

MacBook Pro 13" Retina Display Anfang 2015 MagSafe Versorgungskarte (DC-In)austauschen

Austausch der MagSafe Versorgungskarte (DC-In) am MacBook Pro 13" Retina Display Anfang 2015.

Geschrieben von: Andrew Optimus Goldheart



EINLEITUNG

Diese Anleitung zeigt dir, wie du eine defekte MagSafe DC-In Karte austauschen kannst.

VERKZEUGE:	TEILE:
 P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air (1) 	 MacBook Pro 13" Retina (Late 2013/Early 2015) MagSafe 2 DC-In Board
 Spudger (1) 	(1)
• T5 Torx Screwdriver (1)	

Schritt 1 — Unteres Gehäuse



- Entferne die folgenden zehn
 Schrauben, die den Boden des
 Gehäuses befestigen:
 - Zwei 2,3 mm Pentalobe P5 Schrauben
 - Acht 3 mm Pentalobe P5 Schrauben
- Denke während dieser Reparatur daran, sich die <u>Positionen der</u> <u>Schrauben zu merken</u> und gehe sicher, dass jede Schraube später wieder an der richtigen Stelle ist, damit dein Gerät nicht kaputt geht.

Schritt 2



- Gehe mit deinen Fingern zwischen das obere und das untere Gehäuse.
- Hebe die untere Gehäuseabdeckung vorsichtig vom Gerät ab.

Schritt 3



- (i) Der Gehäuseboden ist durch zwei Steckverbindungen in dessen Mitte mit dem Gerät verbunden.
- Drücke während des Zusammenbauens vorsichtig auf die Mitte des Gehäusebodens, um die Steckverbindungen wiederherzustellen.

Schritt 4 — Akkuanschluss



 Falls nötig, entferne die Plastikabdeckung vom Akkuanschluss.

Schritt 5



 Trenne den Akkustecker mit dem flachen Ende eines Spudgers von seinem Anschluss auf dem Logic Board.

Achte darauf, nur den Stecker und **nicht** den Sockel anzuheben. Ansonsten besteht die Gefahr das Logic Board irreparabel zu beschädigen.

Schritt 6



Biege den Akkustecker etwas zur Seite, um während der Reparatur einen versehentlichen Kontakt mit dem Anschluss zu verhindern.

Schritt 7 — MagSafe Versorgungskarte (DC-In)



• Fasse die schwarze Plastiklasche an und klappe den Sicherungsbügel am Stecker des Displaykabels hoch. Ziehe ihn dann gerade aus seinem Sockel auf dem Logic Board.

Schritt 8



• Ziehe den Stecker der Gleichstromversorgung gerade aus seinem Sockel auf dem Logic Board.

Schritt 9



- Entferne die beiden 3,5 mm Torx T5 Schrauben, welche die MagSafe Karte am oberen Gehäuse befestigen.
- Möglicherweise musst du das Displaykabel vorsichtig aus dem Weg schieben, um an die Schrauben zu gelangen.

Schritt 10



• Ziehe die MagSafe Karte am Kabel hoch und entferne sie aus dem oberen Gehäuse.

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