

XPG

EINE M.2-SSD AN EINEM DESKTOP-PC INSTALLIEREN



VOR DER INSTALLATION

1. ALLES NÖTIGE ZUSAMMENTRAGEN

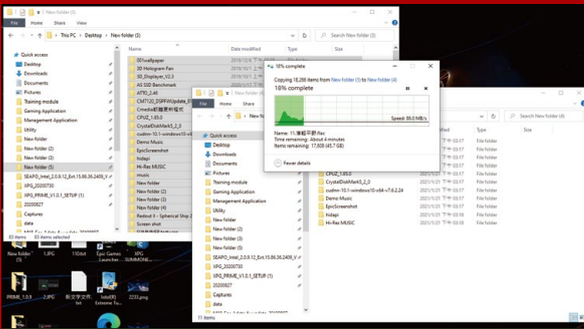
PC, Kreuzschraubendreher und ADATAs M.2-SSD

*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. NETZSCHALTER AUSSCHALTEN UND NETZKABEL TRENNEN

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

*Die Position des Netzschalters kann je nach PC variieren. Beachten Sie bitte Ihre Bedienungsanleitung.



INSTALLATION



1. PC-GEHÄUSE ENTFERNEN

Entfernen Sie die Schrauben mit dem Standard-Kreuzschraubendreher und entfernen Sie dann das PC-Gehäuse



2. M.2-PCI-E-STECKPLATZ AUSFINDIG MACHEN UND SICHERSTELLEN, DASS SCHRAUBEN VORHANDEN SIND

Machen Sie den M.2-PCI-e-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 der PC 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.



5. GEHÄUSE WIEDER ZUSAMMENBAUEN

*Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest, da andernfalls Schrauben und Rückplatte beschädigt werden könnten



6. ZUM ABSCHLIEßEN DER INSTALLATION NETZKABEL ANSCHLIEßEN UND PC EINSCHALTEN



KUNDENDIENST UND TECHNISCHER SUPPORT

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