

Wie man eine zweite Festplatte im MacBook Pro (15 Zoll, Anfang 2011, Unibody) installiert.

Benutze diese Anleitung um dein CD Laufwerk durch eine zweite Festplatte zu ersetzen.

Geschrieben von: Jake Devincenzi



EINLEITUNG

Es gibt viele Gründe eine zweite Festplatte hinzuzufügen, wie Geschwindigkeit, mehr Speicher, und kürzere Ladezeiten bei der Installation neuer Software. Benutze diese Anleitung, um eine zu Installieren mit unserem CD zu Festplatten Gehäuse.

WERKZEUGE:	TEILE:
 Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher (1) Spudger (1) T6 Torx Schraubendreher (1) 	 1 TB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1) Upgrade Kit This kit contains the drive and all tools needed. 500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1) Upgrade Kit This kit contains the part and all tools needed. Unibody Laptop Dual Drive (1) Crucial MX500 250 GB SSD (1) Crucial MX500 500 GB SSD (1) Crucial MX500 1 TB SSD (1)

Schritt 1 — Gehäuseunterteil



- Entferne die zehn Schrauben, die das obere und das untere Gehäuse zusammenhalten.
 - Drei 13,5 mm (14,1 mm) Kreuzschlitzschrauben.
 - Sieben 3 mm
 Kreuzschlitzschrauben.
- Schaue dir beim Ausdrehen der Schrauben genau an, wie sie leicht schräg herauskommen. Beim Zusammenbau muss das genauso sein.

Schritt 2



 Hebe das Gehäuseunterteil nahe beim Lüfter mit beiden Händen an und löse es so von den beiden

Clips, die es mit dem Gehäuseoberteil verbinden.

 Entferne das Gehäuseunterteil und lege es zur Seite.

Schritt 3 — Akkuanschluss



- Image: Weight State in the second state in
- Benutze die Kante eines Spudgers, um den Akkustecker nach oben aus seinem Anschluss zu hebeln.
- (i) Es ist hilfreich, an den beiden kurzen Seiten des Steckers zu hebeln, um ihn so schrittweise aus seinem Anschluss herauszulösen.



 Biege das Akkukabel leicht von seinem Anschluss auf dem Logic Board weg, damit es sich nicht versehentlich wieder selbst verbindet, während du arbeitest.

Schritt 5 — Optisches Laufwerk



- Trenne den Stecker des Kamerakabels von seinem Sockel auf dem Logic Board.
- Hebe das Kabel beim Abstecken vom Logic Board nicht an. Zieh den Stecker parallel zur Oberfläche des Logic Boards.



 Benutze das flache Ende eines Spudgers, um den AirPort/Bluetooth-Stecker von seinem Anschluss auf dem Logic Board zu lösen.

Schritt 7



 Benutze das flache Ende eines Spudgers, um den Stecker des optischen Laufwerks von seinem

Anschluss auf dem Logic Board zu lösen.

Schritt 8



- Entferne die folgenden zwei Schrauben:
 - Sei vorsichtig, diese Schrauben sind besonders leicht zu beschädigen. Übe festen Druck auf die Schrauben aus, während du sie herausdrehst. Lies die Kommentare durch, bevor du fortfährst.
 - Eine 8,6 mm Kreuzschlitzschraube
 - Eine 3,9 mm Kreuzschlitzschraube
- Drehe vorsichtig das Gehäuse der AirPort/Bluetooth Karte (mit den immer noch angeschlossenen AirPort/Antennenkabeln) aus dem unteren Gehäuse.



 Entferne die drei 3,5mm T6 Torx Schrauben, die das optische Laufwerk im oberen Gehäuse halten.

Schritt 10



 Hebe das optische Laufwerk in der Nähe von seinem Stecker an und ziehe es vom oberen Gehäuse weg, um es aus dem Gerät zu entfernen.

Schritt 11 — Kabel für optisches Laufwerk



• Ziehe das Kabel für das optische Laufwerk aus dem Laufwerk heraus.

A Ziehe das Kabel an den Kanten des Steckers heraus, nicht am Kabel selbst.

Entferne die zwei schwarzen Kreuzschlitzschrauben #0, welche die kleine Metallhalterung sichern.
 Montiere diese Halterung an dein neues optisches Laufwerk oder das <u>Festplattengehäuse</u>.

Schritt 12 — Duale Festplatte



• Entferne den Abstandhalter aus Plastik aus dem Gehäuse des DVD-Laufwerks, indem du auf einer der beiden Seiten die Plastiklasche eindrückst und den Abstandhalter nach oben herausnimmst.

Schritt 13



- Achte darauf, dass die Anschlüsse f
 ür die Festplatte nach unten zeigen, bevor du die Festplatte in das Geh
 äuse setzt.
- Setze die Festplatte vorsichtig in den dafür vorgesehenen Platz in dem Gehäuse.
- Halte das Gehäuse mit einer Hand fest und drücke die Festplatte mit der anderen Hand in die Anschlüsse im Gehäuse.



 Wenn die Festplatte im Gehäuse sitzt, halte sie mit einer Hand fest und setze den Abstandhalter wieder in das Gehäuse ein.

Schritt 15



Verwende zwei #1 Kreuzschlitzschrauben, um die Festplatte im Gehäuse zu sichern.



- Befestige die Öse vom DVD-Laufwerk mit zwei #0 Kreuzschlitzschrauben am neuen Gehäuse.
- Verbinde alle Kabel, die du vom originalen DVD-Laufwerk entfernt hattest, mit dem neuen Gehäuse.

Schritt 17



- (i) Wirf das alte Laufwerk nicht weg! Es kann mit Hilfe unseres <u>SATA-Laufwerk USB Kabel</u> immer noch verwendet werden.
- Richte den SATA Anschluss des Kabels mit dem Anschluss am Laufwerk aus und stecke ihn ein.
- Stecke den USB Anschluss in deinen Laptop und das Laufwerk ist bereit zur Verwendung.

Arbeite die Schritte in umgekehrter Reihenfolge ab, um dein Gerät wieder zusammenzubauen.