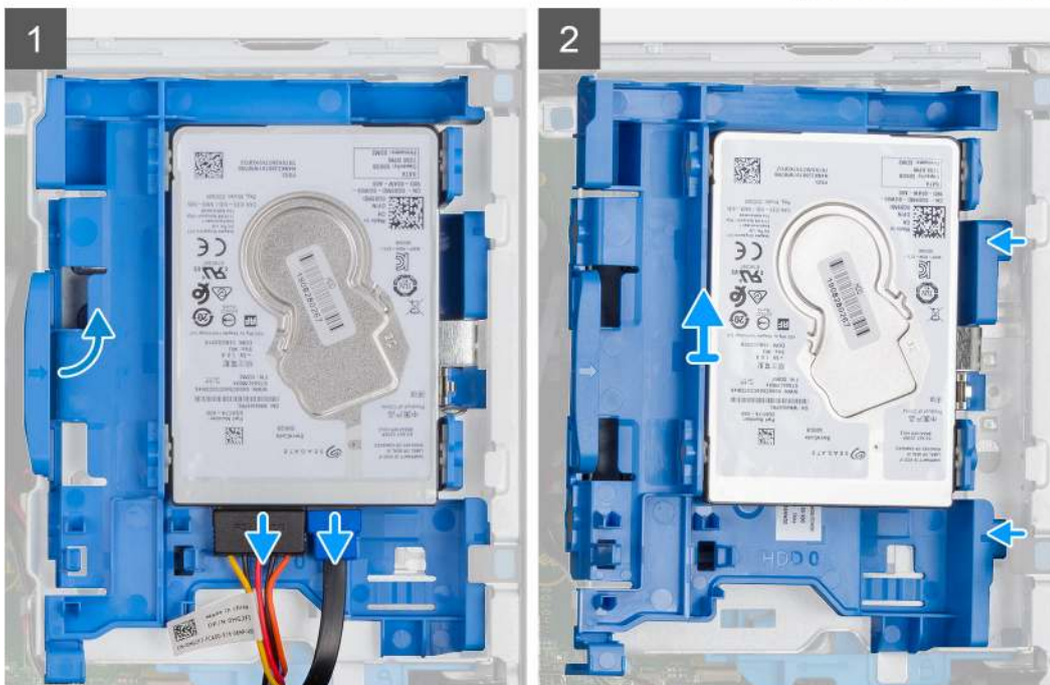
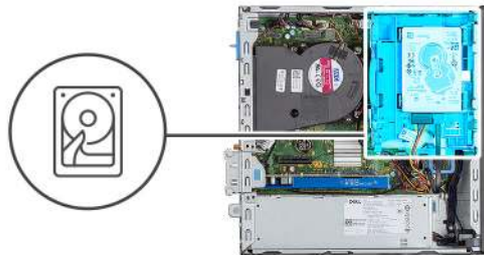
Demontáž 2,5-palcovej zostava pevného disku

Požiadavky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Pred servisným úkonom v počítači.
2. Odstráňte bočný kryt.
3. Demontujte predný rám.

O tejto úlohe

Na nasledujúcich obrázkoch je znázornené umiestnenie 2,5-palcovej pevného disku, ako aj vizuálny návod na jeho demontáž.



Postup

1. Odpojte od konektorov na pevnom disku dátový kábel a napájací kábel pevného disku.
2. Odskrutkujte skrutku č. 6 – 32.
3. Uvoľnite zostavu pevného disku z drážky a vysuňte ju.

i **POZNÁMKA:** Poznačte si orientáciu pevného disku, aby ste ju potom mohli správne nasadiť.

Demontáž konzoly pevného disku

Požiadavky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Pred servisným úkonom v počítači.
2. Odstráňte bočný kryt.
3. Demontujte predný rám.
4. Demontujte 2,5-palcovú zostavu pevného disku.

O tejto úlohe

Nasledujúce obrázky znázorňujú umiestnenie konzoly pevného disku v počítači, ako aj vizuálny návod na jej demontáž.



Postup

1. Pohľadajte v počítači konzolu pevného disku.
2. Odsrutkujte osem skrutiek M3 x 3, ktoré pripevňujú konzolu pevného disku.

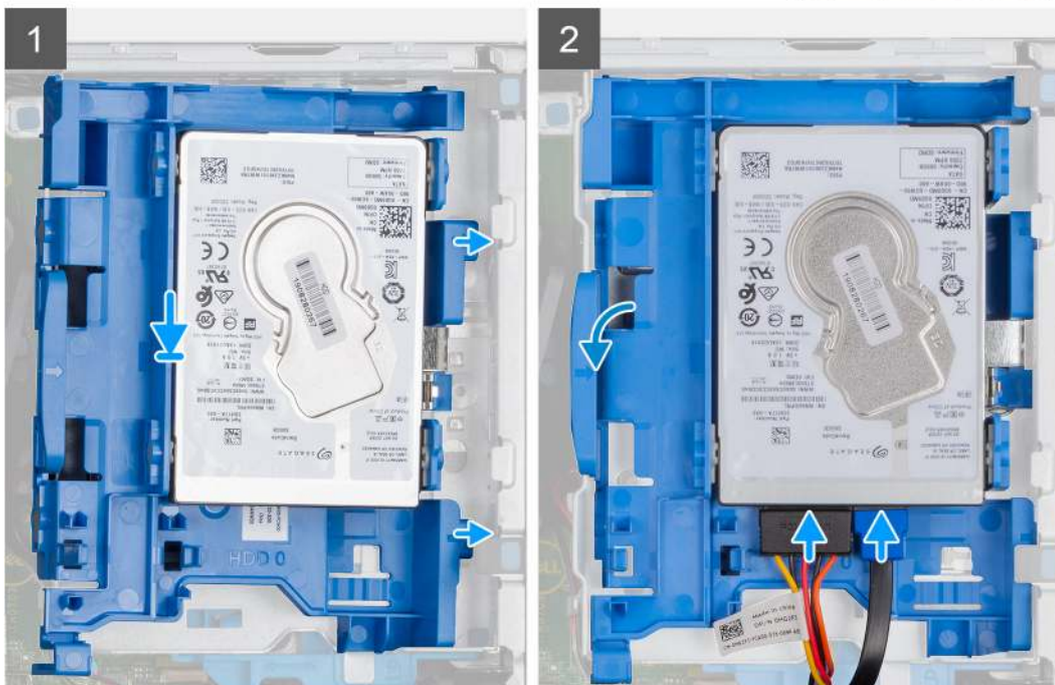
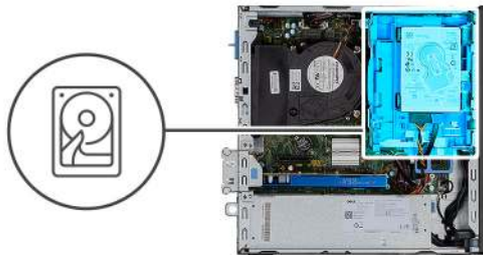
Montáž 2,5-palcovej zostava pevného disku

Požiadavky

Ak sa chystáte vymeniť niektorý komponent počítača, pred montážou podľa krokov v príslušnom návode najskôr z počítača odstráňte komponent, ktorý chcete nahradiť.

O tejto úlohe

Na nasledujúcom obrázku je znázornené umiestnenie 2,5-palcového pevného disku, ako aj vizuálny návod na jeho montáž.



Postup

1. Vložte zostavu pevného disku na miesto do počítača a zasuňte ju nadol.
2. Zatlačte na ňu, aby zacvakla na miesto.
3. Zaskrutkujte skrutku č. 6 – 32, ktorá pripevňuje zostavu pevného disku.
4. Pripojte napájací kábel a kábel pevného disku ku konektorom na pevnom disku.

Ďalší postup

1. Namontujte predný rám.
2. Montáž bočného krytu.
3. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Po servisnom úkone v počítači.

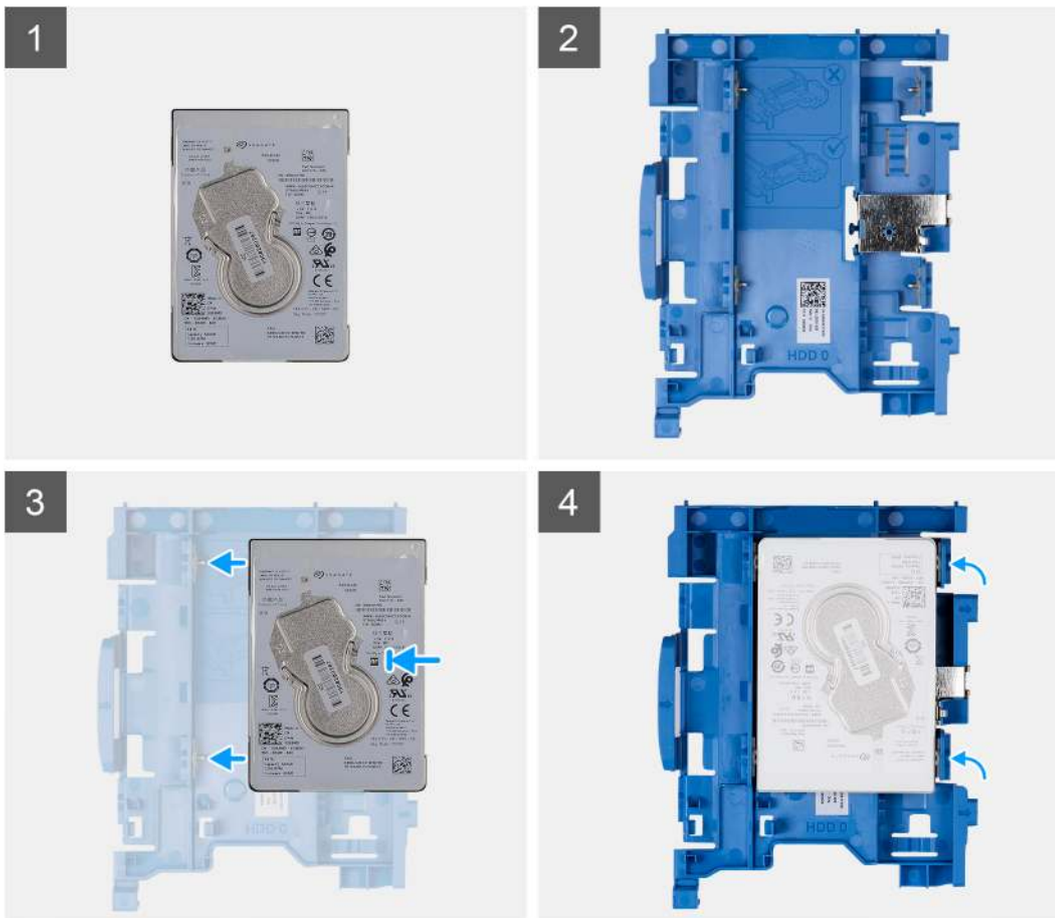
Montáž konzoly pevného disku

Požiadavky

Ak sa chystáte vymeniť niektorý komponent počítača, pred montážou podľa krokov v príslušnom návode najskôr z počítača odstráňte komponent, ktorý chcete nahradiť.

O tejto úlohe

Na tomto obrázku je znázornené umiestnenie konzoly pevného disku v počítači, ako aj vizuálny návod na jej montáž.



Postup

1. Zaskrutkujte osem skrutiek M3 x 3, ktoré pripevňujú konzolu pevného disku.
2. Zarovnajte výstupky na konzole disku s otvormi na disku a zasuňte ich do nich.

Ďalší postup

1. Namontujte 2,5-palcovú zostavu pevného disku.
2. Namontujte predný rám.
3. Montáž bočného krytu.
4. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Po servisnom úkone v počítači.

Jednotka SSD

Demontáž disku SSD PCIe M.2 2230

Požiadavky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Pred servisným úkonom v počítači.
2. Odstráňte bočný kryt.
3. Demontujte predný rám.
4. Demontujte 2,5-palcovú zostavu pevného disku.

O tejto úlohe

Na nasledujúcich obrázkoch je znázornené umiestnenie disku SSD v notebooku, ako aj vizuálny návod na jeho demontáž.



1x
M2x3



Postup

1. Odskrutkujte skrutku (M2 x 3), ktorá pripevňuje disk SSD k systémovej doske.
2. Vysuňte a nadvihnite jednotku SSD zo systémovej dosky.

Montáž disku SSD PCIe M.2 2230

Požiadavky

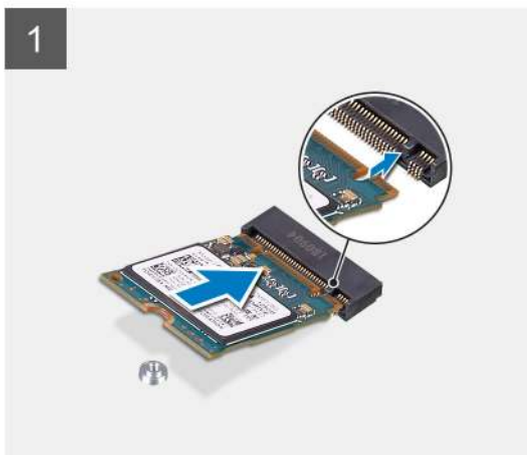
Ak sa chystáte vymeniť niektorý komponent počítača, pred montážou podľa krokov v príslušnom návode najskôr z počítača odstráňte komponent, ktorý chcete nahradiť.

O tejto úlohe

Na tomto obrázku je znázornené umiestnenie disku SSD v počítači, ako aj vizuálny návod na jeho montáž.



1x
M2x3



Postup

1. Zarovnajite drážku na jednotke SSD so západkou na slotu jednotky SSD.
2. Zasuňte disk SSD pod 45-stupňovým uhlom do slotu na systémovej doske.
3. Zaskrutkujte skrutku (M2 x 3), ktorá pripevňuje disk SSD M.2 PCIe k systémovej doske.

Ďalší postup

1. Namontujte 2,5-palcovú zostavu pevného disku.
2. Namontujte predný rám.
3. Montáž bočného krytu.
4. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Po servisnom úkone v počítači.

Demontáž disku SSD PCIe M.2 2280

Požiadavky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Pred servisným úkonom v počítači.
2. Odstráňte bočný kryt.
3. Demontujte predný rám.
4. Demontujte 2,5-palcovú zostavu pevného disku.

O tejto úlohe

Na nasledujúcich obrázkoch je znázornené umiestnenie disku SSD v notebooku, ako aj vizuálny návod na jeho demontáž.



1x
M2x3



Postup

1. Odskrutkujte skrutku (M2 x 3), ktorá pripevňuje disk SSD k systémovej doske.
2. Vysuňte a nadvihnite jednotku SSD zo systémovej dosky.

Montáž disku SSD PCIe M.2 2280

Požiadavky

Ak sa chystáte vymeniť niektorý komponent počítača, pred montážou podľa krokov v príslušnom návode najskôr z počítača odstráňte komponent, ktorý chcete nahradiť.

O tejto úlohe

Na tomto obrázku je znázornené umiestnenie disku SSD v počítači, ako aj vizuálny návod na jeho montáž.



1x
M2x3



Postup

1. Zarovnajete drážku na jednotke SSD so západkou na slote jednotky SSD.
2. Zasuňte disk SSD pod 45-stupňovým uhlom do slotu na systémovej doske.
3. Zaskrutkujte skrutku (M2 x 3), ktorá pripevňuje disk SSD M.2 PCIe k systémovej doske.

Ďalší postup

1. Namontujte 2,5-palcovú zostavu pevného disku.
2. Namontujte predný rám.
3. Montáž bočného krytu.
4. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Po servisnom úkone v počítači.

Karta WLAN

Demontáž karty WLAN

Požiadavky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Pred servisným úkonom v počítači.
2. Odstráňte bočný kryt.
3. Demontujte predný rám.
4. Demontujte 2,5-palcovú zostavu pevného disku.

O tejto úlohe

Na nasledujúcich obrázkoch je znázornené umiestnenie karty bezdrôtovej komunikácie v počítači, ako aj vizuálny návod na jej demontáž.



1x
M2x3



Postup

1. Odskrutkujte skrutku (M2 x 3), ktorá pripevňuje kartu WLAN k systémovej doske.
2. Nadvihnite konzolu karty WLAN z karty WLAN.
3. Odpojte od karty WLAN anténne káble.
4. Vysuňte kartu WLAN zo slotu na systémovej doske a vyberte ju z počítača.

Montáž karty WLAN

Požiadavky

Ak sa chystáte vymeniť niektorý komponent počítača, pred montážou podľa krokov v príslušnom návode najskôr z počítača odstráňte komponent, ktorý chcete nahradiť.

O tejto úlohe

Na tomto obrázku je znázornené umiestnenie karty bezdrôtovej komunikácie v počítači, ako aj vizuálny návod na jej montáž.



1x
M2x3



Postup

1. Pripojte ku karte WLAN anténne káble.
V nasledujúcej tabuľke nájdete farebnú schému anténnych káblov karty WLAN vo vašom tablete.

Tabuľka6. Farebná schéma anténnych káblov

| Konektory na karte bezdrôtovej komunikácie | Farba anténneho kábla |
|--|-----------------------|
| Hlavný (biely trojuholník) | Biela |
| Doplnkový (čierny trojuholník) | Čierna |

2. Vložte konzolu karty WLAN na zaistenie káblov WLAN.
3. Zasuňte kartu WLAN do konektora na systémovej doske.
4. Zaskrutkujte späť skrutku (M2x3), ktorá pripevňuje plastovú úchytku ku karte WLAN.

Ďalší postup

1. Namontujte 2,5-palcovú zostavu pevného disku.
2. Namontujte predný rám.
3. Montáž bočného krytu.
4. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Po servisnom úkone v počítači.

Tenká optická jednotka

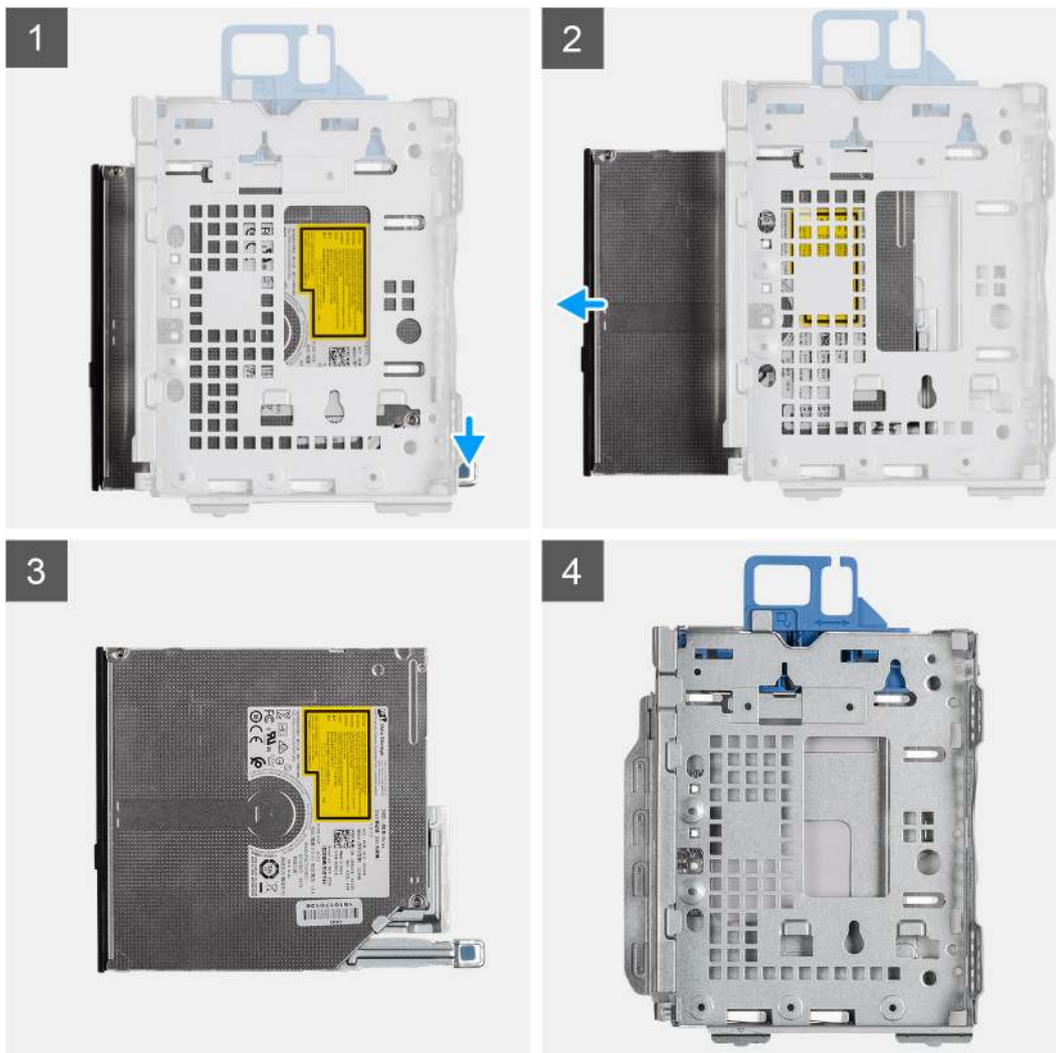
Demontáž tenkej optickej jednotky

Požiadavky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Pred servisným úkonom v počítači](#).
2. Odstráňte [bočný kryt](#).

O tejto úlohe

Na nasledujúcich obrázkoch je znázornené umiestnenie tenkej optickej jednotky v počítači, ako aj vizuálny návod na jej demontáž.



Postup

1. Stlačte poistku na module optickej jednotky a pevného disku.
2. Vysuňte optickú jednotku z modulu optickej jednotky a pevného disku.
3. Optická jednotka
4. Modul optickej jednotky a pevného disku.

