



MacBook Pro (15 Zoll, Ende 2008 und Anfang 2009, Unibody) Festplatte ersetzen

Geschrieben von: Walter Galan



EINLEITUNG

Wenn du deine Festplatte ersetzt, musst du die Torx-Schrauben von der alten Platte auf die neue übertragen.

WERKZEUGE:

- Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher (1)
- Spudger (1)
- T6 Torx Schraubendreher (1)

TEILE:

- MacBook and MacBook Pro (Non-Retina) SSD Upgrade Bundle (1)
- 250 GB SSD (1)
- 500 GB SSD (1)
- 1 TB SSD (1)
- 500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)
Upgrade Kit
This kit contains the drive and all tools needed.
- 1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)
Upgrade Kit
This kit contains the drive and all tools needed.
- 500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- 1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- MacBook Pro 15" Unibody (Late 2008 Early 2009) Hard Drive Bracket (1)
- Universal Drive Adapter (1)

Schritt 1 — Schutzklappe (Akku und Festplatte)



- Klappe das Display zu und platziere deinen Laptop umgedreht auf einer flachen Oberfläche.
- Drücke die gerillte Seite der Entriegelungsvorrichtung nach unten und greife den herausragenden Teil, um ihn nach oben ziehen zu können, bis er vertikal nach oben zeigt.

Schritt 2



- Die Klappe sollte sich etwas erhoben haben und du kannst sie entnehmen.

Schritt 3 — Akku



- ⓘ Achte darauf, dass der Riegel an der Akkuklappe senkrecht steht, bevor du fortfährst.
- Fasse die durchsichtige Kunststoffflasche an, ziehe den Akku hoch und aus dem Unibody heraus.
- Wenn die Lasche eingedrückt ist, dann verriegelt sie den Akku.

Schritt 4 — Festplatte



- Löse die einzelne Kreuzschlitzschraube, mit der die Festplatte im Laptop gehalten wird.
- ★ Die Schraube bleibt an der Halterung der Festplatte.

Schritt 5



- Ziehe die Festplatte vorsichtig an der Lasche so weit nach oben, dass du die Halterung entfernen kannst.
- Hebe die Festplatte aus dem Computer, aber denke an das Kabel, das noch befestigt ist.

Schritt 6



- Entferne das Kabel der Festplatte, indem du es gerade aus dem Stecker ziehst.

Schritt 7 — Festplatte



- Entferne die beiden T6 Torx-Schrauben auf beiden Seiten der Festplatte (insgesamt vier Schrauben).
- ★ Wenn du deine Festplatte ersetzt, musst du diese Schrauben von der alten Platte auf die neue übertragen.
- ⓘ Falls du eine neue Festplatte einbaust, haben wir dir eine [Anleitung für die Installation von OS X](#) geschrieben, damit es gleich losgehen kann.

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