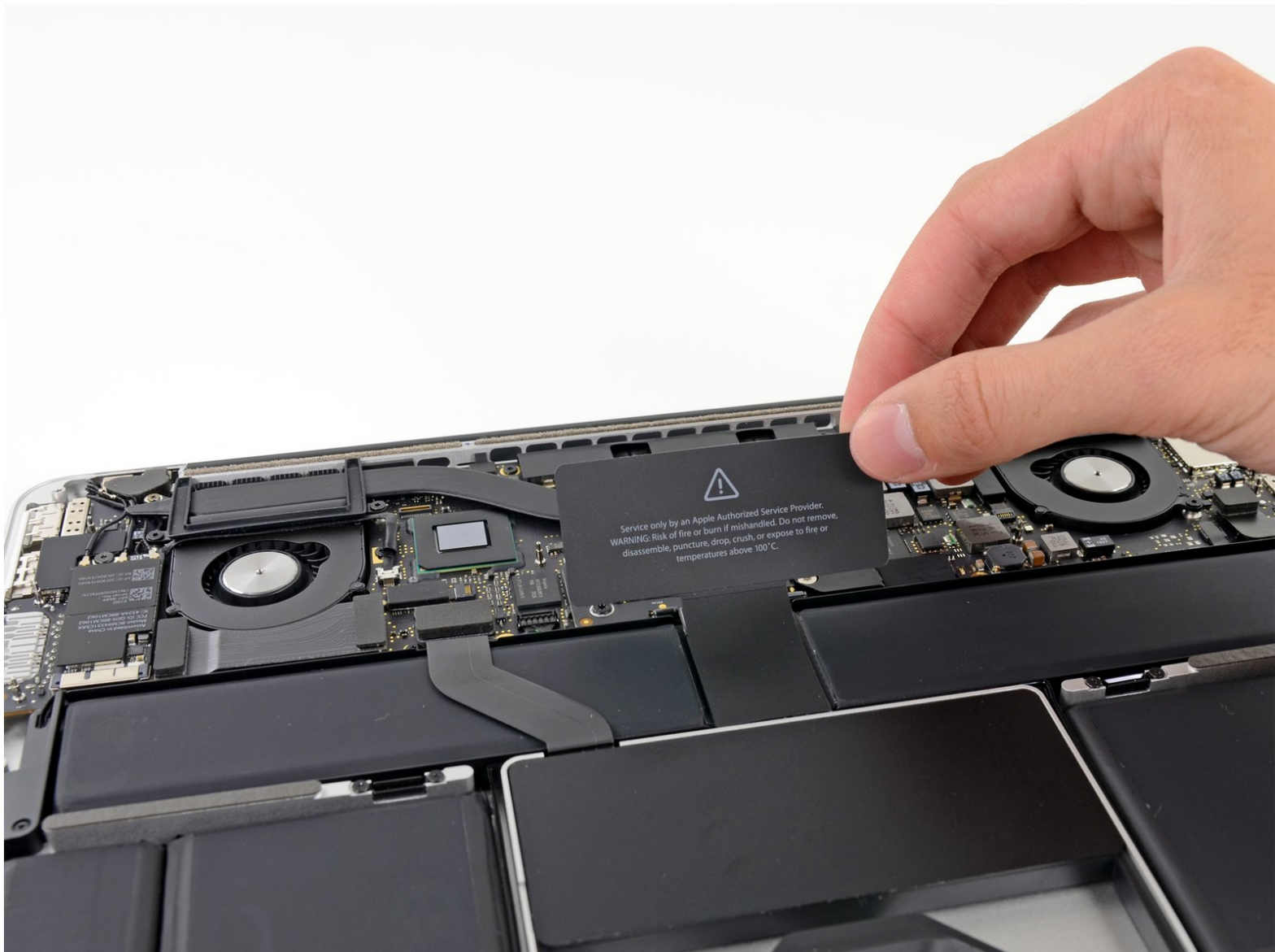




MacBook Pro (13 Zoll, Ende 2012, Retina Display) Akkuanschluss austauschen

Grundständige Anleitung.