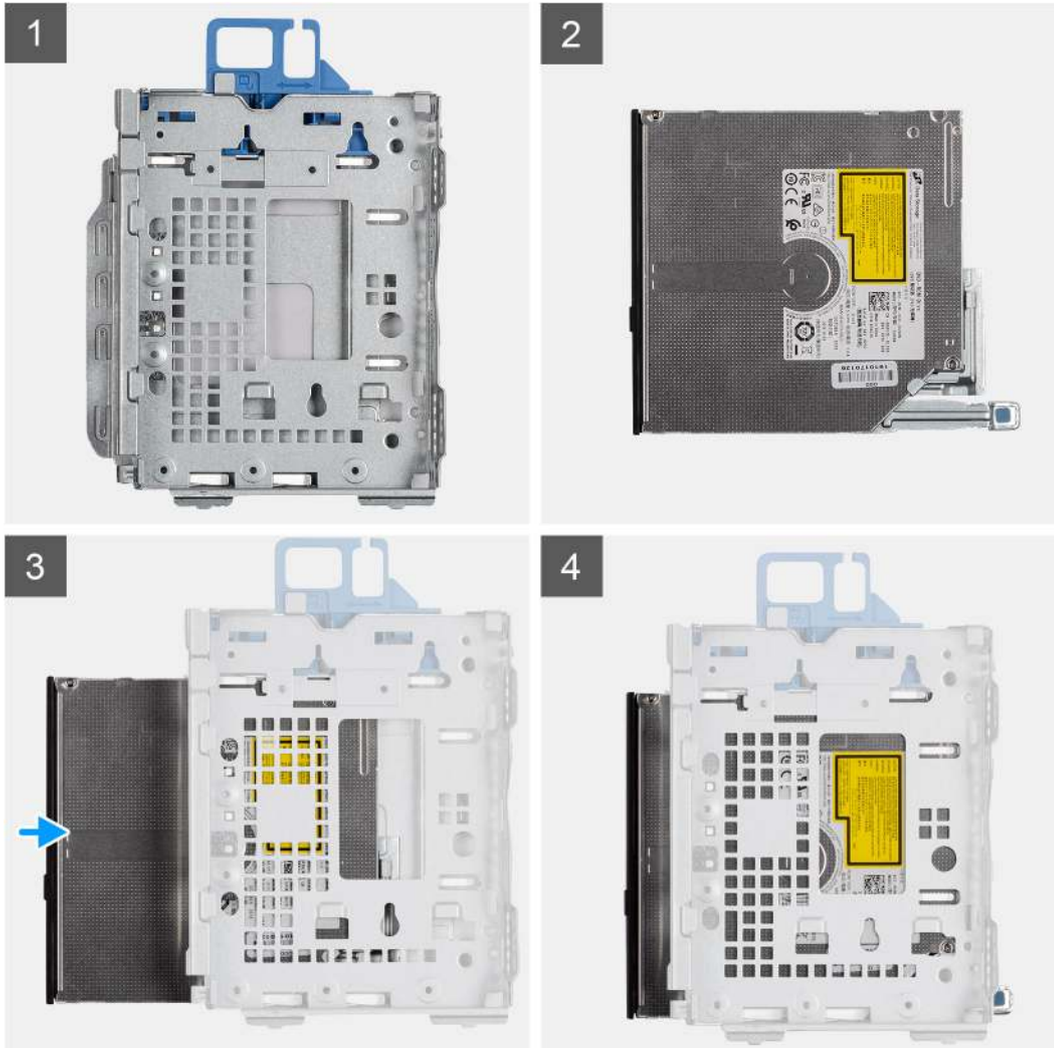
Montáž tenkej optickej jednotky

Požiadavky

Ak sa chystáte vymeniť niektorý komponent počítača, pred montážou podľa krokov v príslušnom návode najskôr z počítača odstráňte komponent, ktorý chcete nahradiť.

O tejto úlohe

Na nasledujúcich obrázkoch je znázornené umiestnenie tenkej optickej jednotky v počítači, ako aj vizuálny návod na jej montáž.



Postup

1. Modul optickej jednotky/pevného disku
2. Optická jednotka
3. Vložte optickú jednotku do modulu optickej jednotky a pevného disku.
4. Zatlačte na optickú jednotku, aby zacvakla na miesto.

Ďalší postup

1. Namontujte [bočný kryt](#).
2. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti [Po servisnom úkone v počítači](#).

Chladič

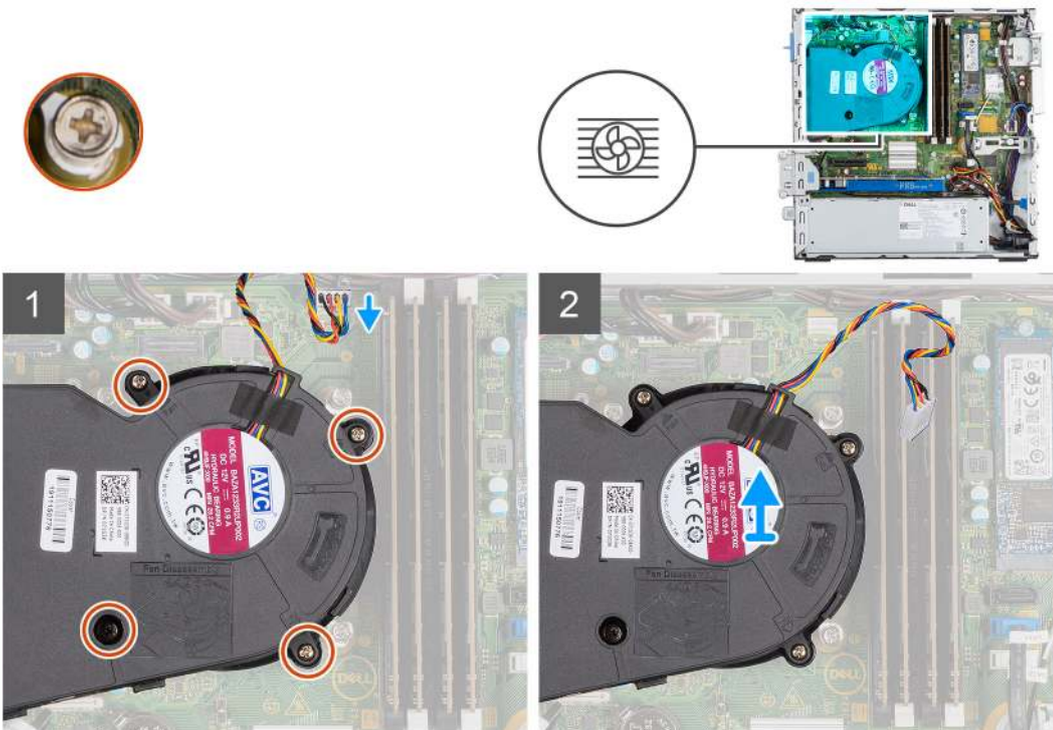
Demontáž chladiča

Požiadavky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Pred servisným úkonom v počítači.
2. Odstráňte bočný kryt.
3. Demontujte predný rám.

O tejto úlohe

Na nasledujúcich obrázkoch je znázornené umiestnenie chladiča v počítači, ako aj vizuálny návod na jeho demontáž.



Postup

1. Odpojte kábel ventilátora chladiča a uvoľnite štyri skrutičky s rozbitým koncom, ktoré pripevňujú chladič k počítaču.
2. Odstráňte chladič zo systémovej dosky.

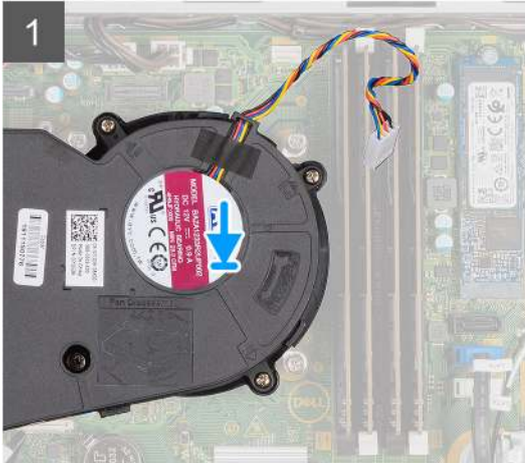
Montáž chladiča

Požiadavky

Ak sa chystáte vymeniť niektorý komponent počítača, pred montážou podľa krokov v príslušnom návode najskôr z počítača odstráňte komponent, ktorý chcete nahradiť.

O tejto úlohe

Na nasledujúcom obrázku je znázornené umiestnenie chladiča VR, ako aj vizuálny návod na jeho montáž.



Postup

1. Chladič umiestnite na procesor.
2. Utiahnite skrutky s rozbitovaným koncom, ktoré pripevňujú chladič k systémovej doske, a pripojte k systémovej doske kábel ventilátora chladiča.

Ďalší postup

1. Namontujte predný rám.
2. Montáž bočného krytu.
3. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Po servisnom úkone v počítači.

Gombíková batéria

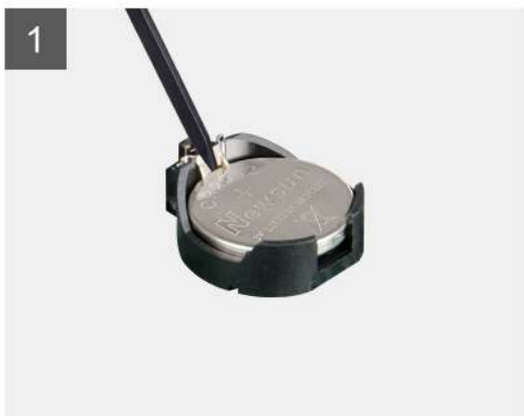
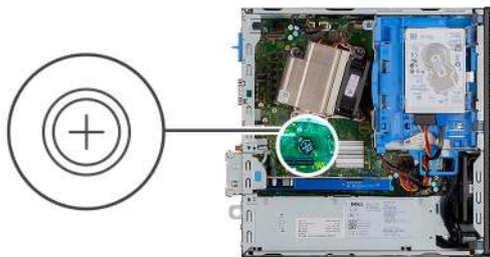
Demontáž gombíkovej batérie

Požiadavky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Pred servisným úkonom v počítači.
2. Odstráňte bočný kryt.
3. Demontujte predný rám.

O tejto úlohe

Na nasledujúcich obrázkoch je znázornené umiestnenie gombíkovej batérie v počítači, ako aj vizuálny návod na jej demontáž.



Postup

1. Na jemné vypáčenie gombíkovej batérie z objímky batérie na systémovej doske použite plastové páčidlo.
2. Vyberte gombíkovú batériu z počítača.

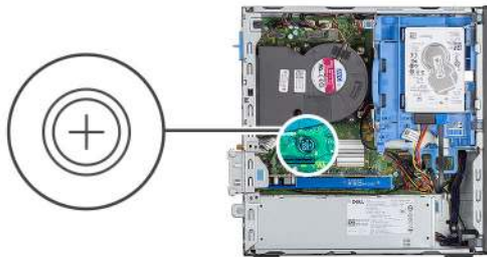
Montáž gombíkovej batérie

Požiadavky

Ak sa chystáte vymeniť niektorý komponent počítača, pred montážou podľa krokov v príslušnom návode najskôr z počítača odstráňte komponent, ktorý chcete nahradiť.

O tejto úlohe

Na tomto obrázku je znázornené umiestnenie gombíkovej batérie v počítači, ako aj vizuálny návod na jej montáž.



Postup

1. Gombíkovú batériu držte znakom „+“ nahor a zasuňte ju pod zaistovacie výbežky na kladnej strane konektora.
2. Zatlačte batériu do konektora, až kým sa neuchytí na mieste.

Ďalší postup

1. Namontujte predný rám.
2. Montáž bočného krytu.
3. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Po servisnom úkone v počítači.

Pamäťové moduly

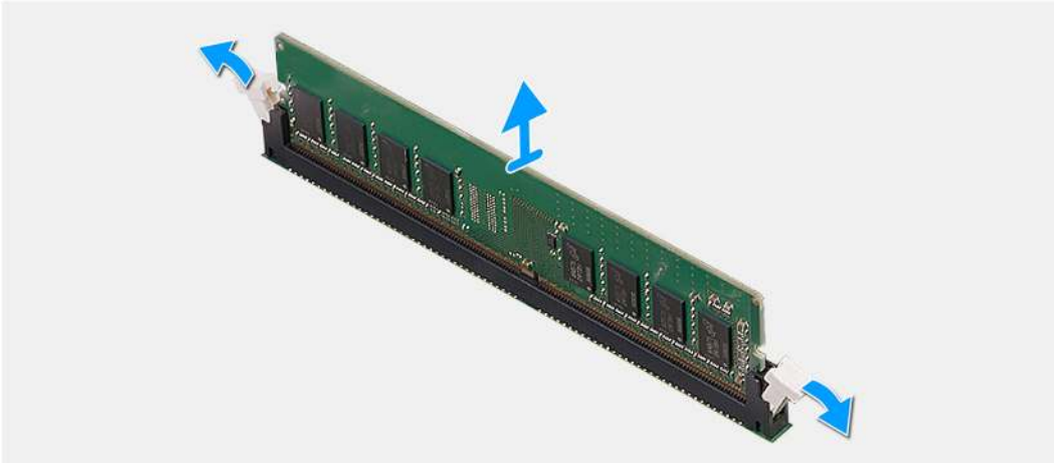
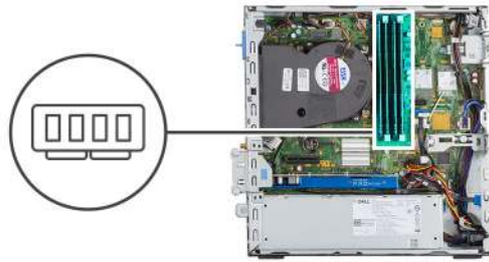
Demontáž pamäťových modulov

Požiadavky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Pred servisným úkonom v počítači.
2. Odstráňte bočný kryt.
3. Demontujte predný rám.
4. Demontujte 2,5-palcovú zostavu pevného disku.

O tejto úlohe

Na nasledujúcich obrázkoch je znázornené umiestnenie pamäťových modulov v počítači, ako aj vizuálny návod na ich demontáž.



Postup

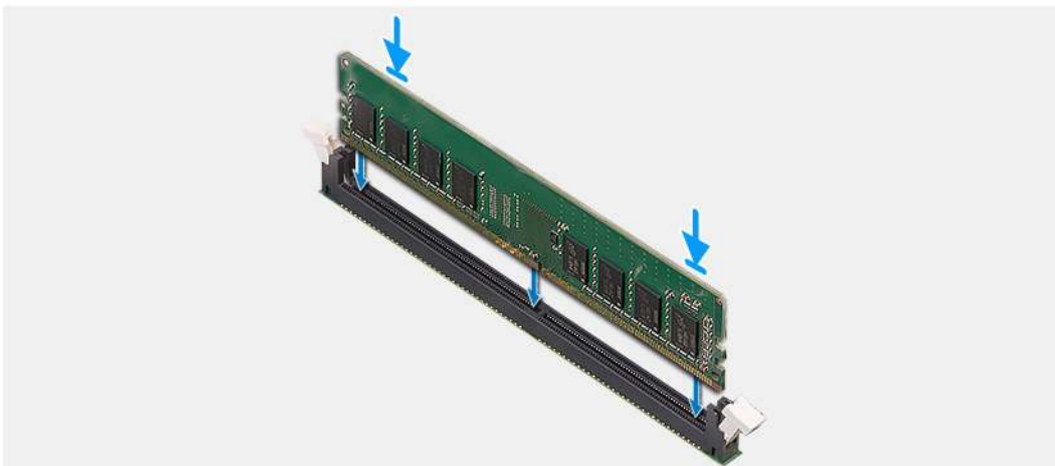
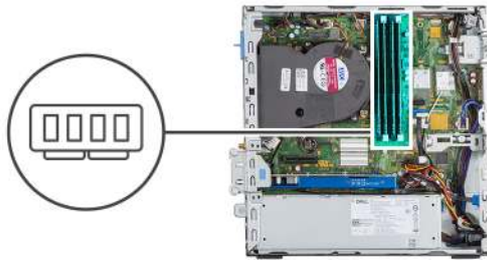
1. Odtiahnite poistné spony od pamäťového modulu, kým modul nevyskočí zo slotu.
2. Posuňte a vyberte pamäťový modul zo slotu pamäťového modulu.

Montáž pamäťových modulov

Požiadavky

O tejto úlohe

Na tomto obrázku je znázornené umiestnenie pamäťových modulov v počítači, ako aj vizuálny návod na ich montáž.



Postup

1. Zarovnajete drážku pamäťového modulu so západkou na slotu pamäťového modulu.
2. Zasuňte pevne pamäťový modul do zásuvky pod daným uhlom a potom ho zatlačte smerom nadol, až kým s cvaknutím nezapadne na miesto.

i **POZNÁMKA:** Ak nepočujete cvaknutie, vyberte pamäťový modul a znova ho nainštalujte.

Ďalší postup

1. Namontujte 2,5-palcovú zostavu pevného disku.
2. Namontujte predný rám.
3. Montáž bočného krytu.
4. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Po servisnom úkone v počítači.

Processor

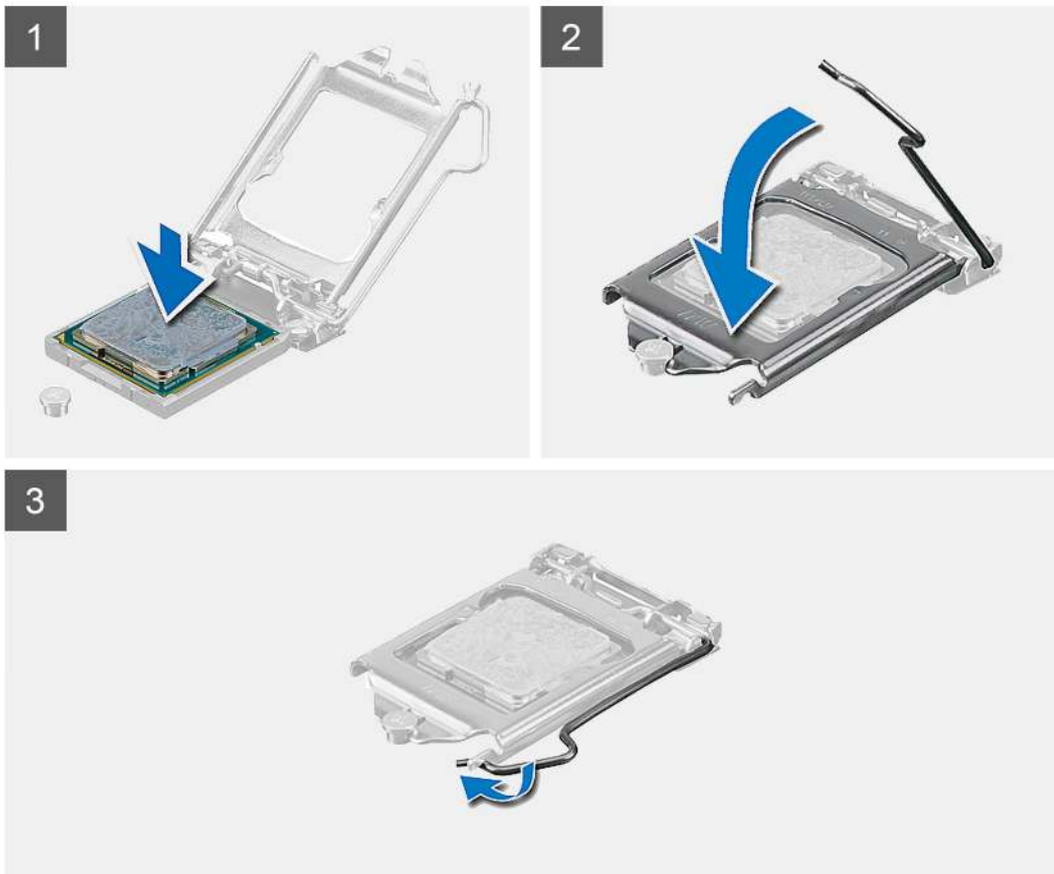
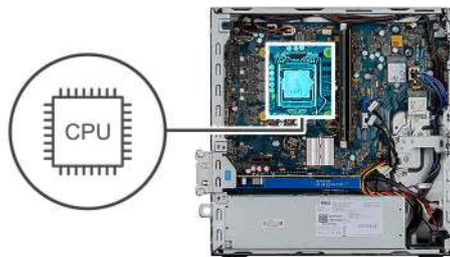
Montáž procesora

Požiadavky

Ak sa chystáte vymeniť niektorý komponent počítača, pred montážou podľa krokov v príslušnom návode najskôr z počítača odstráňte komponent, ktorý chcete nahradiť.

O tejto úlohe

Na nasledujúcom obrázku je znázornené umiestnenie procesora v počítači, ako aj vizuálny návod na jeho montáž.



Postup

1. Zarovnajete roh kolíka 1 procesora s rohom kolíka 1 na sokete procesora a potom vložte procesor do soketu.

i **POZNÁMKA:** Na rohu kolíka 1 procesora je trojuholník, ktorý má byť zarovnaný s trojuholníkom na rohu kolíka 1 na sokete procesora. Keď je procesor správne založený, všetky štyri rohy sú zarovnané do rovnakej výšky. Ak je niektorý roh procesora vyššie než ostatné, procesor nie je založený správne.

2. Keď je procesor úplne umiestnený v sokete, zatvorte kryt procesora.
3. Zatlačte uvoľňovaciu páčku pod západkou a zaistite ju.

Ďalší postup

1. Namontujte chladič.
2. Namontujte predný rám.
3. Montáž bočného krytu.
4. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Po servisnom úkone v počítači.

Demontáž procesora

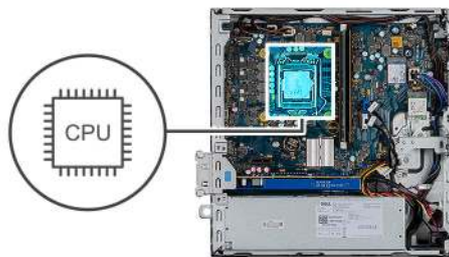
Požiadavky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Pred servisným úkonom v počítači.
2. Odstráňte bočný kryt.
3. Demontujte predný rám.
4. Demontujte chladič.

i **POZNÁMKA:** Procesor môže byť ešte horúci, preto pred demontážou počkajte, kým sa vychladí.

O tejto úlohe

Na nasledujúcich obrázkoch je znázornené umiestnenie procesora v počítači, ako aj vizuálny návod na jeho demontáž.



Postup

1. Zatlačte nadol a potlačte uvoľňovaciu páčku smerom od procesora, čím ju uvoľníte od zaistovacej západky.
2. Nadvihnite páčku nahor a zdvihnite kryt procesora.

VAROVANIE: Pri odstraňovaní procesora sa nedotýkajte kolíkov v sokete a dávajte pozor, aby vám na ne nič nespadlo.

