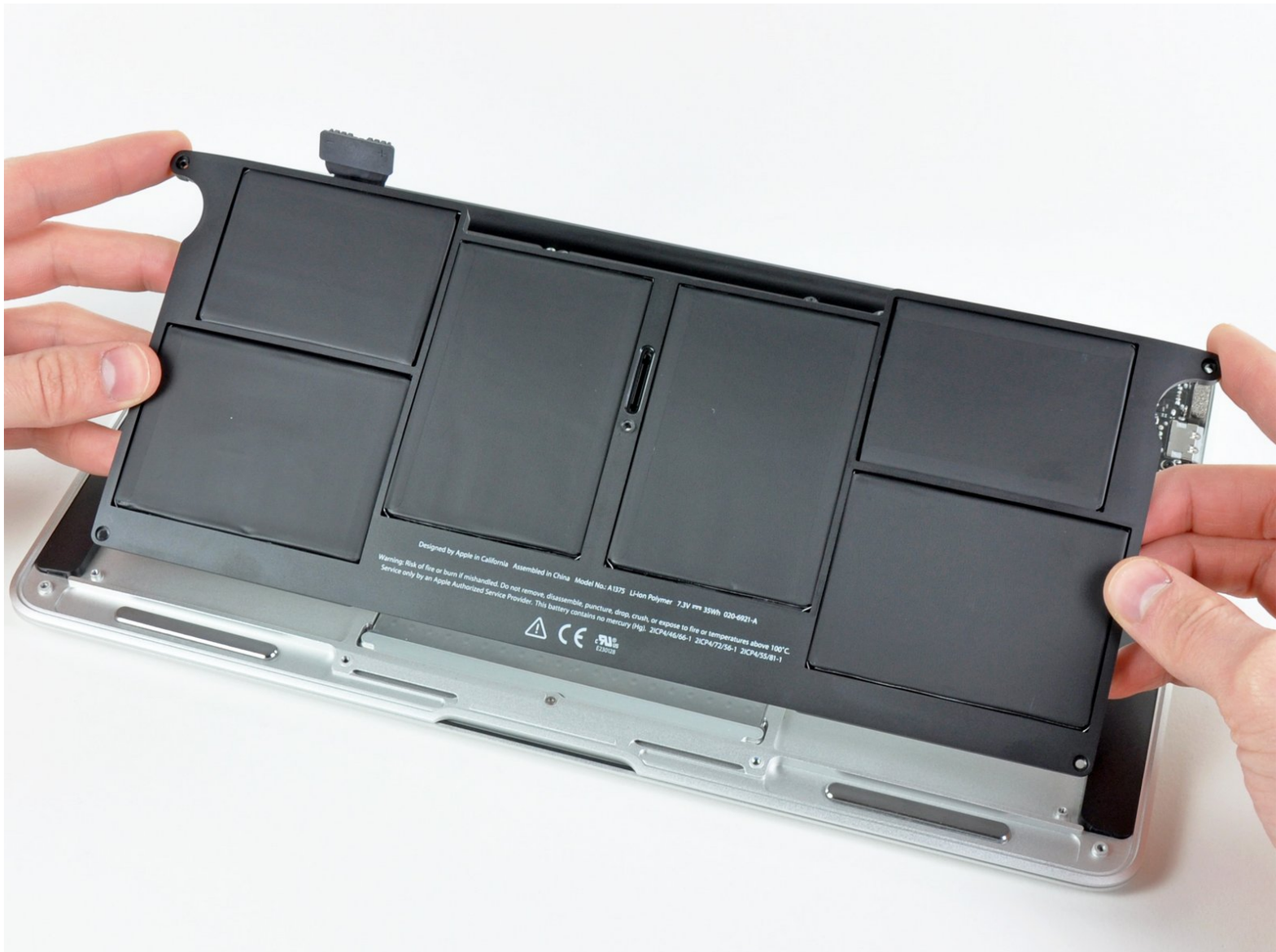




# MacBook Air 11" Ende 2010 Akku tauschen

Ersetze den Akku in deinem MacBook Air 11" von Ende 2010.

Geschrieben von: Andrew Bookholt



## EINLEITUNG

Benutze diese Anleitung, um den Lithium-Polymer-Akku in deinem MacBook Air zu ersetzen.

**Hinweis:** Falls sich auf deinem Ersatzakku [eine dünne Plastikfolie befindet](#), versuche nicht, diese zu entfernen. Sie ist festgeklebt und schützt den Akku im Inneren des MacBooks.