Geschrieben von: Walter Galan



EINLEITUNG

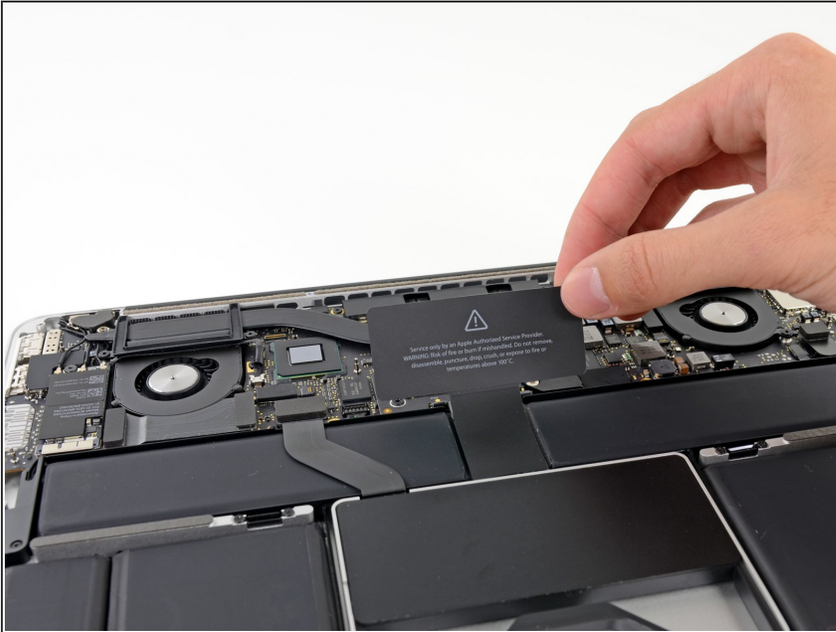
Grundständige Anleitung.



WERKZEUGE:

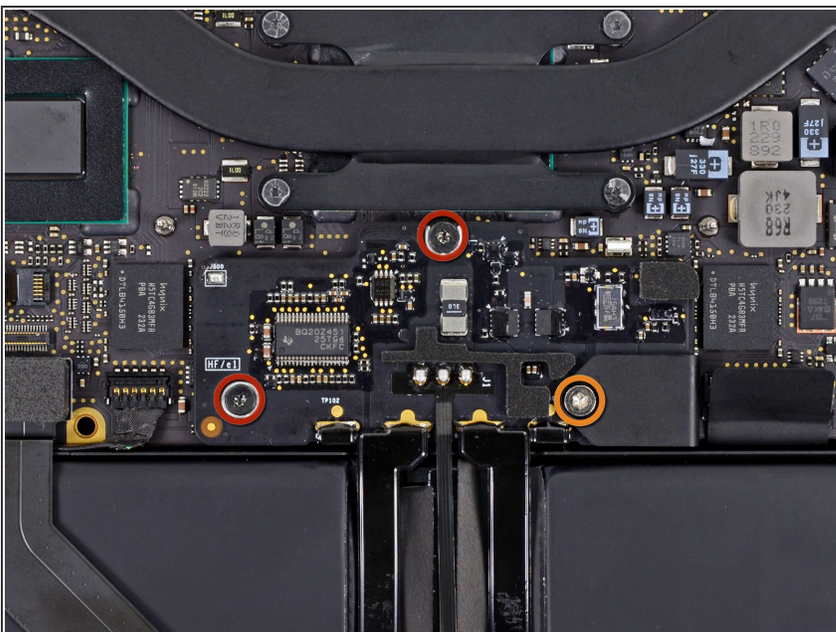
- [iFixit Opening Tools](#) (1)
 - [T6 Torx Schraubendreher](#) (1)
 - [Pinzette](#) (1)
-

