

# **PlayStation 3 Festplatte austauschen**

Hier wird der Austausch der Festplatte gezeigt.

Geschrieben von: Walter Galan



## EINLEITUNG

Hier wird der Austausch der Festplatte gezeigt.

✓ WERKZEUGE:	ERSATZTEILE:
Kreuzschlitzschraubendreher PH1 (1) Spudger (1)	500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1) 500 GB 7200 RPM 2.5" Hard Drive (1) 750 GB 7200 RPM Seagate SATA Hard Drive (New) (1) Sony PlayStation 3 Hard Drive Bracket (1) 320 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1) 500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1) 1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1) Crucial MX500 250 GB SSD (1) 500 GB SSD (1) 1 TB SSD (1)

#### Schritt 1 — Backup der Festplatte



- Wenn du die bestehenden Daten deiner aktuellen Festplatte sichern willst, musst du diesen Schritt befolgen. Wenn nicht, setzte die Anleitung mit dem nächsten Schritt fort.
- Formatiere eine externe USB Festplatte auf einem Windows/OS X/Linux Computer mit dem FAT32 Dateisystem. Die Festplatte muss natürlich ausreichend Speicherplatz haben.
- Achte darauf, dass es wirklich FAT32 ist. Das Festplattenprogramm der Playstation 3 erkennt kein anderes Dateisystem.
- Schließe die formatierte Festplatte am USB Eingang der Playstation 3 an und schalte die Konsole ein.
- Navigiere dich im XMB zum "Einstellungen"-Menü und wähle "Systemeinstellungen".
- Wähle die "Backup" Funktion, um ein Backup der Daten zu erstellen. Das kann bis zu zwei Stunden dauern, wenn du viele Daten auf der PS3 hast.

#### Schritt 2 — Festplatte



- Heble die Klappe der Festplatte mit dem flachen Ende des Spudgers weg vom unteren Gehäuse.
- Entferne die Festplattenklappe von der PS3.



#### Schritt 3

Entferne die blaue 8 mm
Kreuzschlitzschraube, die den
Festplattenkäfig am inneren
Rahmen befestigt.

#### Schritt 4



- Fasse die Zuglasche der Festplatte an und ziehe die Festplatte in Richtung Frontplatte der PS3.
- Ziehe die Festplatteneinheit aus der PS3.

#### Schritt 5 — Festplatte



- Entferne die vier 4,3 mm Kreuzschlitzschrauben, welche den Festplattenkäfig an der Festplatte sichern.
- *i* Diese vier Schrauben sind manchmal schwer zu entfernen. Wenn die Schraubenköpfe ausgeschlagen sind, ist unsere <u>schraubenlösende Zange</u> sehr hilfreich.

### Schritt 6



- Entferne die Festplatte aus ihrem Metallkäfig.
- Wenn du eine neue Festplatte einbaust, dann kannst du mit Hilfe unserer <u>Anleitung</u> die gepeicherten Daten wiederherstellen.

Um dein Gerät wieder zusammenzusetzen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.