### WERKZEUGE:

- [P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)



### TEILE:

- [MacBook Air 11" \(Late 2010\) Replacement Battery](#) (1)

## Schritt 1 — Gehäuseunterteil



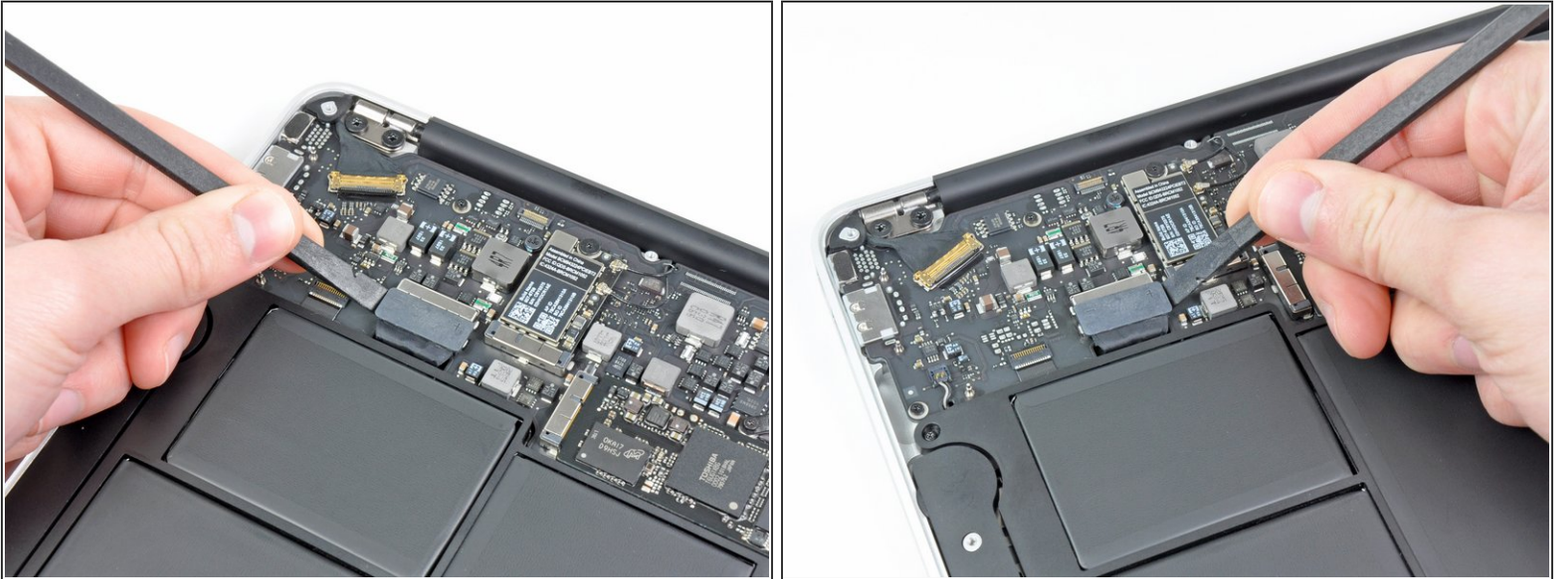
- ✦ Bevor du weitermachst, schließe das Display und lege es umgekehrt auf eine weiche Oberfläche.
- Entferne die folgenden zehn Schrauben:
  - Zwei 8 mm 5-Point Pentalobe Schrauben
  - Acht 2,5 mm 5-Point Pentalobe Schrauben
- ⓘ Der Spezialschraubenzieher, der zum Entfernen der zehn 5-Punkt Pentalobe Schrauben benötigt wird, ist [hier](#) erhältlich.

## Schritt 2



- Löse das Gehäuseunterteil vom Air, indem du mit den Fingerspitzen zwischen Display und Gehäuse gehst und es nach oben ziehst.
- Entferne das Gehäuseunterteil und lege es beiseite.

## Schritt 3 — Akku



- Benutze das flache Ende eines Spudgers, um die beiden kurzen Seiten des Akkusteckers hochzuheben und so den Stecker aus seinem Anschluss auf dem Logic Board zu lösen.
- Biege das Akkukabel etwas vom Logic Board weg, damit sich der Stecker nicht versehentlich mit seinem Anschluss verbindet.

## Schritt 4



- Entferne die folgenden fünf Schrauben, mit denen der Akku am oberen Gehäuse befestigt ist:
  - Zwei 5,2 mm T5 Torx Schrauben
  - Eine 6 mm T5 Torx Schraube
  - Zwei 2,6 mm T5 Torx Schrauben

