



Den erweiterbaren Speicher der PlayStation 5 installieren

Folge dieser Anleitung, um den erweiterbaren...

Geschrieben von: Robert Boyd



EINLEITUNG

Folge dieser Anleitung, um den erweiterbaren Speicher der PlayStation 5 zu installieren.

Kontrolliere vor Reparaturbeginn, ob deine M. 2 Blade SSD kompatibel mit [Sonys Spezifikationen](#) ist. Die in den Fotos gezeigte SSD passt nicht in den Slot für die Speichererweiterung der PlayStation 5.

Die Systemsoftware der Playstation muss unbedingt auf neuestem Stand sein.

Bevor du beginnst, **fahre deine Konsole komplett herunter und entferne alle Kabel.** Achte darauf, dass du ESD-sicher arbeitest und es nicht zu elektrostatischen Entladungen kommt.

🔧 WERKZEUGE:

Flachschraubendreher 2,5 mm (1)
Phillips #0 Screwdriver (1)
Pinzette (1)

⚙️ ERSATZTEILE:

PlayStation 5 Storage Upgrade Kit (1)

Schritt 1 — Entferne die Schraube des Standfußes



- Wenn deine PlayStation 5 hochkant steht, drehe sie um, damit der Standfuß nach oben zeigt.
- ⓘ Wenn deine PlayStation 5 quer steht, mache mit Schritt 6 weiter.
- ⚠️ **Arbeite auf einer flachen Oberfläche, damit deine Konsole nicht so leicht umkippen kann.**
- Entferne die 26,5 mm Schraube mit einem Schlitzschraubendreher oder einer Münze.

Schritt 2 — Entferne den Standfuß



- Hebe den Standfuß gerade nach oben.

Schritt 3 — Die Schraube des Standfuß verstauen



- Stecke die Schraube in die Kerbe auf der Unterseite des Standfußes.

Schritt 4 — Schraubenloch abdecken



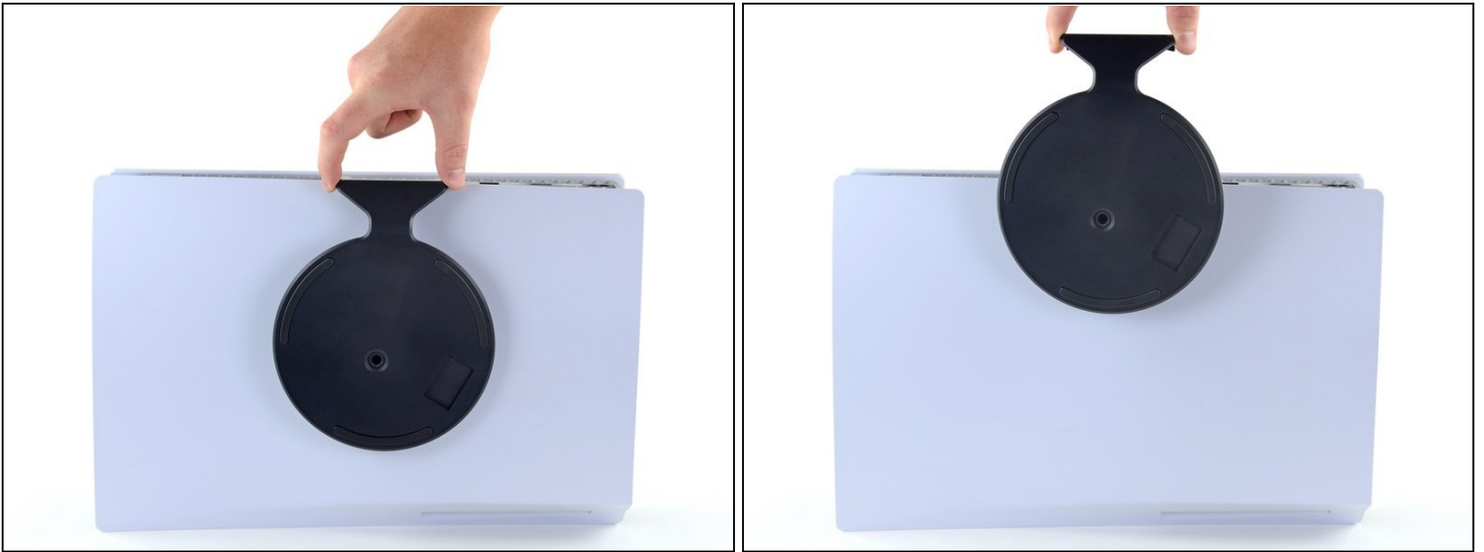
- Löse die Abdeckung für das Schraubenloch mit einer Pinzette.
- Drücke die Abdeckung auf das Schraubenloch.

