



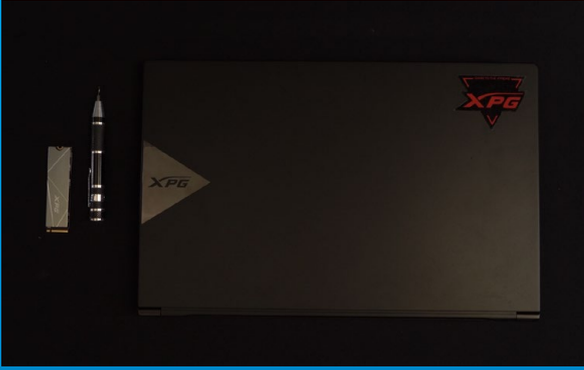
# EINE M.2-SSD AN EINEM LAPTOP-PC INSTALLIEREN



# VOR DER INSTALLATION

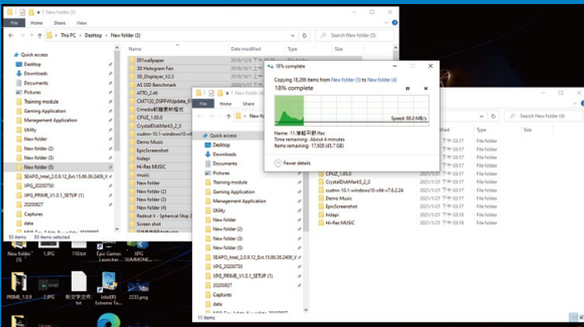
## 1. ALLES NÖTIGE ZUSAMMENTRAGEN

PC, Kreuzschraubendreher und ADATAs M.2-SSD  
\*Bitte verwenden Sie zur Demontage des Gehäuses einen Standard-Kreuzschraubendreher (3,5 mm). Verwenden Sie zur Installation des M.2-Solid-State-Drive einen kleineren Kreuzschraubendreher, da dieser Schrauben mit einem Durchmesser von 1,85 bis 1,98 mm nutzt.



## 2. IHRE DATEN SICHERN

Denken Sie daran, wichtige Daten auf Ihrem PC auf einem externen Gerät, wie einer externen Festplatte, zu sichern, bevor Sie mit der Installation beginnen.



## 3. IHREN PC ABSCHALTEN

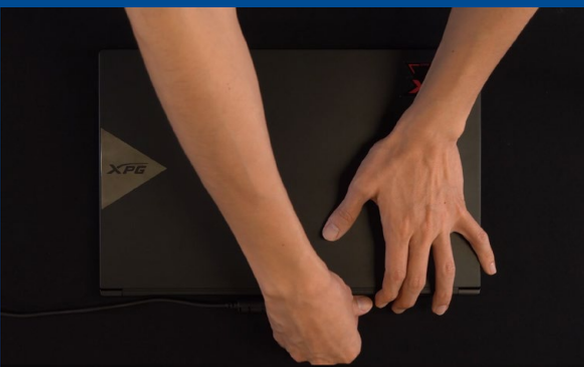
Schalten Sie nach Sicherung Ihrer Daten Ihren PC aus, damit während der Installation keine Daten verlorengehen und andere Komponenten nicht beschädigt werden.



## 4. NETZKABEL UND AKKU TRENNEN

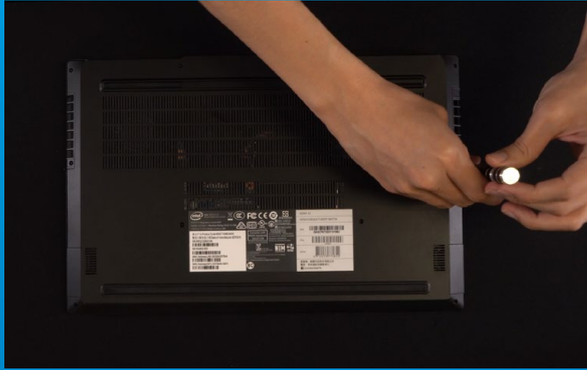
Dieser Vorgang ist zum Entladen des Reststroms erforderlich, da andernfalls Ihr PC und seine Komponenten Schaden nehmen könnten.

\*Der Schritte zur Entfernung des Akkus gilt nur bei Laptops, bei denen der Akku entfernt werden kann. Anweisungen zur Entfernung des Akkus finden Sie in der zugehörigen Bedienungsanleitung.