3. Opatrne nadvihnite procesor a vyberte ho zo soketu.

Systemová doska

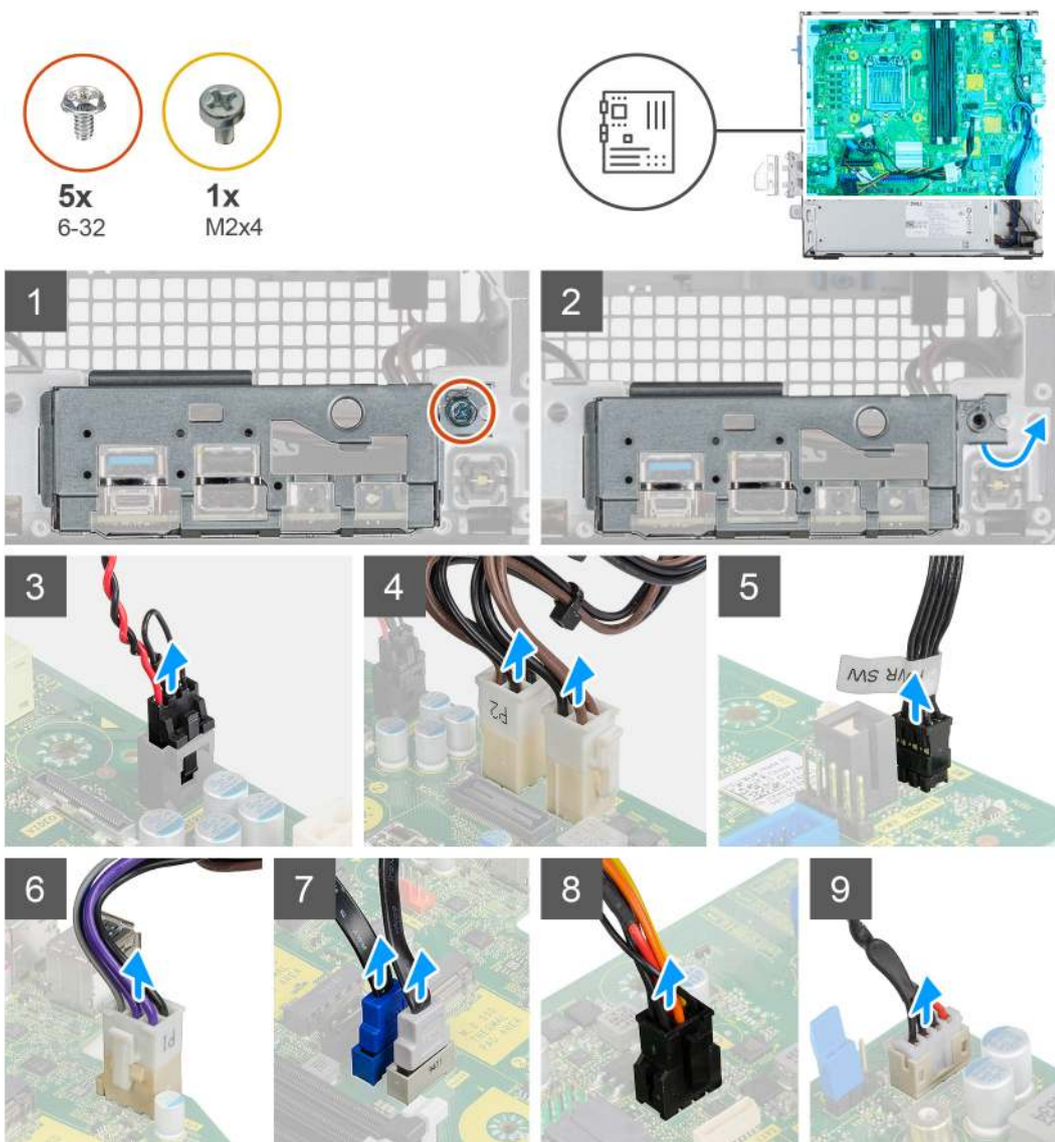
Demontáž systémovej dosky

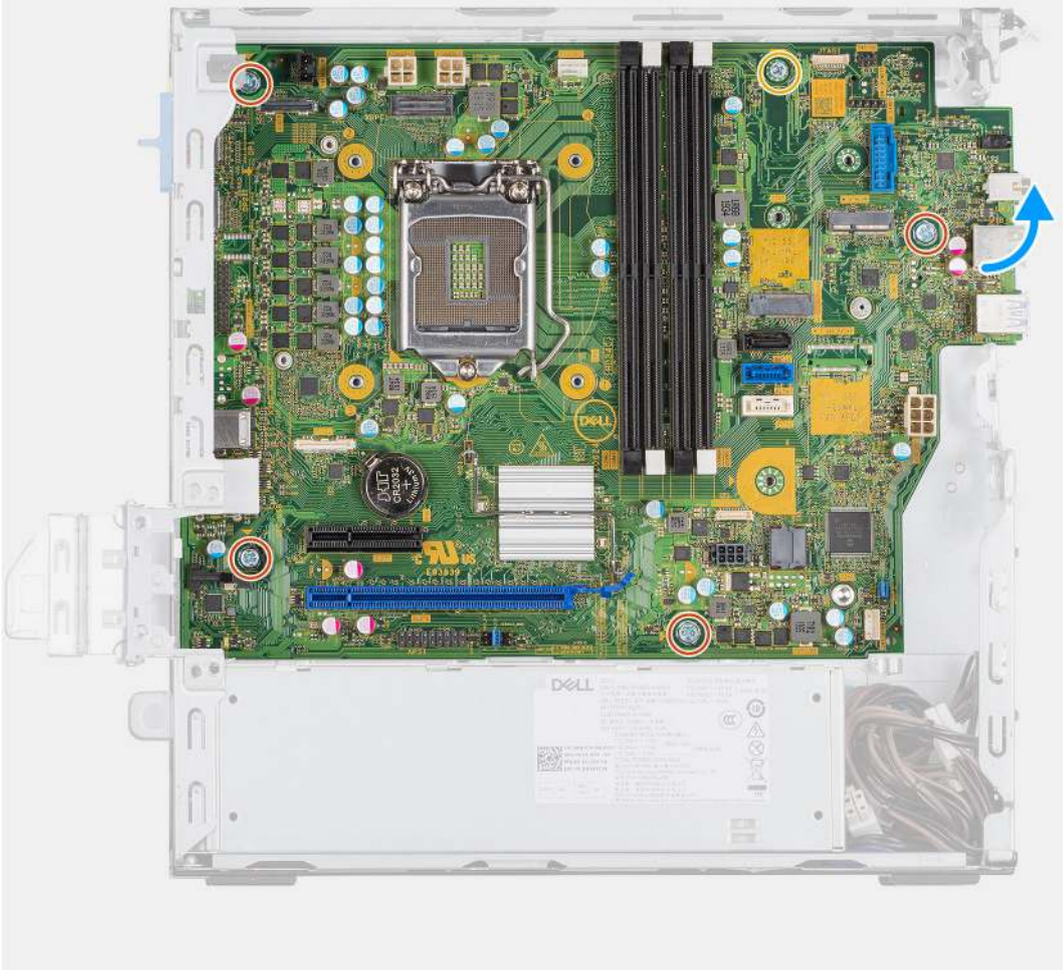
Požiadavky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Pred servisným úkonom v počítači.
2. Odstráňte bočný kryt.
3. Demontujte predný rám.
4. Demontujte zostavu pevného disku.
5. Demontujte jednotku SSD.
6. Demontujte kartu WLAN.
7. Demontujte chladič.
8. Vyberte pamäťové moduly.
9. Demontujte procesor.

O tejto úlohe

Na nasledujúcich obrázkoch je znázornené umiestnenie systémovej dosky v počítači, ako aj vizuálny návod na jej demontáž.







Postup

1. Odskrutkujte skrutku (č. 6 – 32), ktorá pripevňuje vstupno-výstupný panel.
2. Vyberte vstupno-výstupný panel zo systémovej dosky.
3. Odpojte kábel spínača vniknutia do skrinky.
4. Odpojte napájacie káble systémovej dosky.
5. Odpojte kábel tlačidla napájania.
6. Odpojenie kábla ventilátora systému
7. Odpojte napájací kábel procesora.
8. Odpojte káble SATA.
9. Odpojte napájací kábel SATA.
10. Odpojte káble vstavaného reproduktora.
11. Odskrutkujte štyri skrutky (č. 6 – 32) a jeden dištančný stĺpik so závitom (M2 x 4).
12. Nadvihnite a vysuňte systémovú dosku.

Montáž systémovej dosky

Požiadavky

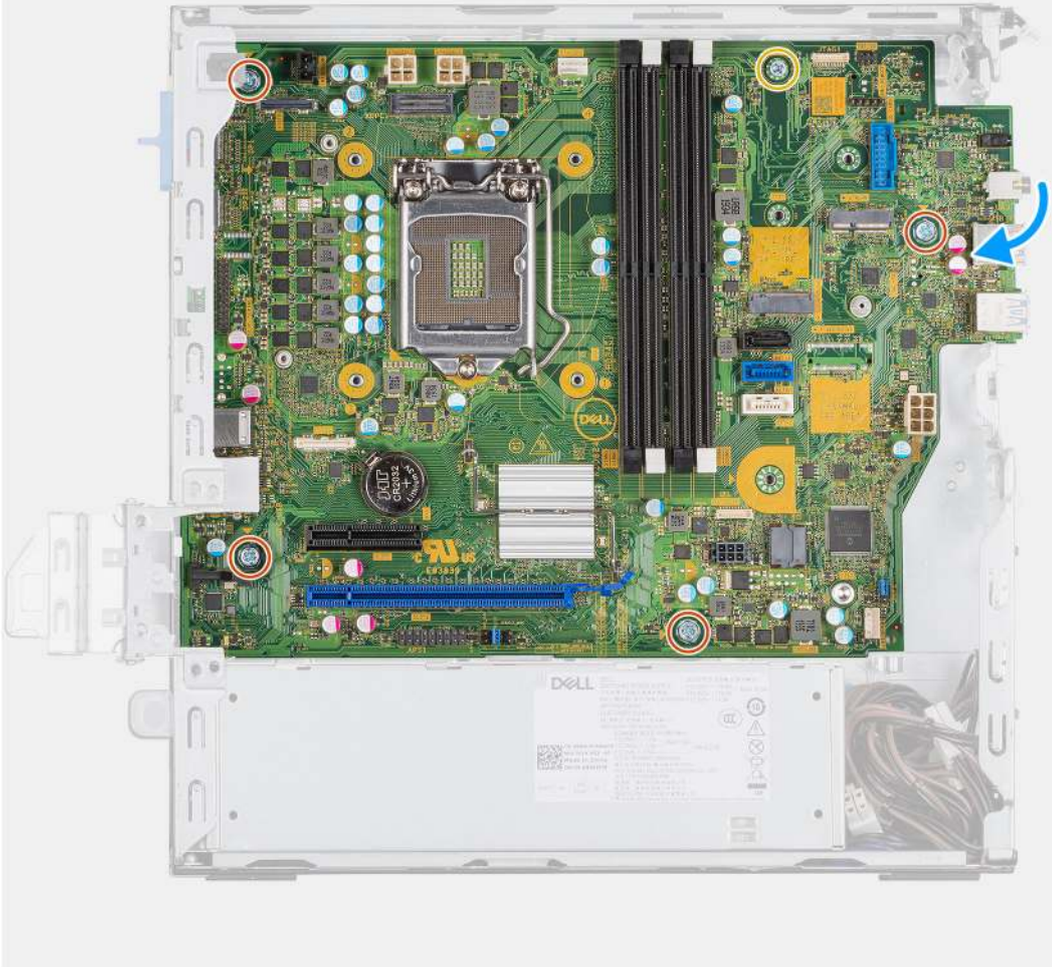
Ak sa chystáte vymeniť niektorý komponent počítača, pred montážou podľa krokov v príslušnom návode najskôr z počítača odstráňte komponent, ktorý chcete nahradiť.

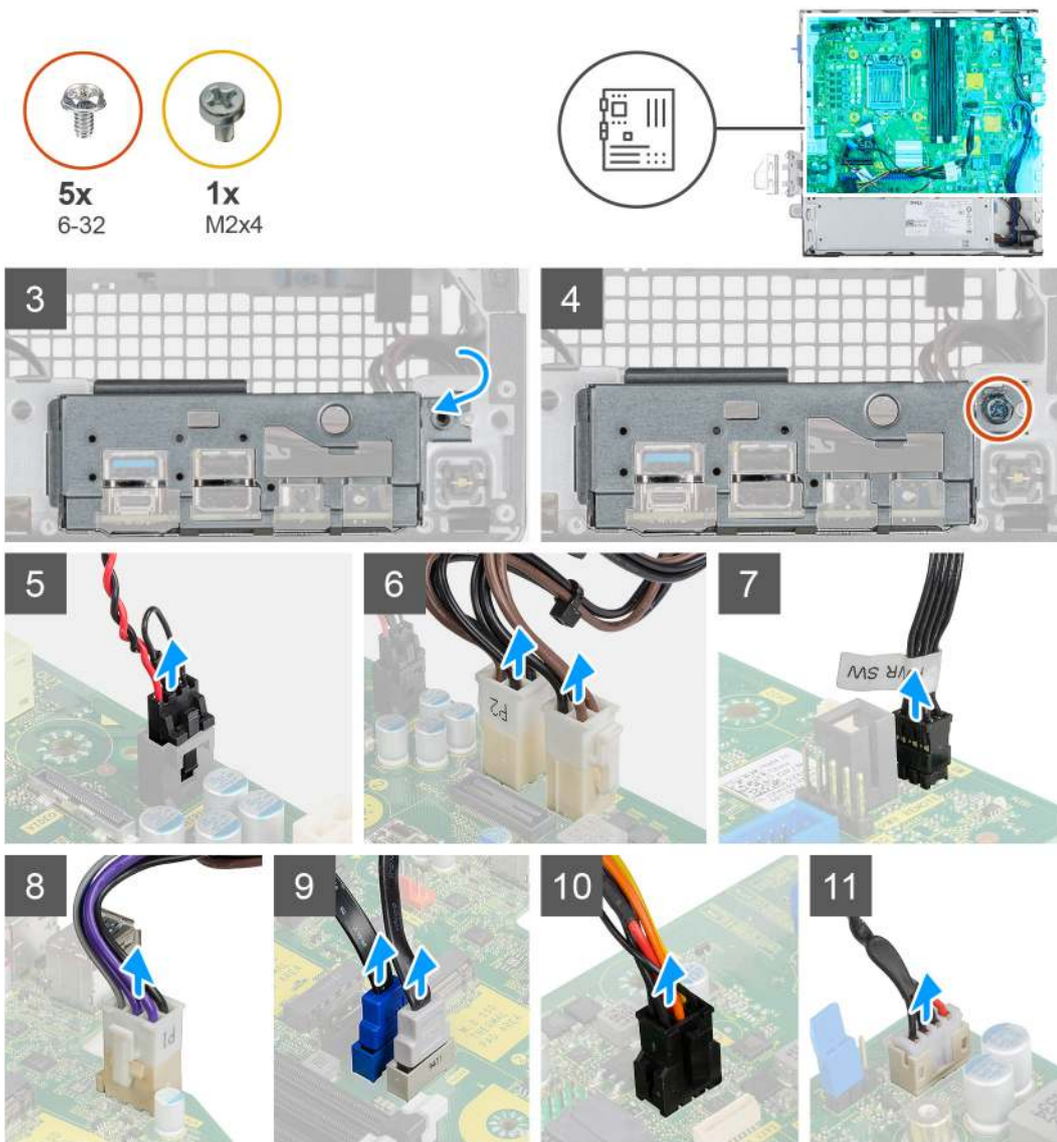
O tejto úlohe

Na tomto obrázku je znázornené umiestnenie systémovej dosky v počítači, ako aj vizuálny návod na jej montáž.

1







Postup

1. Vložte systémovú dosku do skrinky tak, aby konektory na jej zadnej strane zapadli do otvorov v skrinke, a zarovnajte otvory na skrutky na systémovej doske s otvormi na skrutky na skrinke.
2. Zaskrutkujte štyri skrutky (č. 6 – 32) a jeden dištančný stĺpik so závitom (M2 x 4), ktorými je systémová doska pripevnená ku skrinke.
3. Zarovnajte a položte vstupno-výstupný panel do otvoru v skrinke.
4. Zaskrutkujte skrutky (č. 6 – 32), ktoré pripevňujú vstupno-výstupný panel ku skrinke.
5. Pripojte kábel spínača vniknutia do skrinky.
6. Pripojte napájacie káble systémovej dosky.
7. Pripojte kábel tlačidla napájania.
8. Pripojte kábel ventilátora systému.
9. Pripojte napájací kábel procesora.
10. Pripojte káble SATA.
11. Pripojte napájací kábel SATA.
12. Pripojte káble vstavaného reproduktora.

Ďalší postup

1. Namontujte procesor.
2. Namontujte pamäťové moduly.

3. Namontujte chladič.
4. Namontujte kartu WLAN.
5. Namontujte disk SSD.
6. Namontujte zostavu pevného disku
7. Namontujte predný rám.
8. Montáž bočného krytu.
9. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti Po servisnom úkone v počítači.

Riešenie problémov

Témy:

- Diagnostický nástroj Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check
- Správanie diagnostických indikátorov LED
- Diagnostické chybové hlásenia
- Systémové chybové hlásenia
- Cyklus napájania Wi-Fi

Diagnostický nástroj Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check

O tejto úlohe

Diagnostika SupportAssist, známa tiež ako diagnostika systému, slúži na úplnú kontrolu hardvéru. Diagnostický nástroj Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check je integrovaný v systéme BIOS a spúšťa ho samotný systém BIOS. Vstavaná diagnostika systému poskytuje súbor možností pre konkrétne zariadenia alebo skupiny zariadení, aby ste mohli:

- Spustiť testy automaticky alebo v interaktívnom režime
- Opakovať testy
- Zobrazíť alebo uložiť výsledky testov
- Spustením podrobných testov zaviesť dodatočné testy kvôli získaniu ďalších informácií o zariadeniach, ktoré majú poruchu
- Zobrazíť hlásenia o stave, ktoré vás informujú, ak testy prebehli úspešne
- Zobrazíť chybové hlásenia, ktoré vás informujú, ak sa počas testov objavili nejaké problémy

 **POZNÁMKA:** Niektoré testy vybraných zariadení vyžadujú aktívnu participáciu používateľa. Preto je dôležité, aby ste počas diagnostických testov boli pri počítači.

Ďalšie informácie nájdete v článku [Riešenie hardvérových problémov s integrovanou a online diagnostikou \(Chybový kód SupportAssist ePSA, ePSA alebo PSA\)](#) (v angličtine).

Spustenie nástroja SupportAssist Pre-Boot System Performance Check

Postup

1. Zapnite počítač.
2. Keď sa počas spúšťania systému objaví logo Dell, stlačte kláves F12.
3. Na obrazovke ponuky zavádzania vyberte možnosť **Diagnostika**.
4. Kliknite na ikonu šípky v ľavom dolnom rohu.
Zobrazí sa úvodná stránka diagnostiky.
5. Kliknite na ikonu šípky v pravom dolnom rohu, čím prejdete na stránku so zoznamom.
Na stránke sú zobrazené všetky detegované položky.
6. Ak chcete spustiť diagnostický test pre konkrétne zariadenie, stlačte kláves Esc a kliknutím na tlačidlo **Áno** zastavte diagnostický test.
7. Vyberte zariadenie na ľavej table a kliknite na položku **Spustiť testy**.
8. V prípade problémov sa zobrazia chybové kódy.
Poznačte si chybový kód a overovacie číslo a obráťte sa na firmu Dell.

Správanie diagnostických indikátorov LED

Tabuľka7. Správanie diagnostických indikátorov LED

| Vzor blikania | | Popis problému | Odporúčané riešenie |
|---------------|-------|---|--|
| Žltá | Biela | | |
| 1 | 2 | Neopraviteľné zlyhanie pamäte SPI flash | |
| 2 | 1 | Zlyhanie procesora | <ul style="list-style-type: none"> Spustíte nástroje od firmy Intel na diagnostiku procesora. Ak ani to nevyrieši váš problém, vymeňte, prosím, systémovú dosku. |
| 2 | 2 | Chyba systémovej dosky (vrátane porušeného systému BIOS alebo chyby pamäte ROM) | <ul style="list-style-type: none"> Aktualizujte systém BIOS na najnovšiu verziu. Ak ani to nevyrieši váš problém, vymeňte, prosím, systémovú dosku. |
| 2 | 3 | Nebola detegovaná žiadna pamät/RAM | <ul style="list-style-type: none"> Presvedčte sa, či je pamäťový modul správne nainštalovaný. Ak problém naďalej pretrváva, vymeňte, prosím, pamäťový modul. |
| 2 | 4 | Chyba pamäte/RAM | <ul style="list-style-type: none"> Vyberte pamäťový modul a znova ho zasuňte do slotu. Ak problém naďalej pretrváva, vymeňte, prosím, pamäťový modul. |
| 2 | 5 | Nainštalovaná nesprávna pamäť | <ul style="list-style-type: none"> Vyberte pamäťový modul a znova ho zasuňte do slotu. Ak problém naďalej pretrváva, vymeňte, prosím, pamäťový modul. |
| 2 | 6 | Systémová doska/chyba čipovej súpravy/zlyhanie hodín RTC/porucha Gate A20/porucha Super I/O/porucha radiča klávesnice | <ul style="list-style-type: none"> Aktualizujte systém BIOS na najnovšiu verziu. Ak ani to nevyrieši váš problém, vymeňte, prosím, systémovú dosku. |
| 3 | 1 | Zlyhanie batérie CMOS | <ul style="list-style-type: none"> Odpojte batériu CMOS a znova ju pripojte. Ak sa vám problém nepodarí vyriešiť, vymeňte batériu RTC. |
| 3 | 2 | Chyba zbernice PCI alebo videokarty/čipu | Namontujte späť systémovú dosku. |
| 3 | 3 | Obrázok na obnovenie systému BIOS sa nenašla | <ul style="list-style-type: none"> Aktualizujte systém BIOS na najnovšiu verziu. Ak ani to nevyrieši váš problém, vymeňte, prosím, systémovú dosku. |
| 3 | 4 | Obrázok na obnovenie systému BIOS sa našiel, ale je neplatný | <ul style="list-style-type: none"> Aktualizujte systém BIOS na najnovšiu verziu. |

Tabuľka7. Správanie diagnostických indikátorov LED (pokračovanie)

| Vzor blikania | | Popis problému | Odporúčané riešenie |
|---------------|-------|--|---|
| Žltá | Biela | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Ak ani to nevyrieši váš problém, vymeňte, prosím, systémovú dosku. |
| 3 | 5 | Zlyhanie obvodu napájacieho zdroja | <ul style="list-style-type: none"> Vyskytla sa porucha napájacej postupnosti EC. Ak ani to nevyrieši váš problém, vymeňte, prosím, systémovú dosku. |
| 3 | 6 | Poškodenie pamäte flash zistené systémom SBIOS | <ul style="list-style-type: none"> Systém SBIOS zaznamenal poškodenie (Flash) Ak ani to nevyrieši váš problém, vymeňte, prosím, systémovú dosku. |
| 3 | 7 | Chyba rozhrania Intel ME (Management Engine) | <ul style="list-style-type: none"> Čakanie na odpoveď ME na správu HECI Ak ani to nevyrieši váš problém, vymeňte, prosím, systémovú dosku. |
| 4 | 2 | Problém s pripojením napájacieho kábla procesora | |

Diagnostické chybové hlásenia

Tabuľka8. Diagnostické chybové hlásenia

| Chybové hlásenia | Popis |
|----------------------------------|---|
| AUXILIARY DEVICE FAILURE | Dotykový panel alebo externá myš môžu byť chybné. V prípade externej myši skontrolujte prípojný kábel. V programe Nastavenie systému povoľte možnosť Pointing Device (Ukazovacie zariadenie) . |
| BAD COMMAND OR FILE NAME | Skontrolujte, či ste príkaz zadali správne, dali medzery na správne miesta a použili správnu cestu. |
| CACHE DISABLED DUE TO FAILURE | Zlyhanie primárnej internej vyrovnávacej pamäte mikroprocesoru. Kontaktujte Dell |
| CD DRIVE CONTROLLER FAILURE | Optická jednotka neodpovedá na príkazy z počítača. |
| DATA ERROR | Pevná jednotka nedokáže prečítať dáta. |
| DECREASING AVAILABLE MEMORY | Jeden alebo niekoľko pamäťových modulov môže byť chybných alebo nesprávne nasadených. Opätovne nainštalujte pamäťové moduly alebo ich vymeňte, ak je to potrebné. |
| DISK C: FAILED INITIALIZATION | Nepodarilo sa inicializovať pevný disk. Spustite testy pevného disku v nástroji Dell Diagnostics . |
| DRIVE NOT READY | Operácia si vyžaduje, aby pevný disk sa nachádzal v šachte ešte pred pokračovaním. Do šachty na pevný disk nainštalujte pevný disk. |
| ERROR READING PCMCIA CARD | Počítač nedokáže identifikovať kartu ExpressCard. Opätovne vložte kartu alebo vyskúšajte inú kartu. |
| EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED | Veľkosť pamäte zaznamenaná v pamäti NVRAM nezodpovedá veľkosti pamäťového modulu nainštalovaného v počítači. |

