



MacBook Pro (13 Zoll, Mitte 2012, Unibody) AirPort/Bluetooth Kabel austauschen

Austausch eines defekten AirPort/Bluetooth Kabel am MacBook Pro (13 Zoll, Mitte 2012, Unibody).

Geschrieben von: Andrew Optimus Goldheart



EINLEITUNG

Hier wird der Austausch eines defekten AirPort/Bluetooth Kabels gezeigt.



WERKZEUGE:

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



TEILE:

- MacBook Pro 13" Unibody (Early 2011/Late 2011/Mid 2012) Airport/Bluetooth Cable (1)

Schritt 1 — Gehäuse-Unterseite



- Entferne die folgenden zehn Schrauben:
 - Drei 14,4 mm Kreuzschlitz #00 Schrauben
 - Drei 3,5 mm Kreuzschlitz #00 Schrauben
 - Vier 3,5 mm Kreuzschlitz #00 Ansatzschrauben
- ⓘ Wenn du die kleinen Schrauben wieder einsetzt, neige sie ein wenig, wie auch das Gehäuse geneigt ist (sie gehen nicht gerade hinein).

Schritt 2



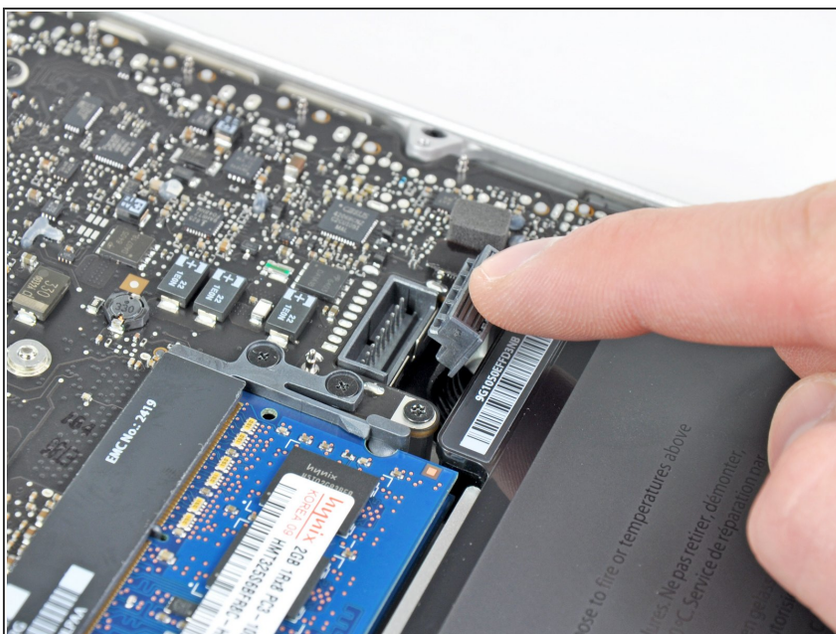
- Löse mit den Fingern in der Nähe vom Ventilator die Gehäuse-Unterseite vom Hauptteil des Gehäuses.
- Entferne die Gehäuse-Unterseite.

Schritt 3 — Akkuanschluss



- Löse mit der Kante eines Spudgers den Akkuanschluss nach oben, weg vom Sockel auf dem Logic Board.
- ⓘ Es ist hilfreich, beide kurzen Seiten des Anschlusses gleichzeitig nach oben zu hebeln. Sei vorsichtig mit den Ecken des Anschlusses, da diese sehr leicht abbrechen können.

Schritt 4



- Biege das Akkukabel vorsichtig weg vom Sockel des Logic Boards, damit es sich nicht aus Versehen beim Arbeiten wieder verbindet.

Schritt 5 — AirPort/Bluetooth Kabel



- Hebele den AirPort/Bluetooth Verbinder mit dem flachen Ende des Spudgers aus seinem Sockel auf dem Logic Board hoch.

Schritt 6



- Der Verbinder des AirPort/ Bluetooth Kabels über dem optischen Laufwerk ist mit einem Stückchen

Abschirmband beklebt. Ziehe es zurück.

Schritt 7



- Hebe den Airport /Bluetooth Verbinder mit der Spudgerspitze aus seinem Sockel auf der Airport/Bluetooth Platine.

Schritt 8



- Entferne das AirPort/Bluetooth Kabel aus dem Gerät.

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