# INSTALLATION

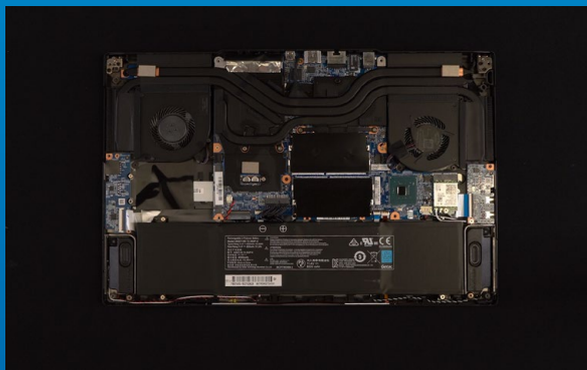
## 1. RÜCKPLATTE IHRES PCS ENTFERNEN



Entfernen Sie die Schrauben an der Rückplatte mit Ihrem Standard-Kreuzschraubendreher.

\*Falls Sie mit dem Ablauf nicht vertraut sind, beachten Sie Ihre Bedienungsanleitung

## 2. M.2-PCIE-STECKPLATZ AUSFINDIG MACHEN UND SICHERSTELLEN, DASS SCHRAUBEN VORHANDEN SIND



Machen Sie den M.2-PCIE-Steckplatz ausfindig. Stellen Sie sicher, dass die SSD passt und Schrauben vorhanden sind.

\*Die Position der Steckplätze kann je nach PC variieren. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres PCs.

\*\*Im Allgemeinen sind die Schrauben, die die SSD sichern, am Motherboard installiert, wenn das Laptop ab Werk geliefert wird.

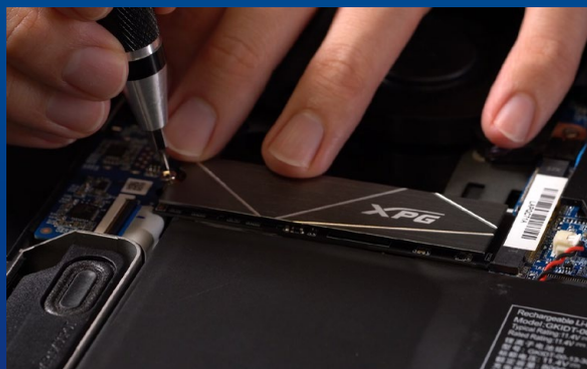
## 3. M.2-STECKPLATZ AUSRICHTEN UND DAS SOLID-STATE-DRIVE EINSETZEN



Entfernen Sie mit Ihrem kleinen Kreuzschraubendreher die Schrauben am Motherboard. Richten Sie die Kerben in der SSD an den Vorsprüngen im PCIe-Steckplatz aus. Setzen Sie sie dann angewinkelt ein. Drücken Sie abschließend, um sicherzustellen, dass sie richtig platziert ist.

\*Der Steckplatz hat ein narrensicheres Design. Bitte setzen Sie die SSD entsprechend den Kontakten an Solid-State-Drive und Steckplatz ein. Setzen Sie sie nicht gewaltvoll ein. Andernfalls könnte das Produkt beschädigt werden.

## 4. SCHRAUBEN ZUR FIXIERUNG DER SSD FESTZIEHEN



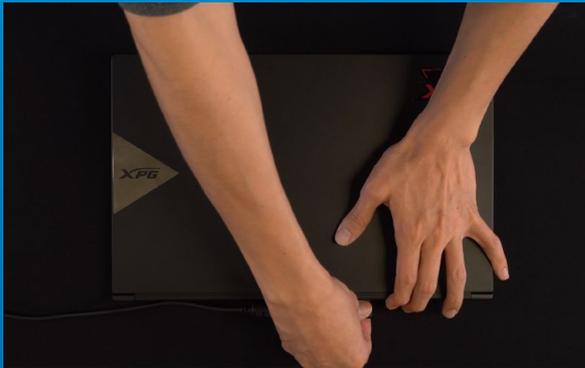
Sichern Sie die SSD mit einem kleinen Kreuzschraubendreher.

\*Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest



## 5. RÜCKPLATTE WIEDER EINSETZEN

\*Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest, da andernfalls Schäden drohen



## 6. ZUM ABSCHLIEßEN DER INSTALLATION NETZKABEL ANSCHLIEßEN UND PC EINSCHALTEN



**KUNDENDIENST UND TECHNISCHER SUPPORT**

Kontakt : <https://www.adata.com/de/support/online/>