Tabuľka8. Diagnostické chybové hlásenia (pokračovanie)

| Chybové hlásenia | Popis |
|--|---|
| | Reštartujte počítač. Ak sa chyba vyskytne znova, obráťte sa na firmu Dell. |
| THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE | Súbor, ktorý sa pokúšate skopírovať, je príliš veľký na to, aby sa na disk zmestil, alebo disk je plný. Pokúste sa súbor prekopírovať na iný disk alebo použite disk s väčšou kapacitou. |
| A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < > - | V názvoch súborov tieto znaky nepoužívajte. |
| GATE A20 FAILURE | Niektorý pamäťový modul môže byť uvoľnený. Namontujte späť pamäťový modul alebo ho vymeňte, ak je to potrebné. |
| GENERAL FAILURE | Operačný systém nie je schopný príkaz vykonať. Za týmto hlásením sa obvykle zobrazia ďalšie spresňujúce informácie. Napríklad: Printer out of paper. Take the appropriate action. |
| HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR | Počítač nemôže identifikovať typ disku. Vypnite počítač, demontujte pevný disk a zaveďte systém z optickej jednotky. Potom počítač vypnite, pevný disk opätovne nainštalujte a počítač reštartujte. Spustite testy Hard Disk Drive (Pevný disk) dostupné v nástroji Dell Diagnostics. |
| HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 | Pevný disk neodpovedá na príkazy z počítača. Vypnite počítač, demontujte pevný disk a zaveďte systém z optickej jednotky. Potom počítač vypnite, pevný disk opätovne nainštalujte a počítač reštartujte. Ak problém pretrváva, skúste inú diskovú jednotku. Spustite testy Hard Disk Drive (Pevný disk) dostupné v nástroji Dell Diagnostics. |
| HARD-DISK DRIVE FAILURE | Pevný disk neodpovedá na príkazy z počítača. Vypnite počítač, demontujte pevný disk a zaveďte systém z optickej jednotky. Potom počítač vypnite, pevný disk opätovne nainštalujte a počítač reštartujte. Ak problém pretrváva, skúste inú diskovú jednotku. Spustite testy Hard Disk Drive (Pevný disk) dostupné v nástroji Dell Diagnostics. |
| HARD-DISK DRIVE READ FAILURE | Pevný disk môže byť chybný. Vypnite počítač, demontujte pevný disk a zaveďte systém z optickej jednotky. Potom počítač vypnite, pevný disk opätovne nainštalujte a počítač reštartujte. Ak problém pretrváva, skúste inú diskovú jednotku. Spustite testy Hard Disk Drive (Pevný disk) dostupné v nástroji Dell Diagnostics. |
| INSERT BOOTABLE MEDIA | Operačný systém sa pokúša spustiť z média, ktoré nie je zavádzacie, akým je napríklad optická jednotka. Vložte bootovateľný nosič. |
| INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM | Konfigurácia systému nesúhlasí s konfiguráciou hardware. Toto hlásenie sa najpravdepodobnejšie vyskytne po nainštalovaní pamäťového modulu. Opravte príslušné voľby v programe na nastavenie systému. |
| KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE | U externej klávesnice skontrolujte prípojný kábel. Spustite test Keyboard Controller (Radič klávesnice) dostupný v nástroji Dell Diagnostics. |
| KEYBOARD CONTROLLER FAILURE | U externej klávesnice skontrolujte prípojný kábel. Počítač reštartujte a počas zavádzania systému sa vyhňte akémukoľvek dotyku klávesnice alebo myši. Spustite test Keyboard Controller (Radič klávesnice) dostupný v nástroji Dell Diagnostics. |
| KEYBOARD DATA LINE FAILURE | U externej klávesnice skontrolujte prípojný kábel. Spustite test Keyboard Controller (Radič klávesnice) dostupný v nástroji Dell Diagnostics. |

Tabuľka8. Diagnostické chybové hlásenia (pokračovanie)

| Chybové hlásenia | Popis |
|---|---|
| KEYBOARD STUCK KEY FAILURE | U externých klávesníc alebo tlačidlových klávesníc skontrolujte prípojný kábel. Počítač reštartujte a počas zavádzania systému sa vyhnite akémukoľvek dotyku klávesnice alebo myši. Spustite test Stuck Key (Zaseknutý kláves) dostupný v nástroji Dell Diagnostics . |
| LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT | Dell MediaDirect nedokáže overiť obmedzenia DRM (Digital Rights Management) súboru, takže súbor nie je možné prehrať. |
| MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Niektorý pamäťový modul môže byť chybný alebo nesprávne nasadený. Namontujte späť pamäťový modul alebo ho vymeňte, ak je to potrebné. |
| MEMORY ALLOCATION ERROR | Program, ktorý sa pokúšate spustiť, koluduje s operačným systémom, iným programom alebo pomôckou. Vypnite počítač, počkajte 30 sekúnd a potom ho reštartujte. Spustite znova program. Ak sa chybové hlásenie stále zobrazuje, pozrite dokumentáciu k programu. |
| MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Niektorý pamäťový modul môže byť chybný alebo nesprávne nasadený. Namontujte späť pamäťový modul alebo ho vymeňte, ak je to potrebné. |
| MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Niektorý pamäťový modul môže byť chybný alebo nesprávne nasadený. Namontujte späť pamäťový modul alebo ho vymeňte, ak je to potrebné. |
| MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Niektorý pamäťový modul môže byť chybný alebo nesprávne nasadený. Namontujte späť pamäťový modul alebo ho vymeňte, ak je to potrebné. |
| NO BOOT DEVICE AVAILABLE | The computer cannot find the hard drive. (Počítač nedokáže nájsť pevný disk.) Ak je pevný disk vaše zavádzacie zariadenie, skontrolujte, či je disk správne nainštalovaný a rozdelený ako zavádzacie zariadenie. |
| NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE | Operačný systém môže byť poškodený, obráťte sa na Dell . |
| NO TIMER TICK INTERRUPT | Niektorý čip na systémovej doske môže nesprávne fungovať. Spustite testy System Set (Komponenty systému) dostupné v nástroji Dell Diagnostics . |
| NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN | Máte otvorených príliš mnoho programov. Zatvorte všetky okná a otvorte program, ktorý chcete používať. |
| OPERATING SYSTEM NOT FOUND | Preinštalujte operačný systém. Ak sa problém nevyrieši, obráťte sa na firmu Dell . |
| OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM | Zlyhanie voliteľnej ROM. Obráťte sa na firmu Dell . |
| SECTOR NOT FOUND | Operačný systém nedokáže na pevnom disku nájsť niektorý sektor. Na disku sa môže nachádzať chybný sektor alebo poškodený súborový systém FAT. Spustite nástroj na kontrolu chýb pod Windows, ktorým skontrolujete štruktúru súborov na pevnom disku. Pokyny nájdete v časti Pomoc a technická podpora pre systém Windows (kliknite na položky Štart > Pomoc a technická podpora). Ak je počet chybných sektorov veľký, zálohujte si údaje (ak je to možné) a potom pevný disk naformátujte. |
| SEEK ERROR | Operačný systém nedokáže nájsť určitú stopu na pevnom disku. |
| SHUTDOWN FAILURE | Niektorý čip na systémovej doske môže nesprávne fungovať. Spustite testy System Set (Komponenty systému) dostupné v nástroji Dell Diagnostics . Ak sa hlásenie zobrazí znova, obráťte sa na firmu Dell . |

Tabuľka8. Diagnostické chybové hlásenia (pokračovanie)

| Chybové hlásenia | Popis |
|---|--|
| TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER | Nastavenie konfigurácie systému je poškodené. Počítač pripojte k elektrickej zásuvke, aby sa nabila batéria. Ak problém pretrváva, skúste obnoviť údaje tak, že otvoríte program Nastavenie systému, a následne ho okamžite ukončíte. Ak sa hlásenie zobrazí znova, obráťte sa na firmu Dell. |
| TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED | Záložná batéria, ktorá udržiava nastavenie konfigurácie systému, môže vyžadovať opätovné nabitie. Počítač pripojte k elektrickej zásuvke, aby sa nabila batéria. Ak sa problém nevyrieši, obráťte sa na firmu Dell. |
| TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM | Čas a dátum uložené v programe na nastavenie systému nezodpovedajú systémovým hodinám. Opravte nastavenie možností Date and Time (Dátum a čas). |
| TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED | Niektorý čip na systémovej doske môže nesprávne fungovať. Spustite testy System Set (Komponenty systému) dostupné v nástroji Dell Diagnostics. |
| UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE | Radič klávesnice môže byť chybný, alebo je uvoľnený niektorý pamäťový modul. Spustite testy System Memory (Pamäť systému) a Keyboard Controller (Radič klávesnice) dostupné v nástroji Dell Diagnostics alebo sa obráťte na firmu Dell. |
| X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY | Do jednotky vložte disk a skúste znova. |

Systemové chybové hlásenia

Tabuľka9. Systemové chybové hlásenia

| Systemové hlásenie | Popis |
|--|---|
| Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support | Počítač zlyhal pri dokončení zavádzacieho programu trikrát za sebou kvôli tej istej chybe. |
| CMOS checksum error | RTC is reset, BIOS Setup default has been loaded. (RTC sa vynulovalo, boli načítané predvolené hodnoty BIOS.) |
| CPU fan failure | Ventilátor procesora zlyhal. |
| System fan failure | Systemový ventilátor zlyhal. |
| Hard-disk drive failure | Možné zlyhanie pevného disku počas testu POST. |
| Keyboard failure | Keyboard failure or loose cable. Zlyhanie klávesnice alebo uvoľnený kábel. Ak opätovne osadenie kábla nevyrieši problém, vymeňte klávesnicu. |
| No boot device available | Na pevnom disku nie je zavádzacia oblasť, je uvoľnený kábel pevného disku alebo nie je prítomné zavádzacie zariadenie. <ul style="list-style-type: none"> Ak je vaším zavádzacím zariadením pevný disk, presvedčte sa, či sú pripojené káble a či je disk správne nainštalovaný a rozdelený na partície ako zavádzacie zariadenie. Spustite Nastavenie systému a ubezpečte sa, že informácia o zavádzacej sekvencii je správna. |
| No timer tick interrupt | Čip na systémovej doske môže nesprávne fungovať alebo je chybná základná doska. |
| NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its | Chyba S.M.A.R.T, možná porucha jednotky pevného disku. |

Tabuľka9. Systémové chybové hlásenia (pokračovanie)

| Systémové hlásenie | Popis |
|---|-------|
| normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem | |

Cyklus napájania Wi-Fi

O tejto úlohe

Ak sa váš počítač nemôže pripojiť na internet kvôli problémom s bezdrôtovou kartou, môžete skúsiť problém vyriešiť pomocou cyklu napájania Wi-Fi. Nasledujúci postup vám pomôže vykonať cyklus napájania Wi-Fi:

 **POZNÁMKA:** Niektorí poskytovatelia internetu (ISP) poskytujú zákazníkovi zariadenie, ktoré v sebe spája modem a smerovač.

Postup

1. Vypnite počítač.
2. Vypnite modem.
3. Vypnite bezdrôtový smerovač.
4. Počkajte 30 sekúnd.
5. Zapnite bezdrôtový smerovač.
6. Zapnite modem.
7. Zapnite počítač.

Získanie pomoci

Témy:

- [Kontaktovanie spoločnosti Dell](#)

Kontaktovanie spoločnosti Dell

Požiadavky

 **POZNÁMKA:** Ak nemáte aktívne pripojenie na internet, kontaktné informácie nájdete vo faktúre, dodacom liste, účtenke alebo v produktovom katalógu spoločnosti Dell.

O tejto úlohe

Spoločnosť Dell ponúka niekoľko možností podpory a servisu on-line a telefonicky. Dostupnosť sa však líši v závislosti od danej krajiny a produktu a niektoré služby nemusia byť vo vašej oblasti dostupné. Kontaktovanie spoločnosti Dell v súvislosti s predajom, technickou podporou alebo službami zákazníkom:

Postup

1. Chodte na stránku **Dell.com/support**.
2. Vyberte kategóriu podpory.
3. Overte vašu krajinu alebo región v rozbaľovacej ponuke **Choose a Country/Region (Vybrať krajinu/región)** v spodnej časti stránky.
4. V závislosti od konkrétnej potreby vyberte pripojenie na vhodnú službu alebo technickú podporu.

OptiPlex 5080 Small Form Factor

Service Manual



Poznámky, upozornění a varování

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které umožňují lepší využití produktu.

 **VÝSTRAHA: UPOZORNĚNÍ** varuje před možným poškozením hardwaru nebo ztrátou dat a obsahuje pokyny, jak těmto problémům předejít.

 **VAROVÁNÍ:** VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

| | |
|---|-----------|
| Chapter 1: Manipulace uvnitř počítače..... | 5 |
| Bezpečnostní pokyny..... | 5 |
| Před manipulací uvnitř počítače..... | 5 |
| Bezpečnostní opatření..... | 6 |
| Elektrostatický výboj – ochrana ESD..... | 6 |
| Antistatická servisní souprava..... | 7 |
| Po manipulaci uvnitř počítače..... | 8 |
| Chapter 2: Technologie a součásti..... | 9 |
| Varianty grafických karet..... | 9 |
| Grafická karta Intel UHD Graphics 610..... | 9 |
| Grafická karta Intel UHD Graphics 630..... | 9 |
| NVIDIA GeForce GT 730..... | 10 |
| AMD Radeon RX 640..... | 11 |
| AMD Radeon R5 430..... | 12 |
| Funkce pro správu systémů..... | 12 |
| Sada Dell Client Command Suite pro správu systémů ve vnitřním pásmu..... | 13 |
| Chapter 3: Informace o výjezdním servisu..... | 14 |
| Boční kryt..... | 14 |
| Demontáž bočního krytu..... | 14 |
| Installing the side cover..... | 16 |
| Čelní kryt..... | 17 |
| Demontáž čelního krytu..... | 17 |
| Montáž čelního krytu..... | 18 |
| Sestava pevného disku..... | 18 |
| Postup demontáže pro 2,5palcový sestava pevného disku..... | 18 |
| Postup vyjmutí držáku pevného disku..... | 19 |
| Montáž držáku 2,5palcového sestava pevného disku..... | 20 |
| Montáž držáku pevného disku..... | 21 |
| Disk SSD..... | 22 |
| Demontáž disku SSD M.2 2230 PCIe..... | 22 |
| Montáž disku SSD M.2 2230 PCIe..... | 23 |
| Demontáž disku SSD M.2 2280 PCIe..... | 24 |
| Montáž disku SSD M.2 2280 PCIe..... | 25 |
| karta WLAN..... | 26 |
| Vyjmutí karty WLAN..... | 26 |
| Montáž karty WLAN..... | 27 |
| Slim optical-drive..... | 29 |
| Removing the Slim-Optical Disk Drive..... | 29 |
| Installing the Slim-Optical Disk Drive..... | 30 |
| Chladič..... | 31 |
| Demontáž chladiče..... | 31 |
| Montáž chladiče..... | 31 |

| | |
|---|-----------|
| Knoflíková baterie..... | 32 |
| Vyjmutí knoflíkové baterie..... | 32 |
| Montáž knoflíkové baterie..... | 33 |
| paměťové moduly..... | 34 |
| Vyjmutí paměťových modulů..... | 34 |
| Vložení paměťových modulů..... | 35 |
| Procesor..... | 36 |
| Montáž procesoru..... | 36 |
| Vyjmutí procesoru..... | 38 |
| Základní deska..... | 39 |
| Demontáž základní desky..... | 39 |
| Montáž základní desky..... | 42 |
| Chapter 4: Řešení potíží..... | 47 |
| Kontrola výkonu nástroje Dell SupportAssist před spuštěním operačního systému..... | 47 |
| Spuštění kontroly výkonu nástrojem SupportAssist před spuštěním operačního systému..... | 47 |
| Chování diagnostické kontrolky LED..... | 48 |
| Chybové zprávy diagnostiky..... | 49 |
| Zprávy o chybách systému..... | 52 |
| Restart napájení sítě Wi-Fi..... | 53 |
| Chapter 5: Získání pomoci..... | 54 |
| Kontaktování společnosti Dell..... | 54 |

Manipulace uvnitř počítače

Témata:

- Bezpečnostní pokyny

Bezpečnostní pokyny

Dodržováním následujících bezpečnostních zásad zabráníte možnému poškození počítače a zajistíte vlastní bezpečnost. Není-li uvedeno jinak, všechny postupy uvedené v tomto dokumentu předpokládají, že jste si přečetli bezpečnostní informace dodané s počítačem.

VAROVÁNÍ: Před manipulací uvnitř počítače si přečtěte bezpečnostní informace dodané s počítačem. Další informace o vzorových postupech v oblasti bezpečnosti naleznete na domovské stránce Soulad s předpisy na adrese www.dell.com/regulatory_compliance.

VAROVÁNÍ: Než otevřete kryt počítače nebo jeho panely, odpojte počítač od všech zdrojů napájení. Poté co dokončíte práci uvnitř počítače, namontujte všechny kryty, panely a šrouby a teprve poté připojte počítač k elektrické zásuvce.

VÝSTRAHA: Chcete-li předejít poškození počítače, ujistěte se, že je pracovní plocha rovná, suchá a čistá.

VÝSTRAHA: Chcete-li předejít poškození komponent a karet, držte je pouze za hrany a nedotýkejte se kolíků a kontaktů.

VÝSTRAHA: Odstraňování problémů a opravy byste měli provádět pouze po autorizaci nebo výzvě tým technické pomoci Dell. Na škody způsobené neoprávněným servisním zásahem se nevztahuje záruka. Více informací najdete v bezpečnostních pokynech dodávaných s produktem nebo na adrese www.dell.com/regulatory_compliance.

VÝSTRAHA: Dříve, než se dotknete některé části uvnitř počítače, odved'te elektrostatický náboj z vašeho těla tím, že se dotknete kovového předmětu, například některé kovové části na zadní straně počítače. Během manipulace se opakovaně dotýkejte nenatřeného kovového povrchu, abyste odvedli potenciální elektrostatický náboj, který může poškodit vnitřní komponenty.

VÝSTRAHA: Při odpojování kabelu tahejte za konektor nebo vytahovací poutko, nikoli za samotný kabel. Některé kabely mohou být opatřeny konektory se západkami nebo přitlačnými šrouby, které je třeba před odpojením kabelu uvolnit. Při odpojování kabelů je držte rovně, aby nedošlo k ohnutí kolíků. Při připojování kabelů se ujistěte, že jsou porty a konektory správně otočeny a vyrovnány.

VÝSTRAHA: Stiskem vysuňte všechny karty vložené ve čtečce paměťových karet.

POZNÁMKA: Barva počítače a některých součástí se může lišit od barev uvedených v tomto dokumentu.

Před manipulací uvnitř počítače

O této úloze

POZNÁMKA: Obrázky v tomto dokumentu se mohou lišit od vašeho počítače v závislosti na sestavě, kterou jste si objednali.

Kroky

1. Uložte a zavřete všechny otevřené soubory a ukončete všechny spuštěné aplikace.
2. Vypněte počítač. Klikněte na tlačítko: **Start** >  **Napájení** > **Vypnout**.

 **POZNÁMKA:** Používáte-li jiný operační systém, vyhledejte pokyny ohledně jeho vypnutí v příslušné dokumentaci.

3. Odpojte počítač a všechna připojená zařízení od elektrických zásuvek.
4. Odpojte od počítače všechna připojená síťová a periferní zařízení, jako například klávesnici, myš a monitor.

 **VÝSTRAHA:** Při odpojování síťového kabelu nejprve odpojte kabel od počítače a potom jej odpojte od síťového zařízení.

5. Vyjměte z počítače všechny paměťové karty nebo optické disky (pokud je potřeba).

Bezpečnostní opatření

Kapitola o bezpečnostních opatřeních popisuje hlavní kroky, které je třeba podniknout před zahájením jakékoli demontáže.

Před veškerými montážemi a opravami, jež zahrnují demontáž a opětovnou montáž, si prostudujte následující bezpečnostní opatření:

- Systém a všechna k němu připojená periferní zařízení vypněte.
- Systém a všechna k němu připojená periferní zařízení odpojte od napájení střídavým proudem.
- Od systému odpojte všechny síťové, telefonní a komunikační kabely.
- Při práci uvnitř jakéhokoli tabletu / notebooku / stolního počítače používejte antistatickou servisní soupravu, která chrání před elektrostatickým výbojem (ESD).
- Každou součást po demontáži umístěte na antistatickou podložku.
- Noste obuv s nevodivou gumovou podrážkou. Snížíte tím riziko úrazu elektrickým proudem.

Pohotovostní napájení

Produkty Dell s pohotovostním napájením je nutné před otevřením jejich krytu odpojit od napájecího zdroje. Systémy s pohotovostním napájením jsou pod napětím i tehdy, když jsou vypnuté. Toto vnitřní napájení umožňuje systém na dálku zapnout (funkce Wake on LAN) nebo přepnout do režimu spánku a nabízí další pokročilé funkce pro řízení spotřeby.

Po odpojení kabelu by mělo k odstranění zbytkové energie na základní desce stačit na 15 sekund stisknout a podržet tlačítko napájení. Vyjměte baterii z tabletů/notebooků.

Vodivé propojení

Vodivé propojení je způsob připojení dvou či více uzemňovacích vodičů ke stejnému elektrickému potenciálu. K jeho vytvoření použijte antistatickou servisní soupravu. Propojovací vodič je třeba připojit k holému kovu, nikoli k lakovanému nebo nekovovému povrchu. Poutko na zápěstí si musíte řádně upevnit a musí být v kontaktu s vaší pokožkou. Před vytvořením vodivého propojení si sundejte veškeré šperky (např. hodinky, náramky či prsteny).

Elektrostatický výboj – ochrana ESD

Statická elektřina představuje významné riziko při manipulaci s elektronickými součástmi, zejména pak s citlivými díly, jako jsou rozšiřovací karty, procesory, paměťové moduly DIMM nebo systémové desky. Pouhé velmi malé výboje statické elektřiny dokážou obvody poškodit způsobem, který na první pohled není patrný, ale může způsobovat občasná problémy či zkrácení životnosti produktu. Neustále rostoucí požadavky na nižší spotřebu a vyšší hustotu způsobují, že se ze statické elektřiny stává stále větší problém.

Vzhledem ke zvýšené hustotě polovodičů jsou poslední produkty společnosti Dell náchylnější na poškození statickou elektřinou. Z toho důvodu již některé dříve schválené postupy manipulace s díly nadále nelze uplatňovat.

Poškození statickou elektřinou může způsobovat dva typy poruch – katastrofické a občasná.

- **Katastrofické** – Katastrofické poruchy představují přibližně 20 % poruch způsobených statickou elektřinou. Takové poruchy způsobují okamžité a úplné vyřazení zařízení z provozu. Příkladem katastrofické poruchy je zásah paměťového modulu DIMM statickou elektřinou, jehož důsledkem je příznak „No POST / No Video“ (Žádný test POST / Žádné video) doprovázený zvukovým signálem, jenž značí chybějící nebo nefunkční paměť.

- **Občasné** – Občasné poruchy představují přibližně 80 % poruch způsobených statickou elektřinou. Ve většině případů tyto poruchy nejsou okamžitě rozeznatelné. Paměťový modul DIMM je zasažen statickou elektřinou, ale trasování je pouze oslabeno a navenek nevykazuje známky poškození. Oslabená trasa se může tavit celé týdny či měsíce a během toho může docházet ke zhoršování integrity paměti, občasným chybám atd.