Schritt 5 — Schließe die Abdeckung



- Drehe den Standfuß gegen den Uhrzeigersinn, um die Abdeckung zu schließen.

Schritt 6 — Entferne den Standfuß



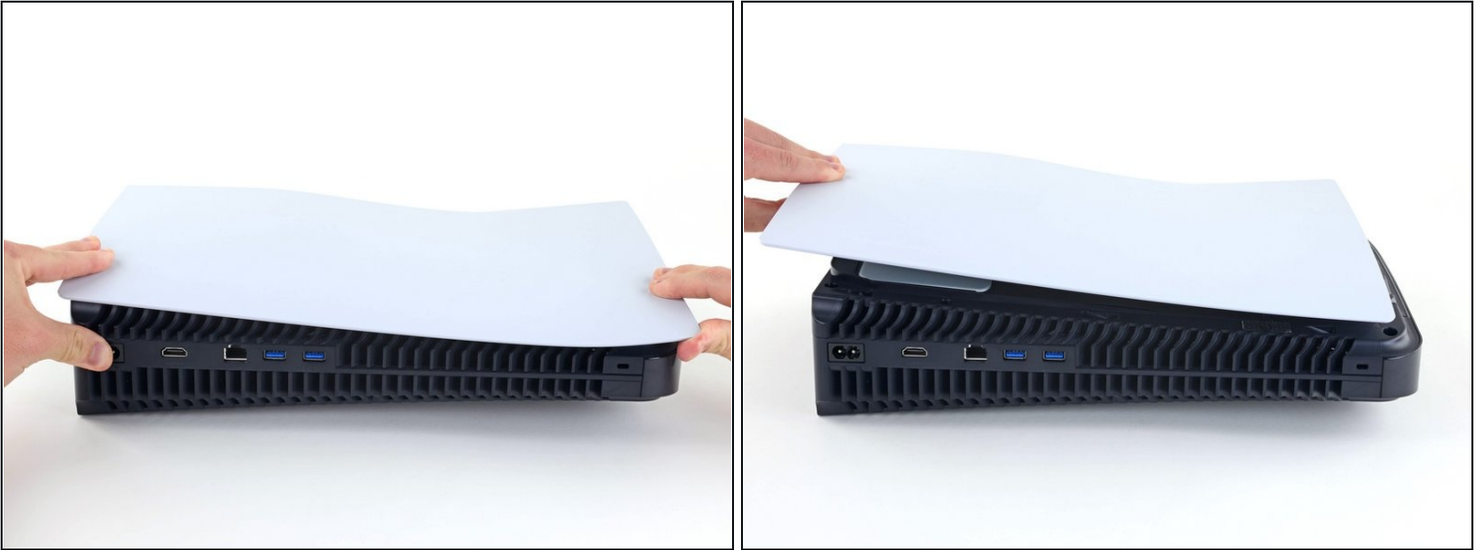
- Wenn die PlayStation 5 noch flach liegt, dann stelle sie auf ihre Front, so dass die Ladebuchse nach oben zeigt.
- Hebe den Standfuß gerade nach oben, um ihn zu entfernen.

Schritt 7 — Rechte Abdeckung entfernen



- Drehe das Gehäuse herum, so dass die USB- und Ethernetanschlüsse von dir aus gesehen links sind.
- Hebe die Ecke der Abdeckung an, damit sie sich vom Gehäuse löst.

Schritt 8



- Schiebe die Abdeckung mit der angehobenen Ecke zum unteren Ende deiner Konsole.
- Entferne die Abdeckung.

Schritt 9 — Schraube der SSD Abdeckung lösen



- Entferne die 17 mm lange Kreuzschlitzschraube, mit der die SSD Abdeckung befestigt ist.