Schritt 1 — Akkuanschluss



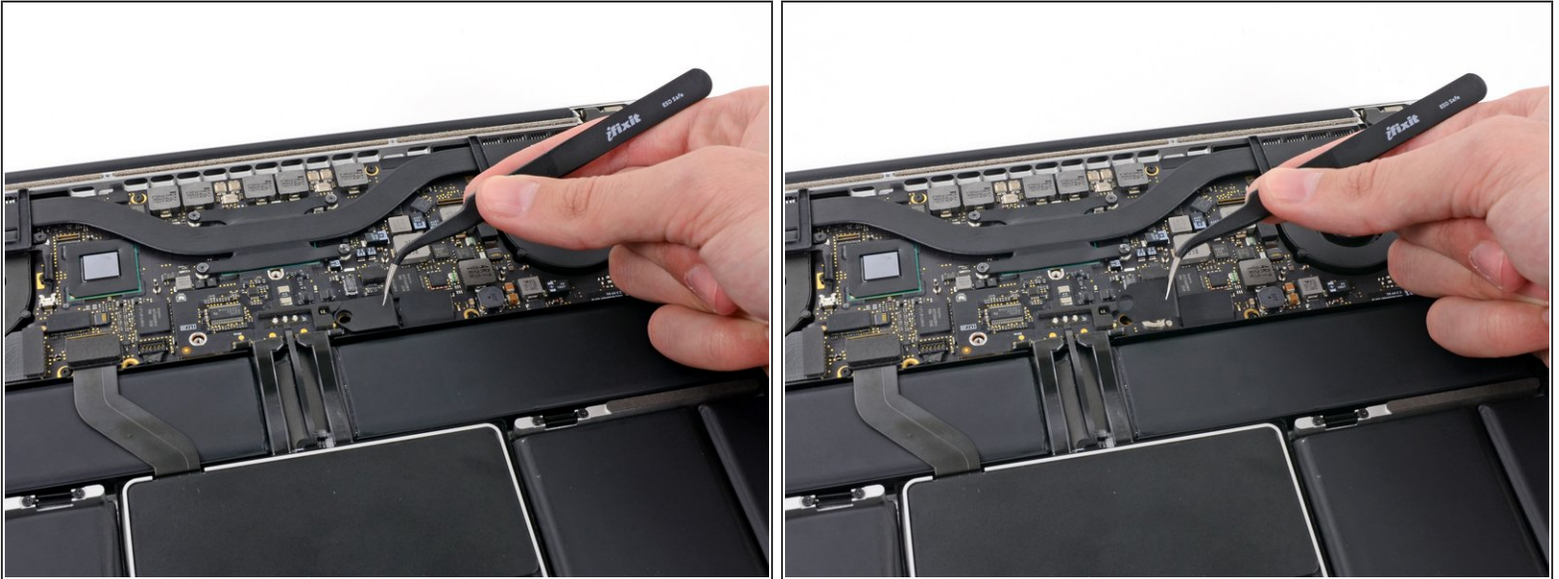
- Entferne die Plastikabdeckung über der Platine des Akkuanschlusses.

Schritt 2



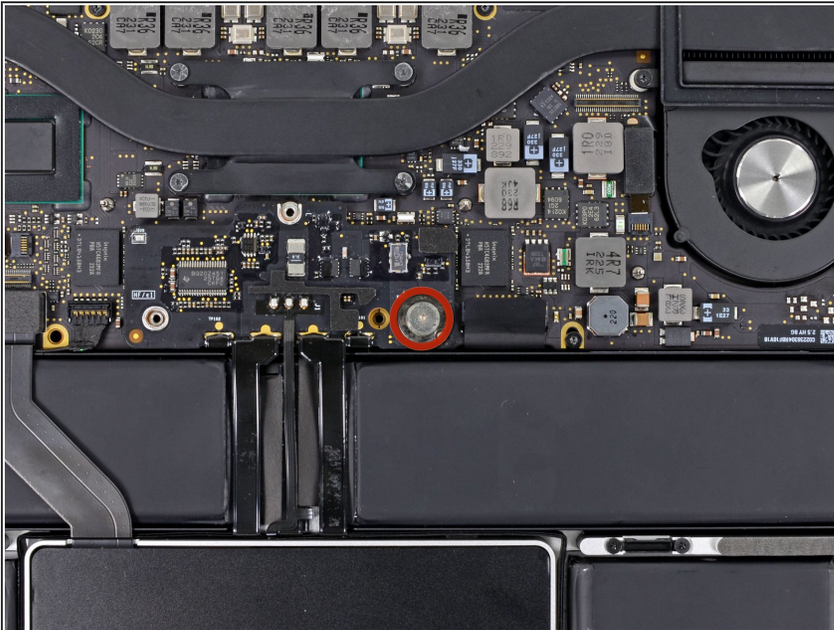
- Entferne die folgenden Schrauben, mit denen die Platine des Akkuanschlusses am Logic Board befestigt ist:
 - Zwei 2,8 mm T6 Torx Schrauben
 - Eine 7,0 mm T6 Torx Paß-Schulter schraube

Schritt 3



- Mit einer Pinzette kannst du die Plastikabdeckung rechts an der Platine des Akkuanschlusses entfernen.

Schritt 4



- Entferne die 6,4 mm T6 Torx Breitkopfschraube, mit der die Platine des Akkuanschlusses am Logic Board befestigt ist.

Schritt 5



- Ziehe die Platine des Akkuanschlusses vorsichtig vom Logic Board ab.
 - Es empfiehlt sich, die Batteriekabel nur leicht zu biegen, um die Platine über dem Logic Board und aus dem Weg zu halten.
-  Du solltest die Platine nicht vollständig umklappen oder gar die Kabel falten, denn dies könnte den Akku beschädigen.

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