Ještě obtížněji rozpoznatelným a odstranitelným druhem poškození jsou takzvané latentní poruchy.

Poškození statickou elektřinou můžete předejít následujícím způsobem:

- Nasaďte si antistatické poutko na zápěstí, které je řádně uzemněno pomocí vodiče. Použití antistatických poutek na zápěstí bez uzemnění pomocí vodiče nadále není povoleno, protože neumožňuje odpovídající ochranu. Dotykem šasi před manipulací s díly nezajistíte odpovídající ochranu součástí, jež jsou vůči statické elektřině obzvláště citlivé.
- Se všemi součástmi, které jsou citlivé na elektrostatické výboje, manipulujte v oblasti, kde nehrozí kontakt se statickou elektřinou. Pokud je to možné, použijte antistatické podlahové podložky a podložky na pracovní stůl.
- Součást citlivou na elektrostatické výboje vyjměte z antistatického obalu až tehdy, když budete připraveni ji nainstalovat v počítači. Před rozbalením antistatického obalu odstraňte ze svého těla statickou elektřinu.
- Součást citlivou na elektrostatické výboje před přepravou umístěte do antistatické nádoby nebo obalu.

Antistatická servisní souprava

Nemonitorovaná servisní souprava je nejčastěji používanou servisní soupravou. Každá servisní souprava sestává ze tří hlavních součástí: antistatické podložky, poutka na zápěstí a propojovacího vodiče.

Součásti antistatické servisní soupravy

Součásti antistatické servisní soupravy jsou následující:

- **Antistatická podložka** – Antistatická podložka je elektricky nevodivá a při servisních zákrocích slouží k odkládání dílů. Před použitím antistatické podložky je třeba si řádně nasadit poutko na zápěstí a propojovacím vodičem je připojit k této rohožce nebo jakémukoli holému plechovému dílu systému, na kterém pracujete. Jakmile budete takto řádně připraveni, náhradní díly lze vyjmout z antistatického obalu a umístit přímo na podložku. Dílům citlivým na statickou elektřinu nic nehrozí, pokud je máte v ruce, na antistatické rohožce, v systému nebo v obalu.
- **Poutko na zápěstí a propojovací vodič** – Poutko na zápěstí lze propojovacím vodičem připojit přímo k holému plechovému dílu hardwaru (pokud antistatická podložka není potřeba) nebo k antistatické podložce, jež chrání hardware, který jste na ni umístili. Fyzickému propojení poutka na zápěstí, propojovacího vodiče, vaší pokožky, antistatické podložky a hardwaru se říká vodivé propojení. Používejte pouze servisní soupravy s poutkem na zápěstí, podložkou a propojovacím vodičem. Nikdy nepoužívejte poutka na zápěstí bez vodiče. Mějte vždy na paměti, že vnitřní vodiče poutka na zápěstí jsou náchylné na běžné opotřebení a musí být pravidelně kontrolovány příslušnou zkoušečkou, aby nedošlo k nechtěnému poškození hardwaru statickou elektřinou. Poutko na zápěstí a propojovací vodič doporučujeme přezkoušovat jednou týdně.
- **Zkoušečka antistatického poutka na zápěstí** – Vodiče uvnitř antistatického poutka se postupem času opotřebovávají. Pokud používáte nemonitorovanou servisní soupravu, poutko na zápěstí doporučujeme přezkoušovat před každým servisním krokem a nejméně jednou týdně. Nejlépe se k tomu hodí zkoušečka poutek na zápěstí. Pokud vlastní zkoušečku poutek na zápěstí nemáte, zeptejte se, jestli ji nemají ve vaší oblastní pobočce. Chcete-li poutko na zápěstí přezkoušet, připojte je propojovacím vodičem ke zkoušečce a stiskněte příslušné tlačítko. Pokud zkouška dopadne úspěšně, rozsvítí se zelený indikátor LED, pokud nikoli, rozsvítí se červený indikátor LED a ozve se zvuková výstraha.
- **Izolační prvky** – Zařízení citlivá na statickou elektřinu (např. plastové kryty chladičů) je nezbytně nutné udržovat v dostatečné vzdálenosti od vnitřních dílů, které slouží jako izolátory a často jsou velmi nabitě.
- **Pracovní prostředí** – Před použitím antistatické servisní soupravy posuďte situaci na pracovišti u zákazníka. Například při servisu serverů se souprava používá jiným způsobem než při servisu stolních a přenosných počítačů. Servery jsou obvykle umístěny v racku v datovém centru, zatímco stolní a přenosné počítače se obvykle nacházejí na stolech v kancelářích či kancelářských kójičkách. K práci vždy zvolte velkou, otevřenou a rovnou plochu, na které se nic nenachází a kam se antistatická souprava společně s opravovaným systémem snadno vejdu. Na pracovišti by také neměly být žádné izolační prvky, které by mohly způsobit zásah statickou elektřinou. Při manipulaci s jakýmkoli hardwarovými součástmi je nutné veškeré izolátory v pracovní oblasti (jako je polystyren či jiné plasty) vždy umístit do minimální vzdálenosti 30 centimetrů (12 palců) od citlivých dílů.
- **Antistatický obal** – Veškerá zařízení citlivá na statickou elektřinu musí být přepravována a předávána v antistatickém obalu. Doporučuje se použití kovových staticky stíněných obalů. Poškozenou součást je třeba vrátit ve stejném antistatickém obalu, v jakém jste obdrželi náhradní díl. Antistatický obal je nutné přehnout a zalepit lepicí páskou. Také je nutné použít pěnový obalový materiál, který byl součástí balení náhradního dílu. Zařízení citlivá na statickou elektřinu vyjměte z obalu pouze na pracovním povrchu, který chrání před statickou elektřinou. Tato zařízení nikdy neumísťujte na antistatický obal, protože antistatické stínění funguje pouze uvnitř tohoto obalu. Součásti vždy držte v ruce nebo umístěte na antistatickou podložku, do systému nebo do antistatického obalu.

- **Přeprava citlivých součástí** – Přepřavované součásti (např. náhradní díly nebo díly vrácené společnosti Dell), které jsou citlivé na statické elektřinu, je bezpodmínečně nutné chránit v antistatických obalech.

Shrnutí ochrany před statickou elektřinou

Doporučuje se, aby všichni technici při servisních zákrocích na produktech Dell vždy používali běžné antistatické poutko na zápěstí s propojovacím uzemňovacím vodičem a antistatickou podložkou. Dále je nezbytně nutné, aby technici při servisu chránili citlivé součásti od všech izolátorů a aby k přepravě těchto součástí používali antistatické obaly.

Po manipulaci uvnitř počítače

O této úloze

 **VÝSTRAHA:** Pokud šrouby uvnitř počítače zůstanou uvolněné nebo volně ležet, můžete počítač vážně poškodit.

Kroky

1. Našroubujte všechny šrouby a ujistěte se, že žádné nezůstaly volně uvnitř počítače.
2. Připojte všechna externí zařízení, periferní zařízení a kabely, které jste odpojili před prací uvnitř počítače.
3. Vraťte zpět všechny karty, disky a ostatní části, které jste odebrali před prací v počítači.
4. Připojte počítač a všechna připojená zařízení do elektrických zásuvek.
5. Zapněte počítač.

Technologie a součásti

Tato kapitola popisuje technologii a součásti dostupné v systému.

Témata:

- Varianty grafických karet
- Funkce pro správu systémů

Varianty grafických karet

Grafická karta Intel UHD Graphics 610

Tabulka 1. Parametry grafické karty Intel UHD 610

| Grafická karta Intel UHD Graphics 610 | |
|---|---|
| Typ sběrnice | Integrovaná |
| Typ paměti | UMA |
| Grafická úroveň | Celeron/Pentium Gold: GT2 (UHD) |
| Překryvné roviny | Ano |
| Podpora rozhraní API pro grafiku/video operačními systémy | DirectX 12, OpenGL (4.5 od Intel CML POR) |
| Maximální podporované rozlišení | <ul style="list-style-type: none"> • DP: 4 096 x 2 304, 60 Hz, 24 bpp • Volitelné rozhraní DP: 4 096 x 2 304 @60 Hz • Volitelné rozhraní USB typu C v alternativním režimu: 4 096 x 2 304, 60 Hz • Volitelné rozhraní VGA: 1 920 x 1 200, 60 Hz • Volitelné rozhraní HDMI2.0: 4 096 x 2 160, 60 Hz |
| Počet podporovaných displejů | Až tři podporované displeje |
| Podpora více displejů | <ul style="list-style-type: none"> • Dvě rozhraní integrovaná na základní desce DP1.4 HBR2 + jedno volitelné grafické rozhraní (VGA / DP1.4 HBR2 / HDMI2.0 / USB3.2 2. generace typu C v alternativním režimu) |
| Externí konektory | Dvě rozhraní integrovaná na základní desce DP1.4 HBR2 + jedno volitelné grafické rozhraní (VGA / DP1.4 HBR2 / HDMI2.0 / USB3.2 2. generace typu C v alternativním režimu) |

Grafická karta Intel UHD Graphics 630

Tabulka 2. Parametry grafické karty Intel UHD 630

| Grafická karta Intel UHD Graphics 630 | |
|---------------------------------------|------------------|
| Typ sběrnice | Integrovaná |
| Typ paměti | UMA |
| Grafická úroveň | i3/i5: GT2 (UHD) |

Tabulka 2. Parametry grafické karty Intel UHD 630 (pokračování)

| Grafická karta Intel UHD Graphics 630 | |
|---|---|
| | i3/i5/i7: GT2 (UHD) |
| Překryvné roviny | Ano |
| Podpora rozhraní API pro grafiku/video operačními systémy | DirectX 12, OpenGL (4.5 od Intel CML POR) |
| Maximální podporované rozlišení | <ul style="list-style-type: none"> • DP: 4 096 x 2 304, 60 Hz, 24 bpp • Volitelné rozhraní DP: 4 096 x 2 304 @60 Hz • Volitelné rozhraní USB typu C v alternativním režimu: 4 096 x 2 304, 60 Hz • Volitelné rozhraní VGA: 1 920 x 1 200, 60 Hz • Volitelné rozhraní HDMI2.0: 4 096 x 2 160, 60 Hz |
| Počet podporovaných displejů | Až tři podporované displeje |
| Podpora více displejů | <ul style="list-style-type: none"> • Dvě rozhraní integrovaná na základní desce DP1.4 HBR2 + jedno volitelné grafické rozhraní (VGA / DP1.4 HBR2 / HDMI2.0 / USB3.2 2. generace typu C v alternativním režimu) |
| Externí konektory | Dvě rozhraní integrovaná na základní desce DP1.4 HBR2 + jedno volitelné grafické rozhraní (VGA / DP1.4 HBR2 / HDMI2.0 / USB3.2 2. generace typu C v alternativním režimu) |

NVIDIA GeForce GT 730

Tabulka 3. Parametry grafické karty NVIDIA GeForce GT 730

| Funkce | Hodnoty |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Frekvence grafického procesoru | 902 MHz |
| DirectX | 12,0 |
| Model shaderu | 5,0 |
| Open CL | 1,1 |
| Open GL | 4,5 |
| Rozhraní paměti grafického procesoru | 64 bitů |
| Sběrnice PCIe | PCIe 3.0 x8 |
| Podpora displeje | Jeden port DisplayPort 1.2 |
| Konfigurace grafické paměti | 2 GB, GDDR5 |
| Taktovací rychlost grafické paměti | 2,5 GHz |
| Aktivní ventilátor a chladič | 2pinový vnější řadič ventilátoru |
| Číslo slotu | Jeden slot |
| Provedení desky s plošnými spoji | Nízký profil |
| Počet vrstev desky s plošnými spoji | 4 vrstvy |

Tabulka 3. Parametry grafické karty NVIDIA GeForce GT 730 (pokračování)

| Funkce | Hodnoty |
|-------------------------------------|--|
| Pájecí maska desky s plošnými spoji | Zelená |
| Provedení držáku | Nízký profil |
| Maximální rozlišení | 3840 x 2160 |
| Spotřeba energie | u <ul style="list-style-type: none"> • 20 W TDP • 30 W TGP |
| Výkon 3D mark | <ul style="list-style-type: none"> • 3DMark 11 (P): E4131 • 3Dmark Vantage(P): |

AMD Radeon RX 640

Tabulka 4. Parametry grafické karty AMD Radeon RX 640

| Funkce | Hodnoty |
|--------------------------------------|--|
| Frekvence grafického procesoru | 1,2 GHz |
| DirectX | 12 |
| Model shaderu | 5,0 |
| Open CL | 2,0 |
| Open GL | 4,5 |
| Rozhraní paměti grafického procesoru | 128 bitů |
| Sběrnice PCIe | PCIe 3.0 x8 |
| Podpora displeje | <ul style="list-style-type: none"> • Dva porty Mini DisplayPort • Jeden port DisplayPort |
| Konfigurace grafické paměti | 4 GB, GDDR5 |
| Taktovací rychlost grafické paměti | 7 Gb/s |
| Aktivní ventilátor a chladič | 4pinový integrovaný řadič ventilátoru |
| Číslo slotu | Jeden slot |
| Provedení desky s plošnými spoji | Nízký profil |
| Počet vrstev desky s plošnými spoji | 6 vrstev |
| Pájecí maska desky s plošnými spoji | Zelená |
| Provedení držáku | Nízký profil |
| Maximální rozlišení | 5 120 x 2 880 |
| Spotřeba energie | 50 W |
| Výkon 3D mark | 3DMark 11 (P): 5315 |

AMD Radeon R5 430

Tabulka 5. Specifikace grafické karty AMD Radeon R5 430

| Funkce | Hodnoty |
|--------------------------------------|---|
| Frekvence grafického procesoru | 780 MHz |
| DirectX | 11,2 |
| Model shaderu | 5,0 |
| Open CL | 1,2 |
| Open GL | 4,2 |
| Rozhraní paměti grafického procesoru | 64 bitů |
| Sběrnice PCIe | PCIe 3.0 x8 |
| Podpora displeje | Dva porty DisplayPort |
| Konfigurace grafické paměti | 2 GB, GDDR5 |
| Taktovací rychlost grafické paměti | 1,5 GHz |
| Aktivní ventilátor a chladič | 2pinový vnější řadič ventilátoru |
| Číslo slotu | Jeden slot |
| Provedení desky s plošnými spoji | Nízký profil |
| Počet vrstev desky s plošnými spoji | 6 vrstev |
| Pájecí maska desky s plošnými spoji | Zelená |
| Provedení držáku | <ul style="list-style-type: none">• Plná výška• Nízký profil |
| Maximální rozlišení | 4096 x 2160 |
| Spotřeba energie | <ul style="list-style-type: none">• 25 W TDP• 35 W TGP |
| Výkon 3D mark | <ul style="list-style-type: none">• 3DMark 11 (P)• 3Dmark Vantage(P) |

Funkce pro správu systémů

Komerční systémy Dell se dodávají s mnoha možnostmi správy, které jsou standardně součástí správy typu In-Band v rámci sady Dell Client Command Suite. Správa typu In-Band znamená, že v zařízení je funkční operační systém a zařízení je připojeno k síti, takže je lze spravovat. Sadu nástrojů Dell Client Command Suite lze využívat samostatně nebo společně s konzolí pro správu systému SCCM, LANDESK, KACE atd.

Rovněž nabízíme jako možnost správu typu Out-of-Band. Správa typu Out-of-Band nastává, když systém nemá funkční operační systém nebo je vypnutý a stále potřebujete mít možnost systém v tomto stavu spravovat.

Sada Dell Client Command Suite pro správu systémů ve vnitřním pásmu

Dell Client Command Suite je sada nástrojů určená ke správě všech tabletů Latitude Rugged. Je k dispozici bezplatně ke stažení na stránkách dell.com/support, umožňuje automatizovat a zrychlit úkony správy systémů a šetří čas, peníze i zdroje. Sestává z níže uvedených modulů, které lze používat samostatně nebo společně s řadou různých konzolí pro správu systémů, jako je konzole SCCM.

Integrace sady Dell Client Command s nástroji VMware Workspace ONE poskytovanými společností AirWatch nyní zákazníkům umožňuje spravovat jejich hardwarové klienty Dell z cloudu prostřednictvím jediné konzole Workspace ONE.

Dell Command | Deploy poskytuje snadný postup nasazování operačních systémů pokrývající metody nasazování všech hlavních operačních systémů a poskytuje řadu ovladačů specifických pro jednotlivé systémy, které byly extrahovány a omezeny do podoby přijatelné daným operačním systémem.

Dell Command | Configure je administrátorský nástroj s grafickým uživatelským rozhraním umožňující konfigurovat a nasazovat nastavení hardwaru v prostředích před i po instalaci operačního systému, bezproblémově spolupracuje s SCCM a Airwatch a může být integrována do LANDesk a KACE. Vše je tedy zaměřeno na systémy BIOS. Nástroj Command | Configure umožňuje vzdáleně automatizovat a konfigurovat přes 150 nastavení systému BIOS a přizpůsobovat tak uživatelské možnosti.

Dell Command | PowerShell Provider nabízí stejné možnosti jako nástroj Command | Configure, ale využívá jinou metodu. PowerShell je skriptovací jazyk, s jehož pomocí zákazníci mohou vytvářet přizpůsobené a dynamicky konfigurovatelné procesy.

Dell Command | Monitor je agent nástroje Windows Management Instrumentation (WMI), který správcům IT poskytuje rozsáhlý inventář údajů o hardwaru a stavu systému. Správci mohou hardware konfigurovat také vzdáleně prostřednictvím příkazového řádku a skriptování.

Dell Command | Power Manager (nástroj pro koncové uživatele) je grafický nástroj pro správu baterie, jenž se do počítače instaluje ve výrobním závodě a umožňuje koncovým uživatelům vybrat metody správy baterie, které vyhoví jejich osobním preferencím nebo pracovnímu rozvrhu, aniž by personál IT ztratil možnost řídit tato nastavení v rámci zásad skupiny.

Dell Command | Update (nástroj pro koncové uživatele) je nástroj instalovaný ve výrobě, jenž správcům umožňuje jednotlivě spravovat, automaticky nabízet a instalovat aktualizace systému BIOS, ovladačů a softwaru, které poskytuje společnost Dell. Nástroj Command | Update odstraňuje časově náročný proces dohledávání a získávání souborů pro instalace aktualizací.

Dell Command | Update Catalog poskytuje metadata umožňující vyhledávání, díky nimž mohou konzole pro správu získávat nejnovější aktualizace specifické pro daný systém (ovladače, firmware nebo BIOS). Aktualizace jsou poté průběžně dodávány koncovým uživatelům prostřednictvím zákaznickových systémů správy infrastruktury, které jsou ke katalogu připojeny (například SCCM).

Dell Command | vPro Out of Band konzole rozšiřující možnosti správy hardwaru na systémy, které jsou vypnuty nebo mají nedosažitelný operační systém (exkluzivní funkce pro produkty Dell).

Dell Command | Integration Suite for System Center – tato sada začleňuje všechny klíčové komponenty sady Client Command Suite do nástroje Microsoft System Center Configuration Manager 2012 a verzí Current Branch.

Informace o výjezdním servisu

Témata:

- Boční kryt
- Čelní kryt
- Sestava pevného disku
- Disk SSD
- karta WLAN
- Slim optical-drive
- Chladič
- Knoflíková baterie
- paměťové moduly,
- Procesor
- Základní deska

Boční kryt

Demontáž bočního krytu

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.

 **POZNÁMKA:** Nezapomeňte odpojit bezpečnostní kabel ze slotu bezpečnostního kabelu (v příslušném případě).

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění bočních panelů a ukazují postup demontáže.



Kroky

1. Stiskněte uvolňovací západku, dokud se neozve cvaknutí.
2. Posuňte boční kryt směrem k zadní straně systému.
3. Vysuňte boční kryt ze systému.

Installing the side cover

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following image indicates the location of the side panels and provides a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Locate the side cover slot on your computer.
2. Slide the side cover towards the front of the system till you hear the release latch click.

Next steps

1. Follow the procedure in after working inside your computer.

Čelní kryt

Demontáž čelního krytu

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
2. Demontujte boční kryt.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění čelního krytu a postup demontáže.



Kroky

1. Uvolněte čelní kryt ze systému vypáčením pojistných výčnělků.
2. Sejměte čelní kryt ze systému.

Montáž čelního krytu

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění čelního krytu a postup montáže.



Kroky

1. Umístěte čelní kryt tak, aby byly výčnělky zarovnané s otvory na šasi systému.
2. Zatlačte na čelní kryt tak, aby západky zacvakly na místo.

Další kroky

1. Namontujte boční kryt.
2. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Sestava pevného disku

Postup demontáže pro 2,5palcový sestava pevného disku

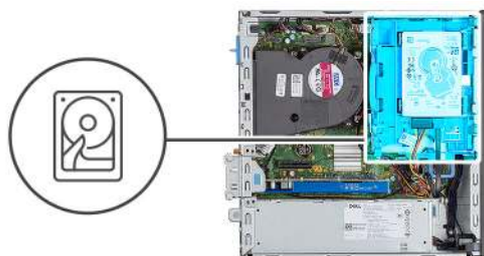
Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.

2. Demontujte boční kryt.
3. Sejměte čelní kryt.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění sestavy 2,5palcového pevného disku a postup demontáže.



Kroky

1. Odpojte datový a napájecí kabel pevného disku z konektorů na pevném disku.
2. Vyšroubujte šroub 6-32.
3. Uvolněte sestavu pevného disku ze zářezu a vysuňte sestavu ven.

POZNÁMKA: Poznačte si orientaci pevného disku, abyste ho mohli správně nainstalovat.

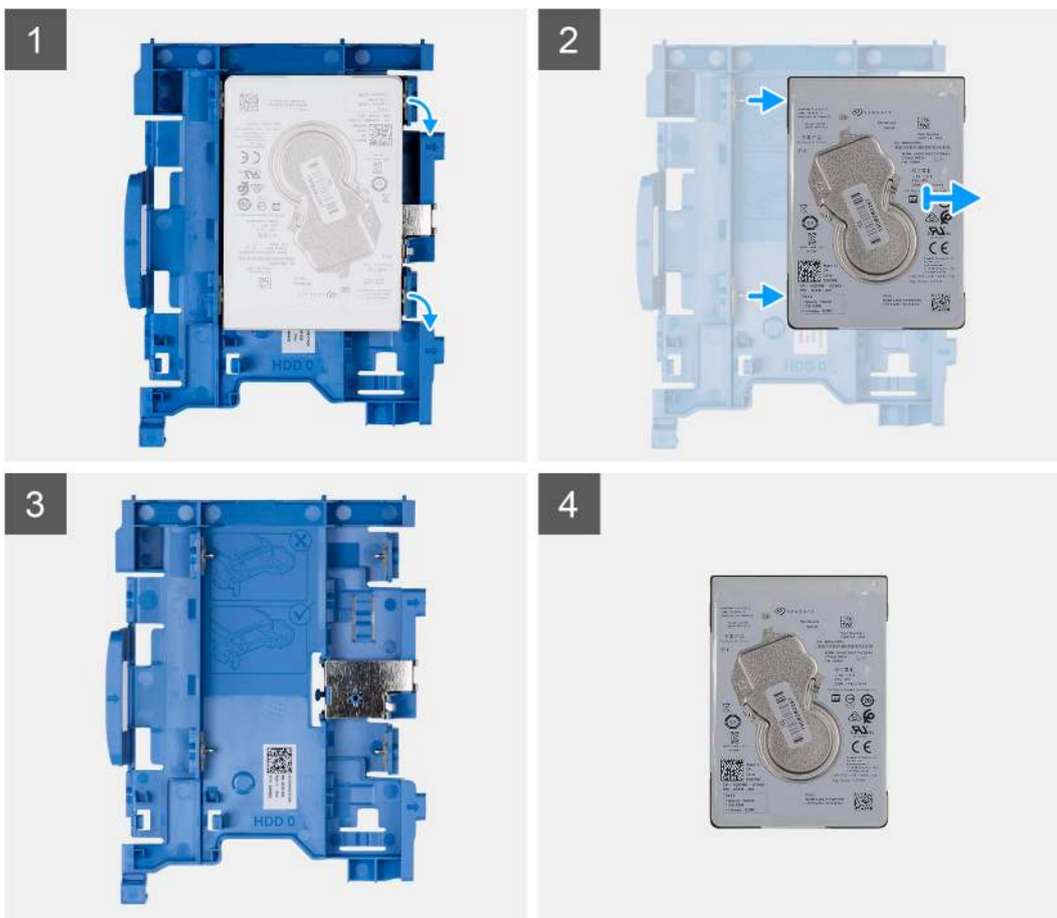
Postup vyjmutí držáku pevného disku

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
2. Demontujte boční kryt.
3. Sejměte čelní kryt.
4. Vyjměte sestavu 2,5palcového sestava pevného disku

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění klece pevného disku a postup demontáže.