Schritt 10 — SSD Abdeckung entfernen



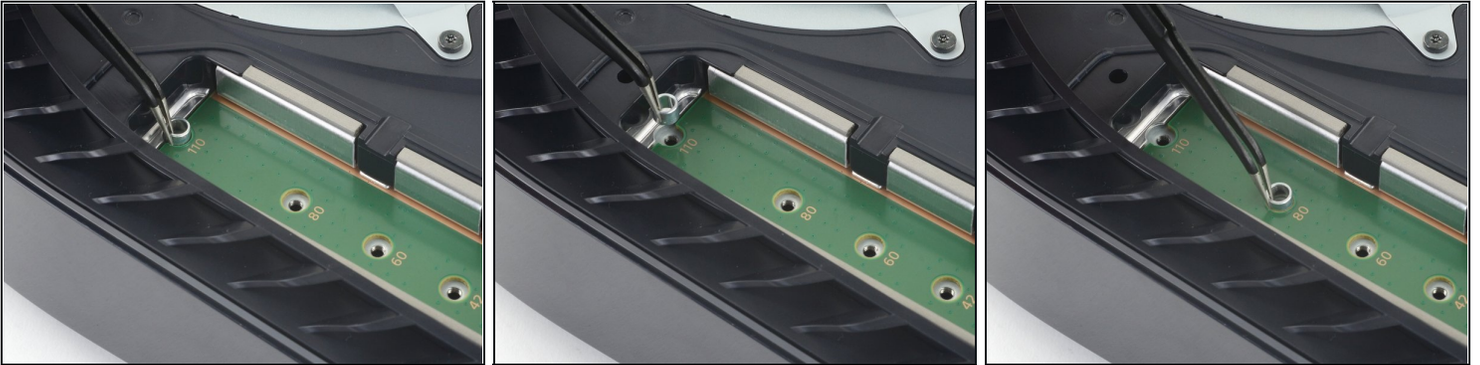
- Schiebe die SSD Abdeckung mit dem Finger Richtung Oberkante, damit sie sich löst.
- Entferne die SSD Abdeckung.

Schritt 11 — SSD Schraube entfernen



- Löse die 11 mm Kreuzschlitzschraube, mit der die SSD befestigt ist.

Schritt 12 — Halterung anpassen



- Hebe die Halterung mit einer Pinzette heraus und setze sie an die richtige Stelle für deine M.2 SSD.

⚠ Versuche nicht, die SSD ohne die Halterung an der richtigen Stelle zu installieren.

Schritt 13 — SSD einsetzen



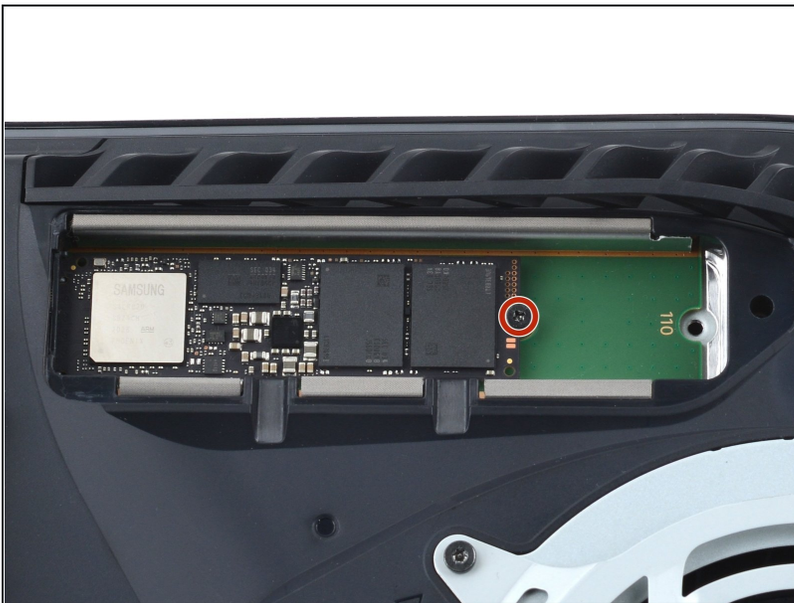
- Wenn deine SSD von einem Kühlkörper gekühlt werden soll, dann baue einen mit Hilfe [dieser Anleitung](#) ein.
- Setze deine SSD in einem flachen Winkel in den M.2-Anschluss ein.
 - ⓘ Sowohl der Anschluss, als auch die SSD haben eine Kerbe. Achte darauf, dass du die SSD richtig herum einsetzt.
 - ⓘ Wenn die SSD richtig eingesetzt ist, steht sie in einem flachen Winkel ab. Das ist normal.

Schritt 14 — SSD fixieren



- Drücke die SSD herunter, bis sie auf der Halterung liegt.
- Schraube jetzt die Schraube in die Halterung, sodass sie die SSD fixiert.

Schritt 15



- Ziehe die 11 mm lange Schraube am Ende der SSD mit einem Kreuzschlitzschraubendreher fest.
⚠ Drehe die Schraube nicht zu fest, du könntest die SSD beschädigen.

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, folge den Schritten dieser Anleitung in umgekehrter Reihenfolge.

Entsorge deinen Elektromüll [fachgerecht](#).

Lief die Reparatur nicht wie geplant? Probiere zunächst einige [grundsätzliche Lösungen](#) oder frage in unserem [PlayStation 5 Forum](#) nach Hilfe bei der Fehlersuche.

