

MacBook Pro (15 Zoll, Anfang 2011, Unibody) Akku Austausch

Wechsele den Akku in deinem MacBook Pro (15 Zoll, Anfang 2011, Unibody).

Geschrieben von: Walter Galan



EINLEITUNG

Diese Anleitung zeigt dir, wie du einen schwachen Akku ersetzen kannst. Wenn dein Akku aufgebläht ist, dann musst du entsprechende Vorsichtsmaßnahmen treffen.



WERKZEUGE:

- Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher (1)
- Spudger (1)
- Tri-point Y0 Screwdriver (1)



TEILE:

 MacBook Pro 15" Unibody (Early 2011 Late 2011 Mid 2012) Replacement Battery (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.

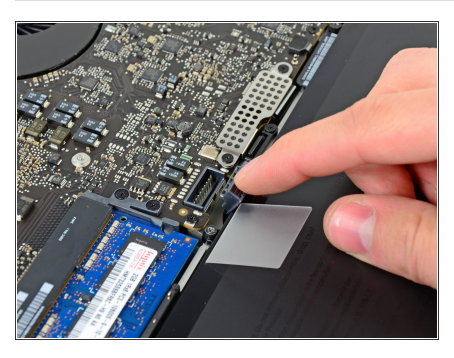
Schritt 3 — Akkuanschluss





- Bei bestimmten Reparaturen (z.B. der Festplatte) ist es zwar nicht nötig, den Akku zu trennen, wird aber dennoch empfohlen, da es einem versehentlichen Kurzschluss von elektronischen Bauteilen auf dem Logic Board vorbeugt. Wenn du den Akku nicht abtrennst, musst du sehr vorsichtig sein, da manche Komponenten noch unter Spannung stehen können.
- 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.

Schritt 4



 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 — Akku



 Entferne die beiden 7,4 mm
 TriPoint-Schrauben, die den Akku am oberen Gehäuse festhalten.

Schritt 6



- Ziehe vorsichtig den Warnaufkleber am runden Ende (das Ende ohne Kleber) vom oberen Gehäuse zwischen Akku und optischem Laufwerk ab, um eine weitere TriPoint-Schraube freizulegen.
- Entferne die letzte 7,4 mm Y0
 TriPoint-Schraube, die den Akku am Gehäuse hält.
- Entferne nicht den Aufkleber auf dem Akku selbst.

Schritt 7



- Den Akku kannst du mit Hilfe der Plastiklasche vom Gehäuse entfernen.
- Wenn du einen neuen Akku einbaust, solltest du ihn nach dem Einbau kalibrieren:
 - Lade ihn auf 100% auf und lasse ihn mindestens zwei weitere Stunden am Ladegerät. Ziehe den Stecker und benutze dein MacBook normal, um den Akku zu entladen. Wenn die Ladeanzeige am Minimum ist, dann speichere ab und lasse den Laptop an, bis er von selbst ausgeht. Warte wenigstens 5 Stunden und lade dann ohne Unterbrechung auf 100% auf.
 - Wenn dir nach der Installation deines neuen Akkus etwas Ungewöhnliches auffällt oder Probleme auftreten, kann es sein, dass du den <u>SMC deines</u> MacBooks zurücksetzen musst.

Vergleiche dein Ersatzteil mit dem Originalteil — möglicherweise musst du vor dem Zusammenbau fehlenden Kompletten vom Alt- auf das Neuteil übertragen oder Schutzfolien abgesehen.

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

Wenn du nach dem Austausch des Akkus ein ungewöhnliches Verhalten oder Probleme bemerkst, muss eventuell der <u>SMC deines MacBook Pros</u> zurückgesetzt werden.

Entferne deinen Elektroschrott fachgerecht.

Hat die Reparatur nicht den gewünschten Erfolg gebracht? Unser <u>Antworten Forum</u> kann dir weiterhelfen.