Kroky

1. V počítači najdete držák pevného disku.
2. Vyšroubujte osm šroubů M3x3, jimiž je držák pevného disku připevněn.

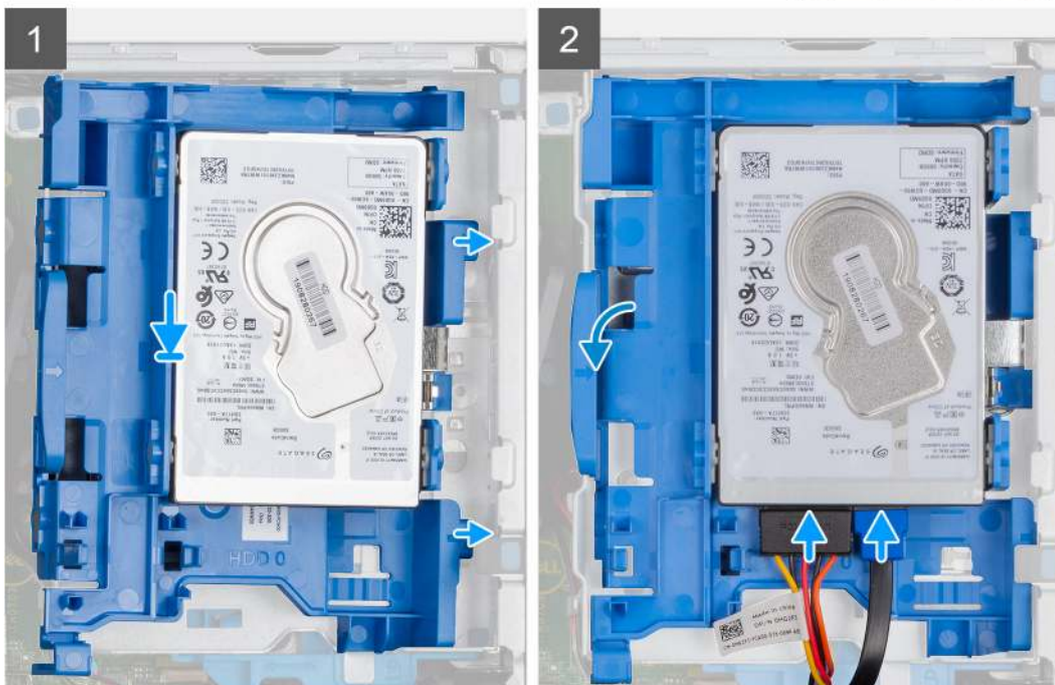
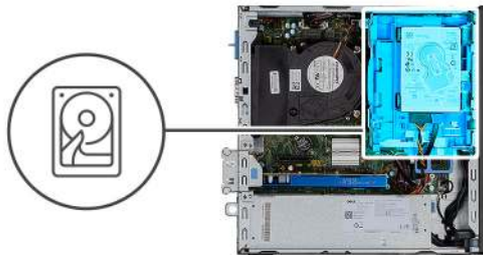
Montáž držáku 2,5palcového sestava pevného disku

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění 2,5palcového pevného disku a postup montáže.



Kroky

1. Vložte sestavu pevného disku do slotu v systému a zasuňte pevný disk dolů.
2. Zatlačte sestavu pevného disku dolů, aby zapadla na místo.
3. Zašroubujte šroub 6-32, jímž je připevněna sestava pevného disku.
4. Připojte napájecí kabel a kabel pevného disku ke konektorům na pevném disku.

Další kroky

1. Namontujte čelní kryt.
2. Namontujte boční kryt.
3. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Montáž držáku pevného disku

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění krytu pevného disku a postup montáže.



Kroky

1. Zašroubujte osm šroubů M3x3, jimiž je připevněn držák pevného disku.
2. Zarovnejte a zasuňte držák pevného disku do slotů na disku.

Další kroky

1. Namontujte sestavu 2,5palcového sestava pevného disku
2. Namontujte čelní kryt.
3. Namontujte boční kryt.
4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Disk SSD

Demontáž disku SSD M.2 2230 PCIe

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
2. Demontujte boční kryt.
3. Sejměte čelní kryt.
4. Vyměňte sestavu 2,5palcového sestava pevného disku

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění disku SSD a postup demontáže.



1x
M2x3



Kroky

1. Demontujte šroub (M2x3), kterým je připevněna disk SSD k základní desce.
2. Vysuňte a zvedněte disk SSD ze základní desky.

Montáž disku SSD M.2 2230 PCIe

Požadavky

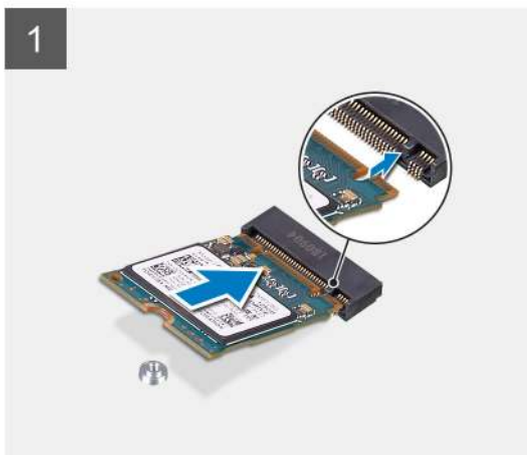
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění disku SSD a ukazuje postup montáže.



1x
M2x3



Kroky

1. Zarovnejte zářez na disku SSD s výstupkem na slotu disku SSD.
2. Vložte disk SSD pod úhlem 45 stupňů do základní desky.
3. Zašroubujte šroub (M2X3), kterým je disk SSD M.2 PCIe připevněn k základní desce.

Další kroky

1. Namontujte sestavu 2,5palcového sestava pevného disku
2. Namontujte čelní kryt.
3. Namontujte boční kryt.
4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Demontáž disku SSD M.2 2280 PCIe

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
2. Demontujte boční kryt.
3. Sejměte čelní kryt.
4. Vyjměte sestavu 2,5palcového sestava pevného disku

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění disku SSD a postup demontáže.



1x
M2x3



Kroky

1. Demontujte šroub (M2x3), kterým je připevněna disk SSD k základní desce.
2. Vysuňte a zvedněte disk SSD ze základní desky.

Montáž disku SSD M.2 2280 PCIe

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění disku SSD a ukazuje postup montáže.



1x
M2x3



Kroky

1. Zarovnejte zářez na disku SSD s výstupkem na slotu disku SSD.
2. Vložte disk SSD pod úhlem 45 stupňů do základní desky.
3. Zašroubujte šroub (M2X3), kterým je disk SSD M.2 PCIe připevněn k základní desce.

Další kroky

1. Namontujte sestavu 2,5palcového sestava pevného disku
2. Namontujte čelní kryt.
3. Namontujte boční kryt.
4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

karta WLAN

Vyjmutí karty WLAN

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
2. Demontujte boční kryt.
3. Sejměte čelní kryt.
4. Vyjměte sestavu 2,5palcového sestava pevného disku

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění bezdrátové karty a postup demontáže.



1x
M2x3



Kroky

1. Vyšroubujte šroub (M2x3), kterým je karta WLAN připevněna k základní desce.
2. Zvedněte držák karty WLAN z karty WLAN.
3. Odpojte kabely antény od karty WLAN.
4. Vysuňte a vyjměte kartu WLAN z konektoru na základní desce.

Montáž karty WLAN

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění bezdrátové karty a postup montáže.



1x
M2x3



Kroky

1. Připojte kabely antény ke kartě WLAN.
Následující tabulka uvádí barevné schéma anténního kabelu pro kartu WLAN v počítači.

Tabulka 6. Barevné schéma anténních kabelů

| Konektory na bezdrátové kartě | Barva anténního kabelu |
|-------------------------------|------------------------|
| Hlavní (bílý trojúhelník) | Bílá |
| Pomocný (černý trojúhelník) | Černá |

2. Umístěte držák karty WLAN a upevněte tak kabely WLAN.
3. Vložte kartu WLAN do konektoru na základní desce.
4. Zašroubujte šroub (M2X3), jímž je plastová úchytka připevněna ke kartě WLAN.

Další kroky

1. Namontujte sestavu 2,5palcového sestava pevného disku
2. Namontujte čelní kryt.
3. Namontujte boční kryt.
4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Slim optical-drive

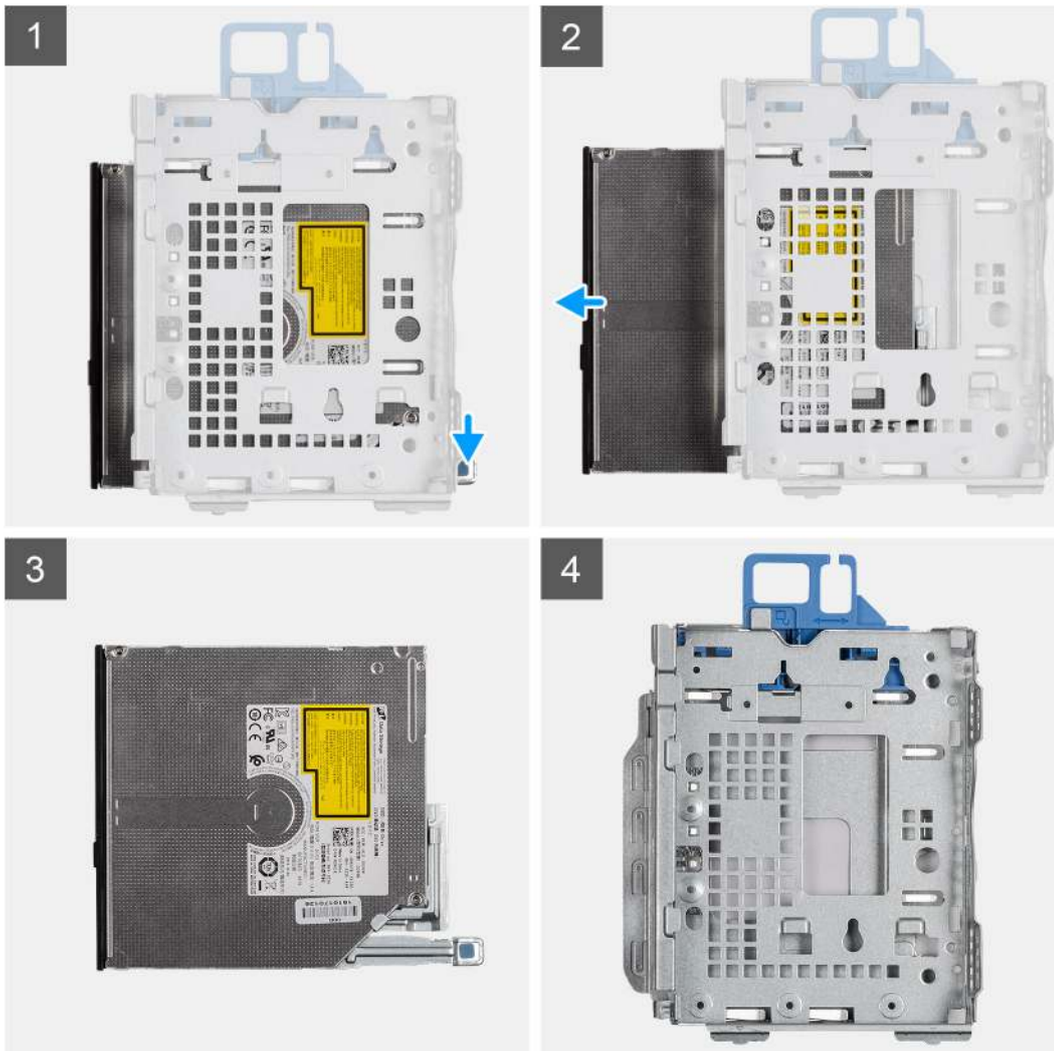
Removing the Slim-Optical Disk Drive

Prerequisites

1. Follow the procedure in [before working inside your computer](#).
2. Remove the [Side cover](#).

About this task

The following images indicate the location of the slim ODD and provides a visual representation of the removal procedure.



Steps

1. Press the release tab on the optical drive/ hard drive module.
2. Slide the optical drive out of the optical drive/ hard drive module.
3. Optical drive unit.
4. Optical drive/ hard drive module.

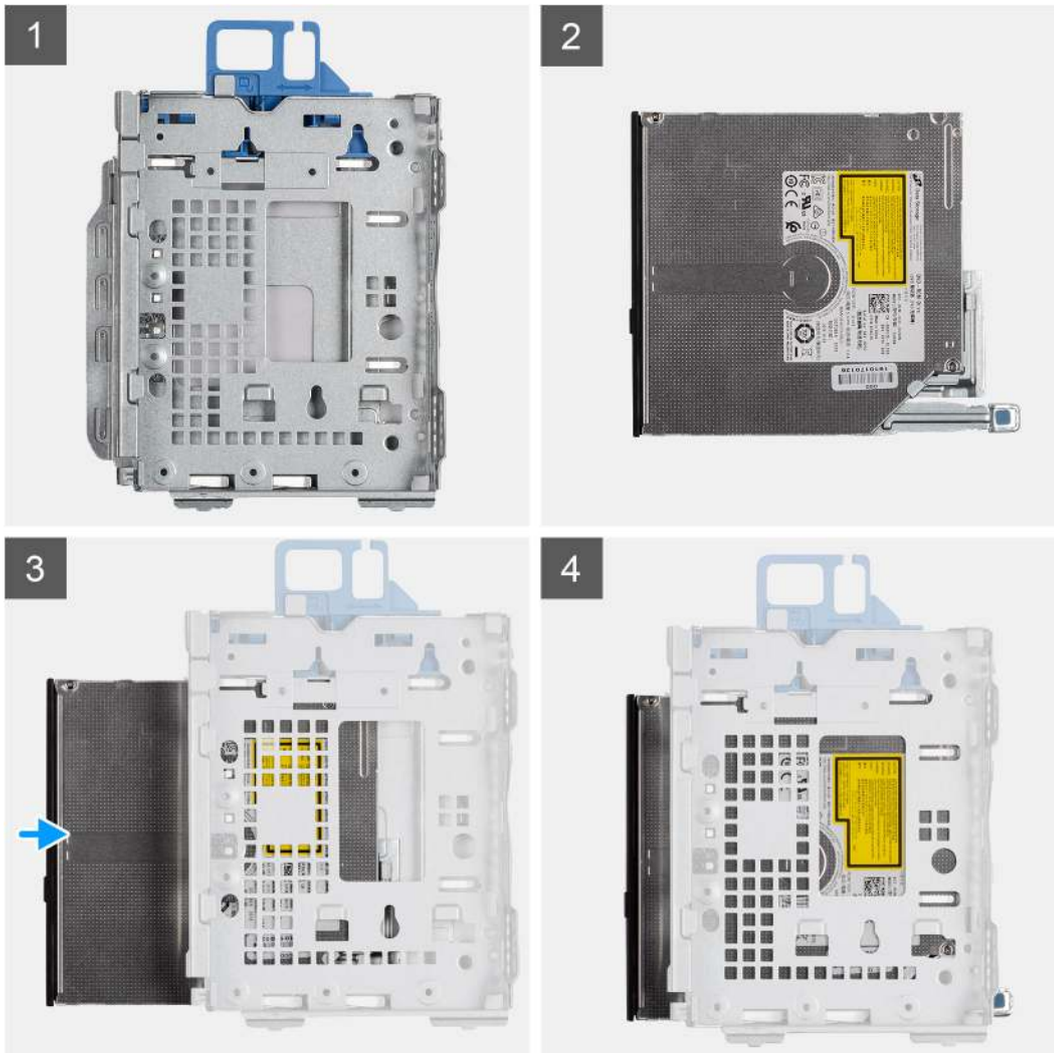
Installing the Slim-Optical Disk Drive

Prerequisites

If you are replacing a component, remove the existing component before performing the installation procedure.

About this task

The following images indicate the location of the slim ODD and provide a visual representation of the installation procedure.



Steps

1. Optical drive/ hard drive module
2. Optical drive unit.
3. Insert the optical drive into the optical drive/ hard drive module.
4. Press the Optical drive unit until it clicks in place.

Next steps

1. Install the [Side cover](#).
2. Follow the procedure in [after working inside your computer](#).

Chladič

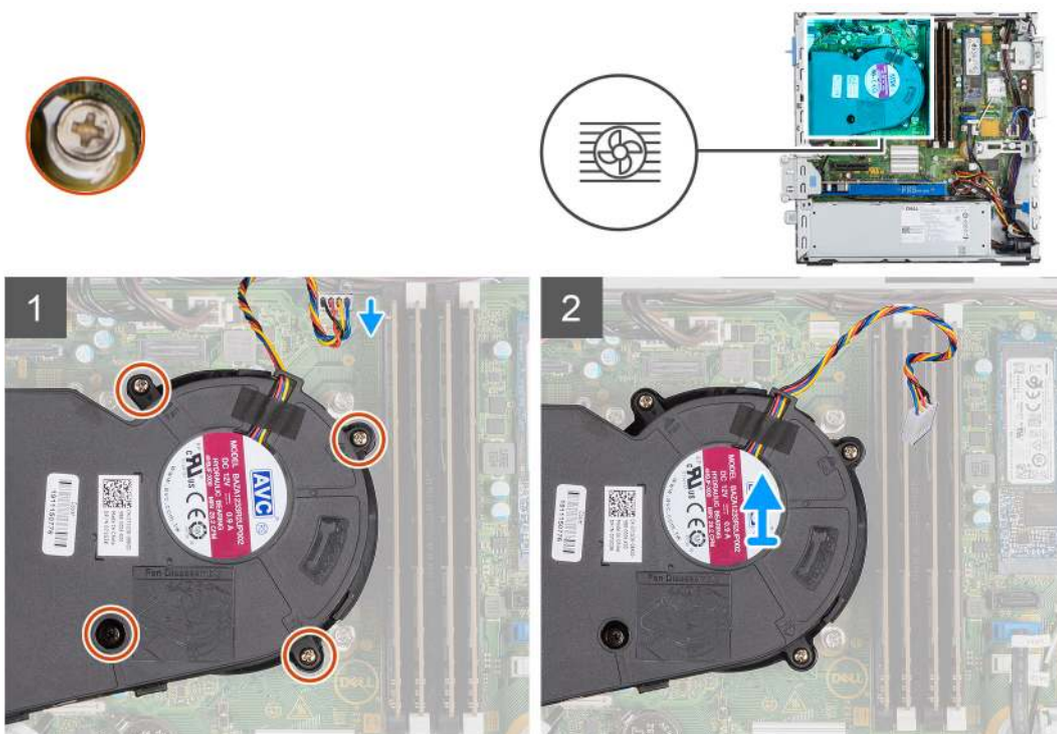
Demontáž chladiče

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
2. Demontujte boční kryt.
3. Sejměte čelní kryt.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění chladiče a postup demontáže.



Kroky

1. Odpojte kabel ventilátoru chladiče a povolte čtyři jisticí šrouby, jimiž je chladič připevněn k systému.
2. Vyměňte chladič ze základní desky.

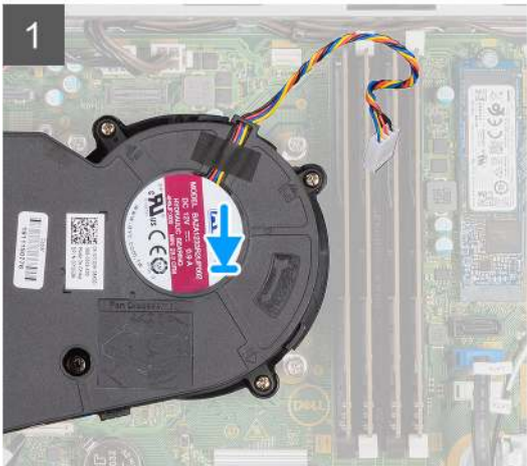
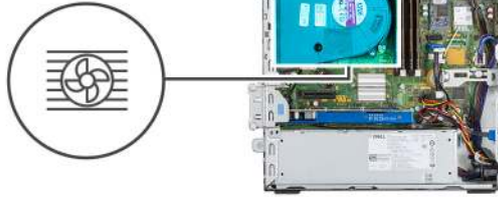
Montáž chladiče

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění chladiče VR a postup montáže.



Kroky

1. Vložte chladič do procesoru.
2. Utáhněte jisticí šrouby, jimiž je chladič připevněn k základní desce, a připojte kabel ventilátoru chladiče k základní desce.

Další kroky

1. Namontujte čelní kryt.
2. Namontujte boční kryt.
3. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Knoflíková baterie

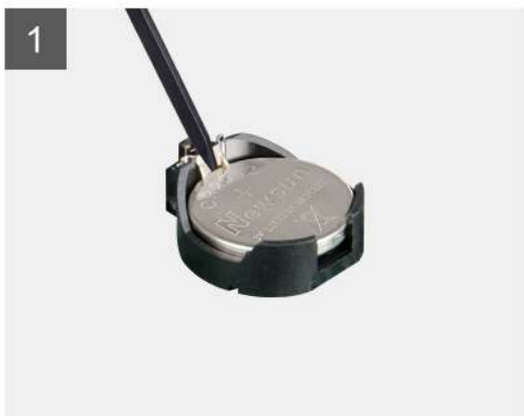
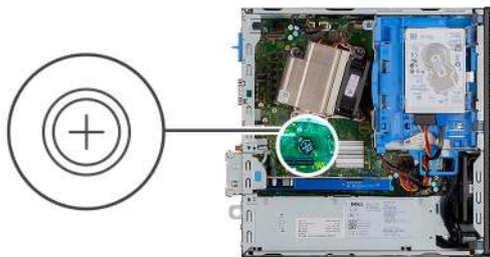
Vyjmutí knoflíkové baterie

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
2. Demontujte boční kryt.
3. Sejměte čelní kryt.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění knoflíkové baterie a postup vyjmutí.



Kroky

1. Pomocí plastové jehly opatrně vyjměte knoflíkovou baterii ze slotu na základní desce.
2. Vyjměte knoflíkovou baterii ze systému.

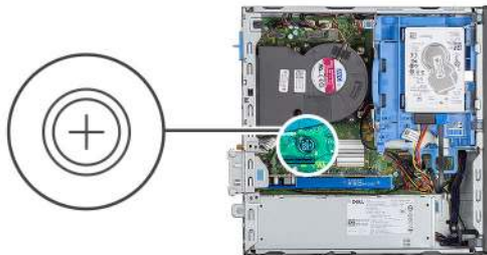
Montáž knoflíkové baterie

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění knoflíkové baterie a ukazuje postup montáže.



Kroky

1. Vložte knoflíkovou baterii tak, aby znaménko „+“ směřovalo nahoru, a zasuňte ji pod bezpečnostní svorky na kladné straně konektoru.
2. Zatlačte baterii směrem dolů do konektoru tak, aby zapadla na své místo.

Další kroky

1. Namontujte čelní kryt.
2. Namontujte boční kryt.
3. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

paměťové moduly,

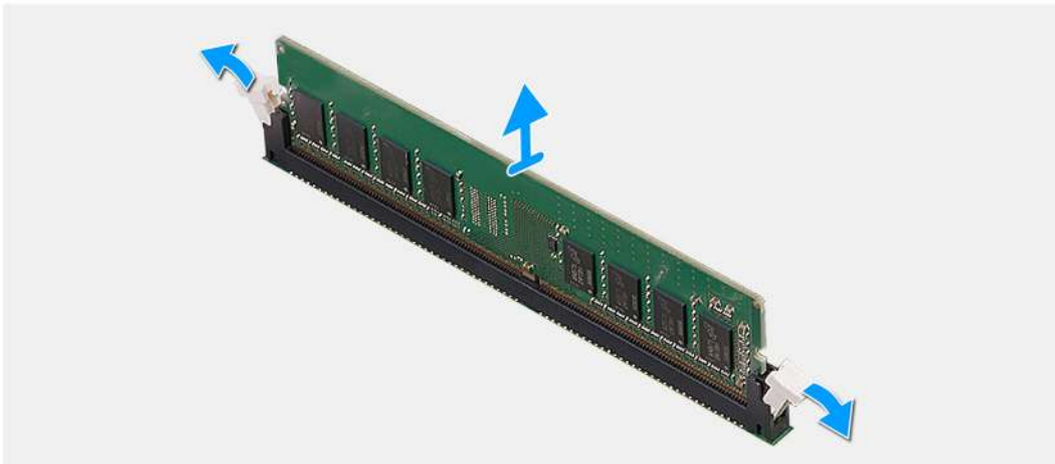
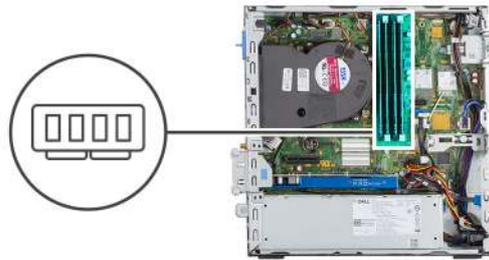
Vyjmutí paměťových modulů

Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
2. Demontujte boční kryt.
3. Sejměte čelní kryt.
4. Vyjměte sestavu 2,5palcového sestava pevného disku

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění paměťových modulů a postup demontáže.



Kroky

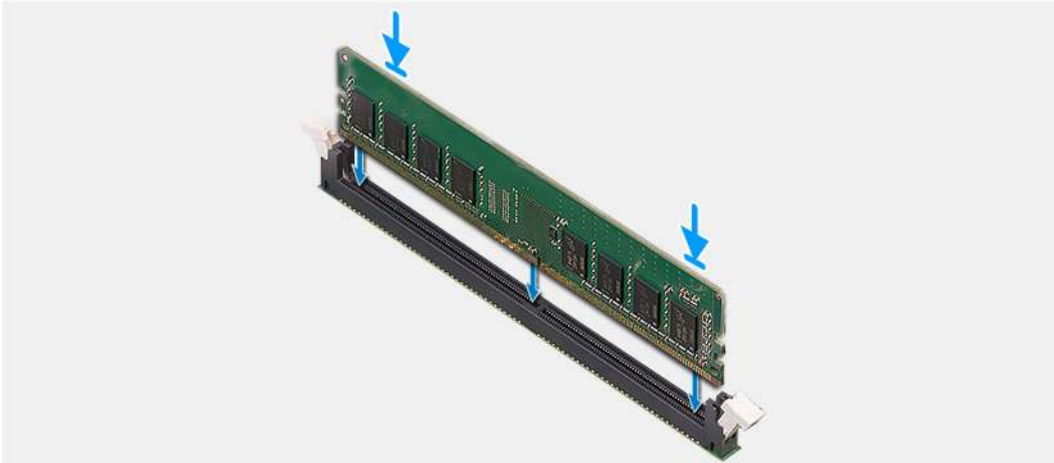
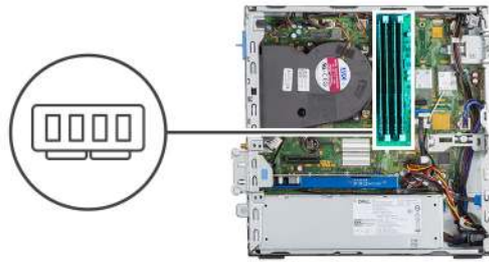
1. Vytáhněte upevňovací svorky směrem od paměťového modulu tak, aby se modul uvolnil.
2. Vysuňte paměťový modul ze slotu paměťového modulu.

Vložení paměťových modulů

Požadavky

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění paměťových modulů a postup montáže.



Kroky

1. Zarovnejte zářez na hraně paměťového modulu s výčnělkem na slotu paměťového modulu.
2. Modul pevně zasuňte pod úhlem do slotu a poté modul zatlačte směrem dolů, dokud nezapadne na místo.

i **POZNÁMKA:** Jestliže neuslyšíte kliknutí, modul vyjměte a postup vkládání zopakujte.

Další kroky

1. Namontujte sestavu 2,5palcového sestava pevného disku
2. Namontujte čelní kryt.
3. Namontujte boční kryt.
4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Procesor

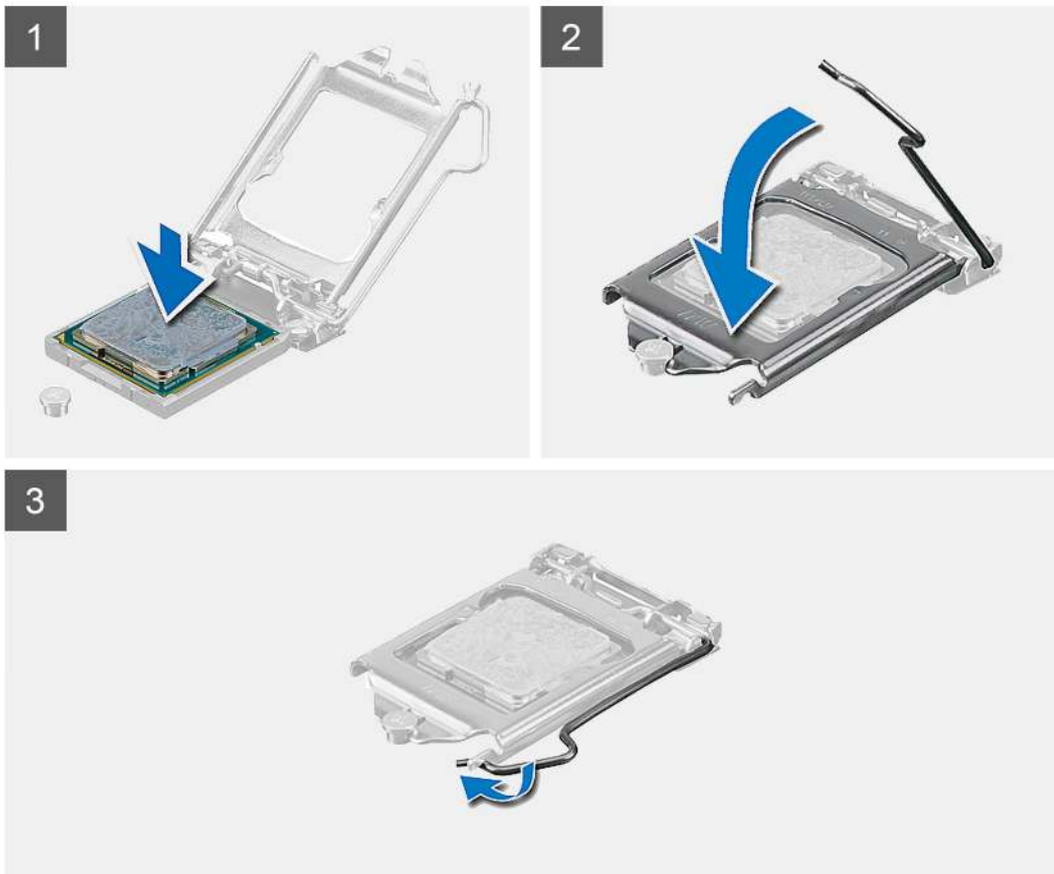
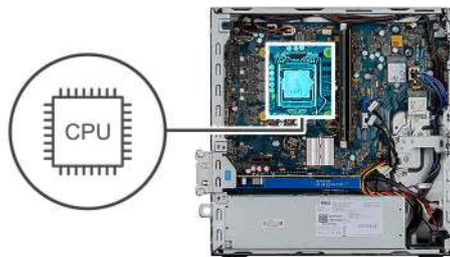
Montáž procesoru

Požadavky

Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění procesoru a postup montáže.



Kroky

1. Roh procesoru s kolíkem 1 zarovnejte s příslušným rohem socketu procesoru a poté vložte procesor do socketu.

i POZNÁMKA: Na rohu procesoru s kolíkem 1 je trojúhelníček, který zapadá do trojúhelníčku na rohu s kolíkem 1 socketu procesoru. Pokud je procesor řádně usazen, jsou všechny čtyři rohy vyrovnány ve stejné výšce. Pokud je jeden nebo více rohů procesoru oproti ostatním výš, není procesor řádně usazen.

2. Když je procesor zcela usazen v socketu, uzavřete kryt procesoru.

3. Stiskněte a zatlačte uvolňovací páčku pod západku a zacvakněte ji.

Další kroky

1. Namontujte chladič.
2. Namontujte čelní kryt.
3. Namontujte boční kryt.
4. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Vyjmutí procesoru

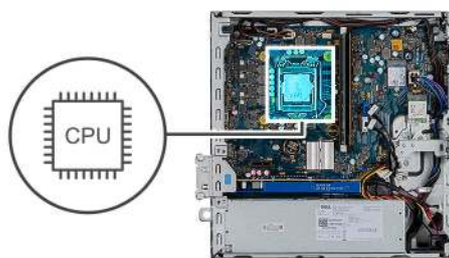
Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
2. Demontujte boční kryt.
3. Sejměte čelní kryt.
4. Vyjměte chladič.

i **POZNÁMKA:** Procesor může být stále horký, nechte jej před demontáží vychladnout.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění procesoru a postup demontáže.



Kroky

1. Stiskněte uvolňovací páčku a zatlačte ji směrem od procesoru, uvolníte ji tak ze zajišťovací západky.
2. Zvedněte páčku vzhůru a zvedněte kryt procesoru.

⚠ **VÝSTRAHA:** Při demontáži procesoru se nedotýkejte kontaktů v socketu a zabraňte upadnutí předmětů na tyto kontakty.

3. Opatrně zvedněte procesor ze socketu.

Základní deska

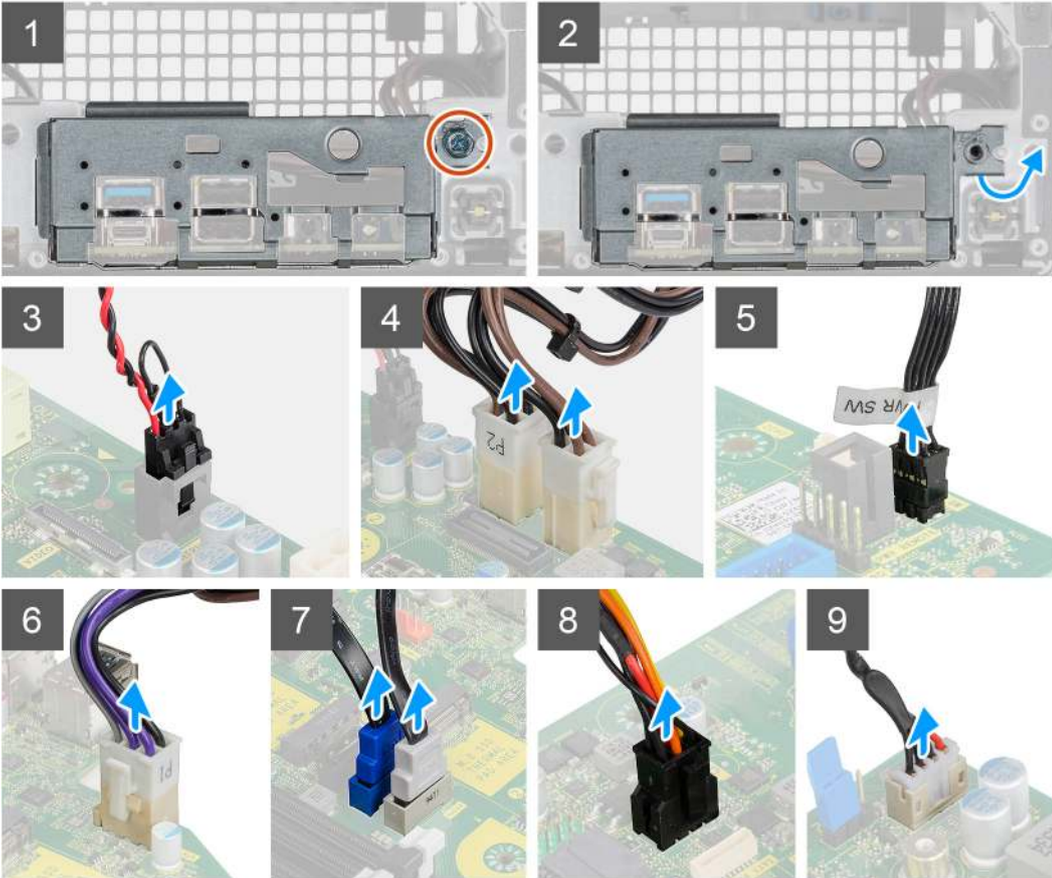
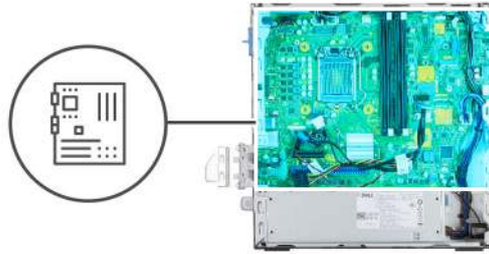
Demontáž základní desky

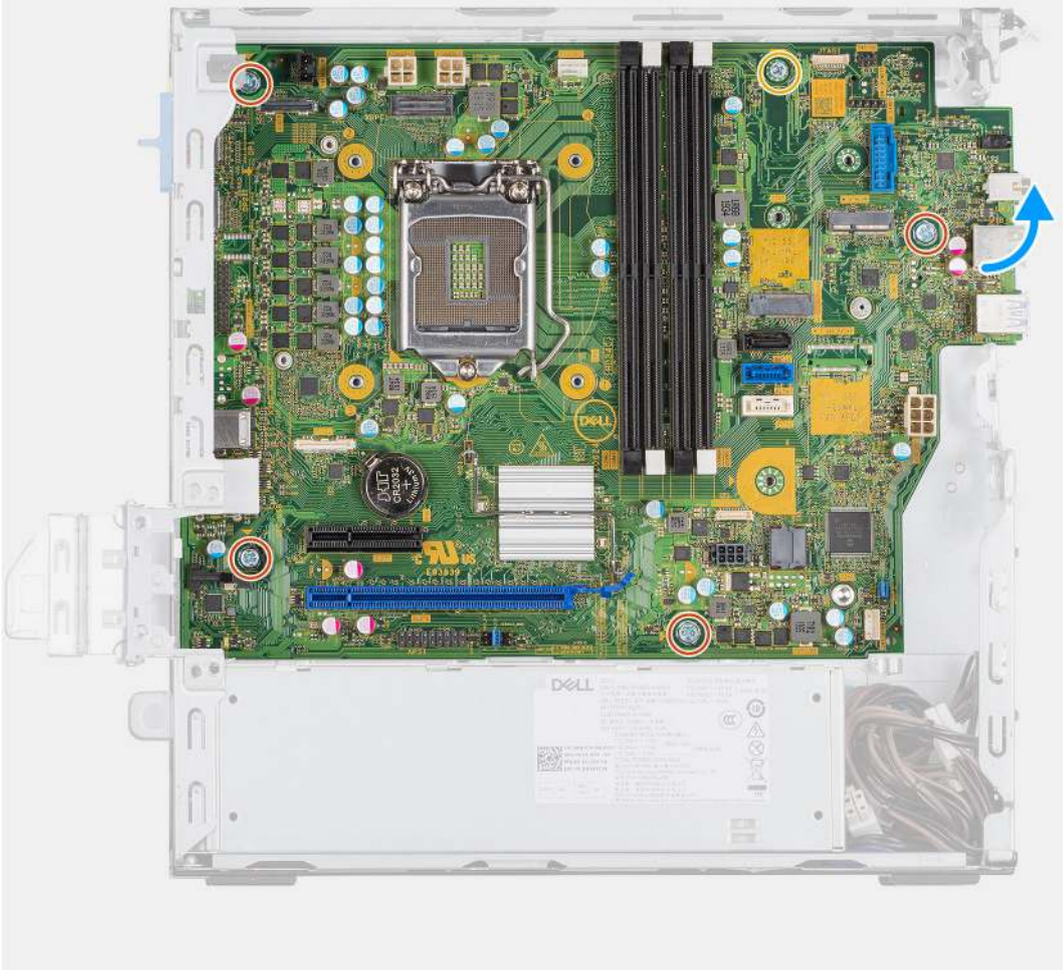
Požadavky

1. Postupujte podle pokynů v části Před manipulací uvnitř počítače.
2. Demontujte boční kryt.
3. Sejměte čelní kryt.
4. Demontujte sestavu pevného disku.
5. Vyjměte disk SSD.
6. Vyjměte kartu WLAN.
7. Vyjměte chladič.
8. Vyjměte paměťové moduly.
9. Vyjměte procesor.

O této úloze

Následující obrázky znázorňují umístění základní desky a postup demontáže.







Kroky

1. Vyjměte šroub (6-32), jímž je připevněn panel I/O.
2. Zvedněte panel I/O ze základní desky.
3. Odpojte kabel přepínače proti otevření šasi.
4. Odpojte napájecí kabely základní desky.
5. Odpojte kabel vypínače.
6. Odpojte kabel systémového ventilátoru.
7. Odpojte napájecí kabel procesoru.
8. Odpojte kabely SATA.
9. Odpojte napájecí kabel SATA.
10. Odpojte kabel interního reproduktoru.
11. Vyšroubujte čtyři šrouby (6-32) a jeden distanční šroub (M2X4).
12. Zvedněte a vysuňte základní desku.

Montáž základní desky

Požadavky

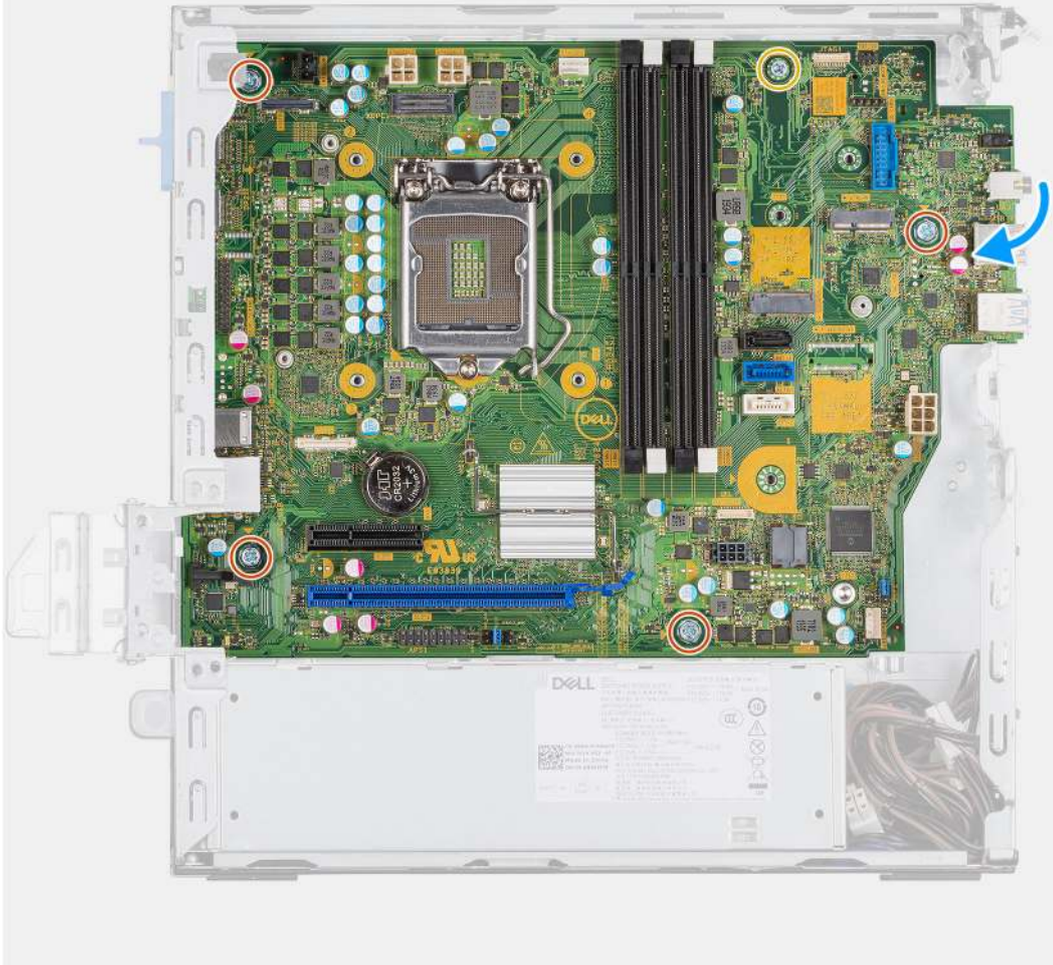
Jestliže nahrazujete určitou součástku, vyjměte před montáží stávající součástku.

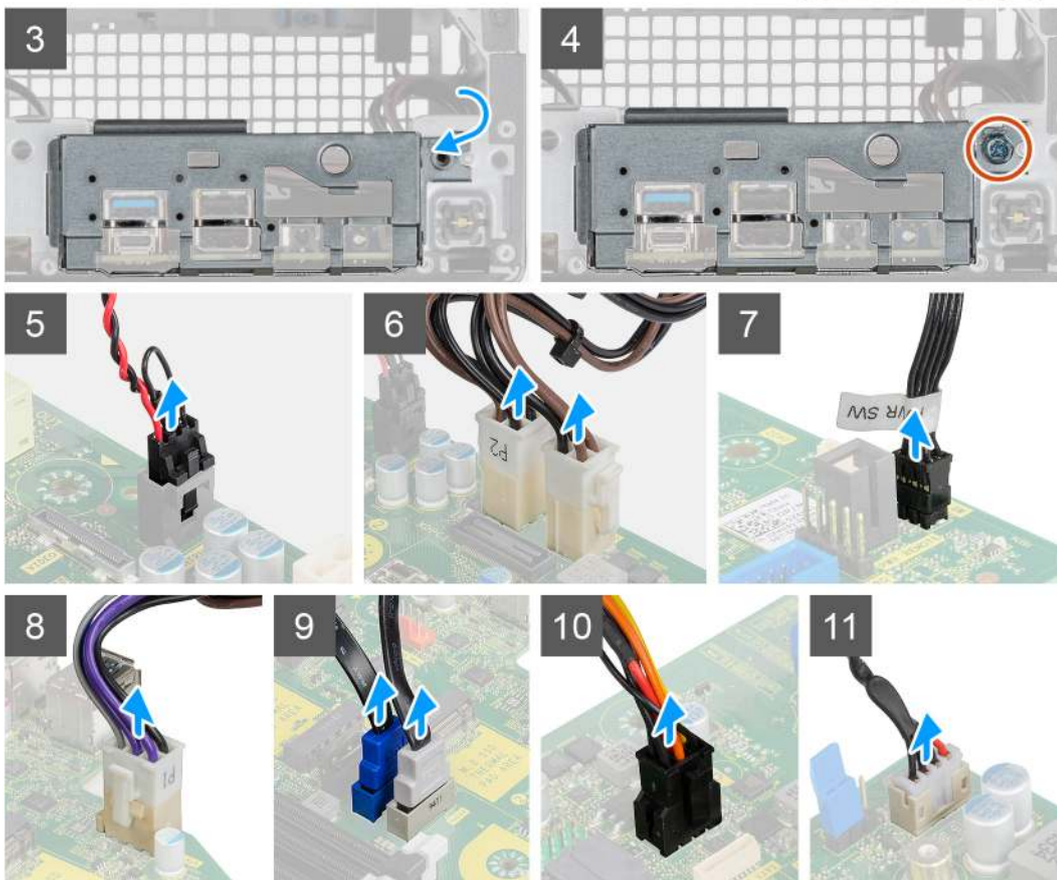
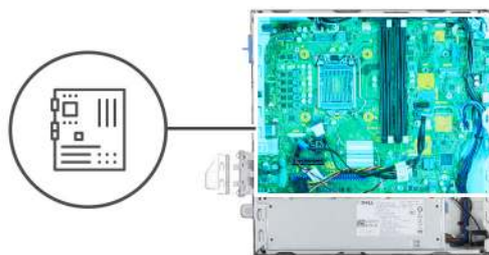
O této úloze

Následující obrázek znázorňuje umístění základní desky a postup montáže.

1







Kroky

1. Zarovnejte a vložte základní desku do systému tak, aby konektory na zadní straně základní desky byly zarovnány s výčnělky na šasi a současně aby otvory pro šrouby na základní desce byly zarovnány s otvory v počítači.
2. Zašroubujte čtyři šrouby (6-32) a jeden distanční šroub (M2X4) a připevněte základní desku k šasi.
3. Zarovnejte a vložte panel I/O dolů do slotu v šasi.
4. Našroubujte šrouby (6-32), kterými je panel I/O připevněn k šasi.
5. Připojte kabel přepínače proti otevření šasi.
6. Připojte napájecí kabely základní desky.
7. Připojte kabel vypínače.
8. Připojte kabel systémového ventilátoru.
9. Připojte napájecí kabel procesoru.
10. Připojte kabely SATA.
11. Připojte napájecí kabel SATA.
12. Připojte kabely interního reproduktoru.

Další kroky

1. Nainstalujte procesor.
2. Namontujte paměťové moduly.

3. Namontujte chladič.
4. Nainstalujte kartu sítě WLAN.
5. Namontujte disk SSD.
6. Nainstalujte sestavu pevného disku.
7. Namontujte čelní kryt.
8. Namontujte boční kryt.
9. Postupujte podle pokynů v části Po manipulaci uvnitř počítače.

Řešení potíží

Témata:

- Kontrola výkonu nástroje Dell SupportAssist před spuštěním operačního systému
- Chování diagnostické kontrolky LED
- Chybové zprávy diagnostiky
- Zprávy o chybách systému
- Restart napájení sítě Wi-Fi

Kontrola výkonu nástroje Dell SupportAssist před spuštěním operačního systému

O této úloze

Diagnostika SupportAssist (známá také jako diagnostika systému) provádí celkovou kontrolu hardwaru. Diagnostika Dell SupportAssist s kontrolou výkonu systému před spuštěním je integrována do systému BIOS a je spouštěna interně systémem BIOS. Integrovaná diagnostika systému poskytuje sadu možností pro konkrétní zařízení nebo jejich skupiny a umožní vám:

- Spouštět testy automaticky nebo v interaktivním režimu
- Opakovat testy
- Zobrazit nebo ukládat výsledky testů
- Procházet testy a využitím dalších možností testu získat dodatečné informace o zařízeních, u kterých test selhal
- Prohlížet stavové zprávy s informacemi o úspěšném dokončení testu
- Prohlížet chybové zprávy s informacemi o problémech, ke kterým během testu došlo

 **POZNÁMKA:** Některé testy pro konkrétní zařízení vyžadují zásah uživatele. Při provádění diagnostických testů buďte vždy přítomni u terminálu počítače.

Další informace naleznete v části [Řešení hardwarových problémů pomocí vestavěné a online diagnostiky \(chybové kódy SupportAssist ePSA, ePSA nebo PSA\)](#).

Spuštění kontroly výkonu nástrojem SupportAssist před spuštěním operačního systému

Kroky

1. Zapněte počítač.
2. Během spouštění počítače vyčkejte na zobrazení loga Dell a stiskněte klávesu F12.
3. Na obrazovce se spouštěcí nabídkou vyberte možnost **Diagnostika**.
4. Klikněte na šipku v levém dolním rohu.
Zobrazí se úvodní obrazovka diagnostiky.
5. Klikněte na šipku v pravém dolním rohu a přejděte na výpis stránek.
Zobrazí se detekované položky.
6. Chcete-li spustit diagnostický test u konkrétního zařízení, stiskněte klávesu Esc a kliknutím na tlačítko **Ano** diagnostický test ukončete.
7. V levém podokně vyberte požadované zařízení a klepněte na tlačítko **Spustit testy**.
8. V případě jakéhokoli problému se zobrazí chybové kódy.
Chybový kód a ověřovací číslo si poznamenejte a obraťte se na společnost Dell.

Chování diagnostické kontrolky LED

Tabulka 7. Chování diagnostické kontrolky LED

| Sekvence blikání | | Popis problému | Doporučené řešení |
|------------------|------|--|--|
| Svítil žlutě | Bílá | | |
| 1 | 2 | Neobnovitelné selhání SPI Flash | |
| 2 | 1 | Selhání procesoru | <ul style="list-style-type: none"> Spustíte nástroje pro diagnostiku procesoru Intel. Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku. |
| 2 | 2 | Selhání základní desky (včetně poškození systému BIOS nebo selhání paměti ROM) | <ul style="list-style-type: none"> Aktualizujte systém BIOS na nejnovější verzi. Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku. |
| 2 | 3 | Nebyla zjištěna žádná paměť/RAM | <ul style="list-style-type: none"> Ověřte, že je paměťový modul správně nainstalován. Pokud problém přetrvává, vyměňte paměťový modul. |
| 2 | 4 | Chyba paměti/RAM | <ul style="list-style-type: none"> Vyjměte a znovu vložte paměťový modul. Pokud problém přetrvává, vyměňte paměťový modul. |
| 2 | 5 | Nainstalovaná neplatná paměť | <ul style="list-style-type: none"> Vyjměte a znovu vložte paměťový modul. Pokud problém přetrvává, vyměňte paměťový modul. |
| 2 | 6 | Základní deska / chyba čipové sady / selhání hodin / selhání brány A20 / selhání Super I/O / selhání řadiče klávesnice | <ul style="list-style-type: none"> Aktualizujte systém BIOS na nejnovější verzi. Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku. |
| 3 | 1 | porucha baterie CMOS | <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte připojení baterie CMOS. Pokud problém přetrvává, vyměňte baterii RTS. |
| 3 | 2 | Chyba PCI nebo grafické karty / čipu | Vložte základní desku. |
| 3 | 3 | Obraz systému BIOS nebyl nalezen. | <ul style="list-style-type: none"> Aktualizujte systém BIOS na nejnovější verzi. Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku. |
| 3 | 4 | Obraz systému BIOS byl nalezen, ale je neplatný. | <ul style="list-style-type: none"> Aktualizujte systém BIOS na nejnovější verzi. Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku. |
| 3 | 5 | Selhání napájecí větve | <ul style="list-style-type: none"> Sekvenční selhání napájení vestavěného řadiče EC Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku. |

Tabulka 7. Chování diagnostické kontrolky LED (pokračování)

| Sekvence blikání | | Popis problému | Doporučené řešení |
|------------------|------|--|---|
| Svítil žlutě | Bílá | | |
| 3 | 6 | Závada aktualizace systému SBIOS | <ul style="list-style-type: none"> • Systém SBIOS zjistil poškození paměti flash. • Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku. |
| 3 | 7 | Chyba Intel ME (Management Engine) | <ul style="list-style-type: none"> • Překročení časového limitu při čekání na odpověď ME na zprávu HECI. • Pokud problém přetrvává, vyměňte základní desku. |
| 4 | 2 | Problém s připojením napájecího kabelu procesoru | |

Chybové zprávy diagnostiky

Tabulka 8. Chybové zprávy diagnostiky

| Chybové zprávy | Popis |
|--|--|
| AUXILIARY DEVICE FAILURE | Dotyková podložka nebo externí myš mohou být vadné. U externí myši zkontrolujte, zda je kabel připojen. Povolte možnost Pointing Device (Polohovací zařízení) v programu nastavení systému. |
| BAD COMMAND OR FILE NAME | Ujistěte se, že jste příkaz zadali správně, že jste vložili mezery na správná místa a že jste uvedli správnou cestu k souboru. |
| CACHE DISABLED DUE TO FAILURE | Primární vyrovnávací paměť v mikroprocesoru selhala. Kontaktujte společnost Dell |
| CD DRIVE CONTROLLER FAILURE | Optická jednotka nereaguje na příkazy z počítače. |
| DATA ERROR | Pevný disk nemůže číst data. |
| DECREASING AVAILABLE MEMORY | Jeden nebo více paměťových modulů může být poškozeno nebo nesprávně vloženo. Znovu nainstalujte paměťové moduly a v případě potřeby je vyměňte. |
| DISK C: FAILED INITIALIZATION | Inicializace pevného disku se nezdařila. Spusťte testy pevného disku v nástroji Dell Diagnostics (viz část) . |
| DRIVE NOT READY | Aby mohla operace pokračovat, je třeba nainstalovat pevný disk. Vložte pevný disk do diskové přihrádky. |
| ERROR READING PCMCIA CARD | Počítač nemůže rozpoznat kartu ExpressCard. Vložte kartu znovu nebo vyzkoušejte jinou kartu. |
| EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED | Množství paměti zaznamenané ve stálé paměti NVRAM neodpovídá paměti nainstalované v počítači. Restartujte počítač. Objeví-li se chyba znovu, kontaktujte společnost Dell . |
| THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE | Soubor, který se pokoušíte kopírovat, je příliš velký, aby se vešel na disk, nebo je disk plný. Zkuste soubor zkopírovat na jiný disk, nebo použít disk s větší kapacitou. |
| A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < > - | Nepoužívejte tyto znaky v názvech souborů. |
| GATE A20 FAILURE | Paměťový modul může být uvolněný. Znovu nainstalujte paměťové moduly a v případě potřeby je vyměňte. |

Tabulka 8. Chybové zprávy diagnostiky (pokračování)

| Chybové zprávy | Popis |
|--|---|
| GENERAL FAILURE | Operační systém nemůže provést příkaz. Za zprávou většinou následují konkrétní informace – například For example, Printer out of paper. Take the appropriate action. |
| HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR | Počítač nemůže rozpoznat typ disku. Vypněte počítač, vyjměte pevný disk a zaveďte počítač z disku CD. Potom počítač vypněte, znovu nainstalujte pevný disk a restartujte. Spusťte testy Hard Disk Drive (pevného disku) v nástroji Dell Diagnostics . |
| HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 | Pevný disk nereaguje na příkazy z počítače. Vypněte počítač, vyjměte pevný disk a zaveďte počítač z disku CD. Potom počítač vypněte, znovu nainstalujte pevný disk a restartujte. Pokud problém přetrvává, zkuste použít jiný disk. Spusťte testy Hard Disk Drive (pevného disku) v nástroji Dell Diagnostics . |
| HARD-DISK DRIVE FAILURE | Pevný disk nereaguje na příkazy z počítače. Vypněte počítač, vyjměte pevný disk a zaveďte počítač z disku CD. Potom počítač vypněte, znovu nainstalujte pevný disk a restartujte. Pokud problém přetrvává, zkuste použít jiný disk. Spusťte testy Hard Disk Drive (pevného disku) v nástroji Dell Diagnostics . |
| HARD-DISK DRIVE READ FAILURE | Pevný disk může být poškozený. Vypněte počítač, vyjměte pevný disk a zaveďte počítač z disku CD. Potom počítač vypněte, znovu nainstalujte pevný disk a restartujte. Pokud problém přetrvává, zkuste použít jiný disk. Spusťte testy Hard Disk Drive (pevného disku) v nástroji Dell Diagnostics . |
| INSERT BOOTABLE MEDIA | Operační systém se snaží spustit na nespustitelné médium, např. optickou jednotku. Vložte spouštěcí médium. Vložte zaváděcí médium. |
| INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM | Informace o konfiguraci systému neodpovídají hardwarové konfiguraci. Zpráva se pravděpodobně zobrazí po instalaci paměťového modulu. Opravte odpovídající možnosti v programu nastavení systému. |
| KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE | U externí klávesnice zkontrolujte, zda je kabel připojen. V programu Dell Diagnostics spusťte Keyboard Controller (Test řadiče klávesnice) . |
| KEYBOARD CONTROLLER FAILURE | U externí klávesnice zkontrolujte, zda je kabel připojen. Restartujte počítač a při zavádění se nedotýkejte klávesnice ani myši. V programu Dell Diagnostics spusťte Keyboard Controller (Test řadiče klávesnice) . |
| KEYBOARD DATA LINE FAILURE | U externí klávesnice zkontrolujte, zda je kabel připojen. V programu Dell Diagnostics spusťte Keyboard Controller (Test řadiče klávesnice) . |
| KEYBOARD STUCK KEY FAILURE | U externí klávesnice zkontrolujte, zda je kabel připojen. Restartujte počítač a při zavádění se nedotýkejte klávesnice ani myši. V programu Dell Diagnostics spusťte Keyboard Controller (Test řadiče klávesnice) . |
| LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT | Aplikace Dell MediaDirect nemůže ověřit ochranu Digital Rights Management (DRM) u souboru. Soubor nelze přehrát. |
| MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Paměťový modul může být poškozený nebo nesprávně vložený. Znovu nainstalujte paměťové moduly a v případě potřeby je vyměňte. |

Tabulka 8. Chybové zprávy diagnostiky (pokračování)

| Chybové zprávy | Popis |
|---|---|
| MEMORY ALLOCATION ERROR | Software, který se pokoušíte spustit, je v konfliktu s operačním systémem, jiným programem nebo nástrojem. Vypněte počítač, počkejte 30 sekund a poté jej znovu zapněte. Run the program again. Pokud se chybová zpráva stále zobrazuje, podívejte se do dokumentace k softwaru. |
| MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Paměťový modul může být poškozený nebo nesprávně vložený. Znovu nainstalujte paměťové moduly a v případě potřeby je vyměňte. |
| MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Paměťový modul může být poškozený nebo nesprávně vložený. Znovu nainstalujte paměťové moduly a v případě potřeby je vyměňte. |
| MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE | Paměťový modul může být poškozený nebo nesprávně vložený. Znovu nainstalujte paměťové moduly a v případě potřeby je vyměňte. |
| NO BOOT DEVICE AVAILABLE | Počítač nemůže najít pevný disk. Pokud zavedení probíhá z pevného disku, ujistěte se, že je nainstalovaný, správně vložený a má zaváděcí oddíl. |
| NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE | Operační systém může být vadný, kontaktujte společnost Dell. |
| NO TIMER TICK INTERRUPT | uc1u200 Eip na základní desce může být poškozený. Spusťte testy System Set (pevného disku) v nástroji Dell Diagnostics. |
| NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN | Je otevřeno příliš mnoho programů. Zavřete všechna okna a otevřete program, který chcete použít. |
| OPERATING SYSTEM NOT FOUND | Chcete-li přeinstalovat operační systém: Pokud problém potrvá, kontaktujte společnost Dell. |
| OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM | Doplňková paměť ROM selhala. Kontaktujte společnost Dell. |
| SECTOR NOT FOUND | Operační systém nemůže najít sektor na pevném disku. Na pevném disku může být poškozen buď samotný sektor nebo tabulka FAT. Spusťte nástroj Windows pro kontrolu chyb a zkontrolujte strukturu souborů na pevném disku. Instrukce najdete ve Windows Help and Support (Nápovědě a podpoře systému Windows) (klepněte na tlačítko Start > Windows Help and Support (Nápověda a podpora)). Je-li vadné velké množství sektorů, proveďte zálohu dat (je-li to možné) a přeformátujte pevný disk. |
| SEEK ERROR | Operační systém nemůže najít konkrétní stopu na pevném disku. |
| SHUTDOWN FAILURE | uc1u200 Eip na základní desce může být poškozený. Spusťte testy System Set (pevného disku) v nástroji Dell Diagnostics. Pokud se zpráva opět zobrazí, kontaktujte společnost Dell. |
| TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER | Nastavení konfigurace systému je poškozeno. Připojte počítač k elektrické zásuvce a nabijte baterii. Pokud problém přetrvává, zkuste data obnovit tak, že spustíte a vzápětí ukončíte program nastavení systému. Pokud se zpráva opět zobrazí, kontaktujte společnost Dell. |
| TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED | Rezervní baterie, která napájí nastavení konfigurace systému, možná potřebuje nabít. Připojte počítač k elektrické zásuvce a nabijte baterii. Pokud problém potrvá, kontaktujte společnost Dell. |

Tabulka 8. Chybové zprávy diagnostiky (pokračování)

| Chybové zprávy | Popis |
|---|---|
| TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM | uc1u200 Eas nebo datum uložené v programu nastavení systému neodpovídá systémovým hodinám. Opravte nastavení data a času. |
| TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED | uc1u200 Eip na základní desce může být poškozený. Spusťte testy System Set (pevného disku) v nástroji Dell Diagnostics . |
| UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE | Řadič klávesnice může být poškozený nebo může být uvolněný paměťový modul. Spusťte testy System Memory (systémová paměť) a test Keyboard Controller (řadič klávesnice) v programu Dell Diagnostics nebo kontaktujte společnost Dell . |
| X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY | Vložte disk do mechaniky a akci zopakujte. |

Zprávy o chybách systému

Tabulka 9. Zprávy o chybách systému

| Systémové hlášení | Popis |
|---|--|
| Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support. (Výstraha! Předchozí pokusy o spuštění systému selhaly v kontrolním bodě [nnnn]. Chcete-li tento problém vyřešit, poznamenejte si tento kontrolní bod a obraťte se na technickou podporu společnosti Dell.) | Počítači se třikrát po sobě nepodařilo dokončit spouštěcí proceduru v důsledku stejné chyby. |
| CMOS checksum error (Chyba kontrolního součtu CMOS) | RTC je resetováno, byly načteny výchozí hodnoty BIOS Setup (Nastavení systému BIOS) . |
| CPU fan failure (Porucha ventilátoru procesoru) | Došlo k poruše ventilátoru procesoru. |
| System fan failure (Porucha systémového ventilátoru) | Došlo k poruše systémového ventilátoru. |
| Hard-disk drive failure (Chyba pevného disku) | Pravděpodobně došlo k chybě pevného disku během testu POST. |
| Keyboard failure (Chyba klávesnice) | Klávesnice má poruchu nebo není připojena. Pokud problém nevyřeší odpojení a připojení kabelu, použijte jinou klávesnici. |
| No boot device available (Není k dispozici žádné zaváděcí zařízení) | Na pevném disku není žádný zaváděcí oddíl, je uvolněn kabel pevného disku nebo není připojeno žádné zaváděcí zařízení. <ul style="list-style-type: none"> • Pokud je zaváděcím zařízením pevný disk, zkontrolujte, zda jsou k němu řádně připojeny kabely a zda je správně nainstalován a nastaven jako zaváděcí zařízení. • Přejděte k nastavení systému a zkontrolujte, zda jsou údaje o pořadí zaváděcích zařízení správné. |
| No timer tick interrupt (Nedošlo k přerušení časovače) | Čip na základní desce může být vadný nebo se jedná o poruchu základní desky. |
| NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell | Došlo k chybě testu S.M.A.R.T a možná k poruše pevného disku. |

Tabulka 9. Zprávy o chybách systému (pokračování)

| Systémové hlášení | Popis |
|--|-------|
| recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (UPOZORNĚNÍ - AUTODIAGNOSTICKÝ SYSTÉM MONITOROVÁNÍ DISKU ohlásil, že parametr překročil standardní provozní rozsah. Společnost Dell doporučuje, abyste prováděli pravidelné zálohování dat. Výskyt parametru odchylky od provozního rozsahu může, ale nemusí značit potenciální problém s pevným diskem.) | |

Restart napájení sítě Wi-Fi

O této úloze

Pokud počítač nemůže přistupovat k internetu kvůli problému s konektivitou Wi-Fi, můžete provést restart napájení sítě Wi-Fi. Následující postup obsahuje kroky potřebné k provedení restartu napájení sítě Wi-Fi.

 **POZNÁMKA:** Někteří poskytovatelé internetového připojení poskytují kombinované zařízení modem-směrovač.

Kroky

1. Vypněte počítač.
2. Vypněte modem.
3. Vypněte bezdrátový směrovač.
4. Počkejte 30 sekund.
5. Zapněte bezdrátový směrovač.
6. Zapněte modem.
7. Zapněte počítač.

Získání pomoci

Témata:

- [Kontaktování společnosti Dell](#)

Kontaktování společnosti Dell

Požadavky

 **POZNÁMKA:** Pokud nemáte aktivní internetové připojení, můžete najít kontaktní informace na nákupní faktuře, balícím seznamu, účtence nebo v katalogu produktů společnosti Dell.

O této úloze

Společnost Dell nabízí několik možností online a telefonické podpory a služeb. Jejich dostupnost závisí na zemi a produktu a některé služby nemusí být ve vaší oblasti k dispozici. Chcete-li kontaktovat společnost Dell se záležitostmi týkajícími se prodeje, technické podpory nebo zákaznického servisu:

Kroky

1. Přejděte na web **Dell.com/support**.
2. Vyberte si kategorii podpory.
3. Ověřte svou zemi nebo region v rozbalovací nabídce **Choose a Country/Region (Vyberte zemi/region)** ve spodní části stránky.
4. Podle potřeby vyberte příslušné servisní služby nebo linku podpory.