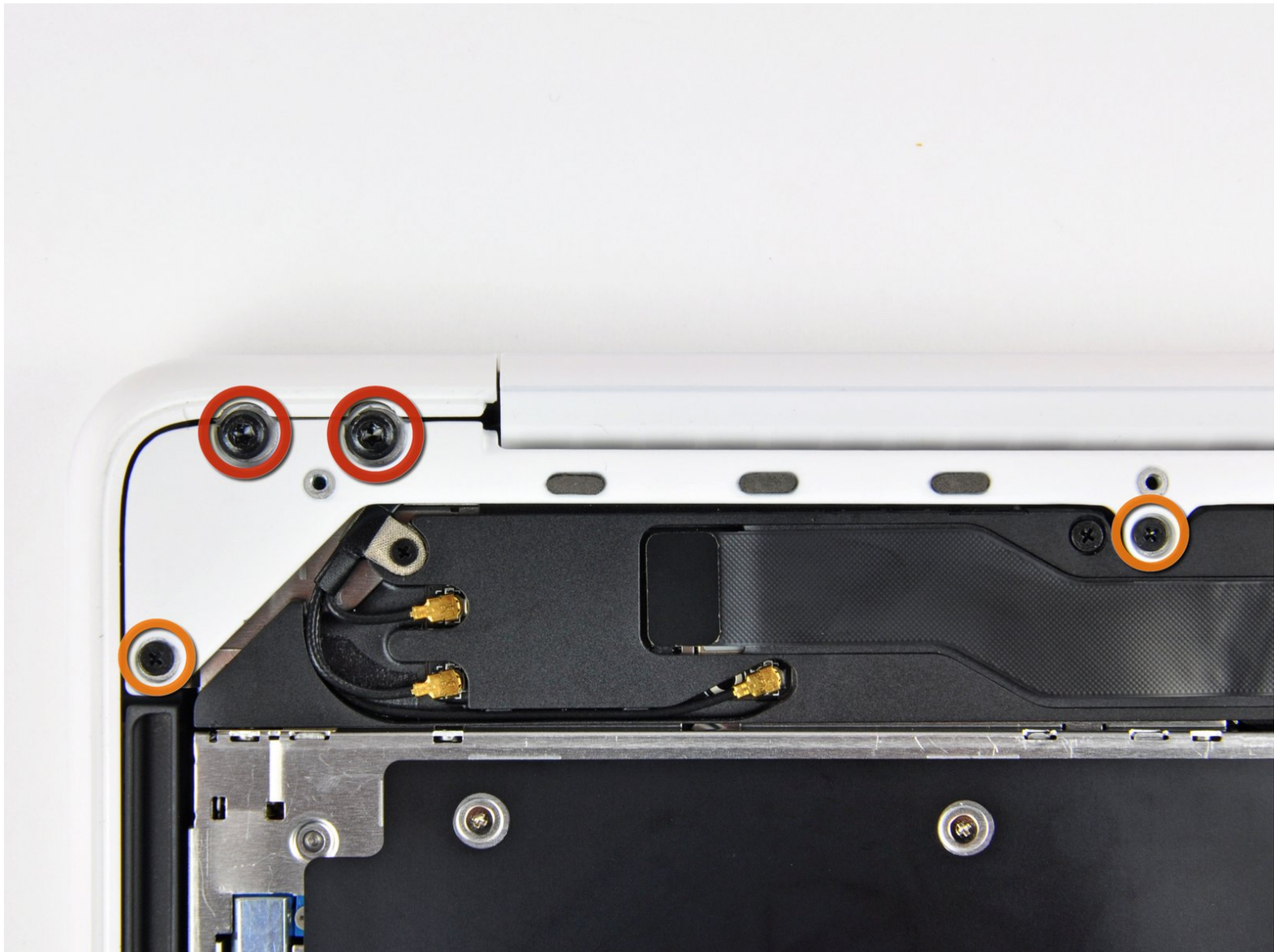




MacBook Unibody Model A1342 hinteres Lüftungsgitter austauschen

Geschrieben von: Walter Galan



EINLEITUNG

Hier wird der Austausch des Lüftungsgitters aus Gussaluminium hinten am MacBook gezeigt.



WERKZEUGE:

- [Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T8 Torx Screwdriver](#) (1)



TEILE:

- [MacBook Unibody \(Model No. A1342\) Rear Vent](#) (1)

Schritt 1 — Untere Abdeckung



- Löse die acht 4 mm Kreuzschlitz Schrauben, die die untere Abdeckung befestigen.

Schritt 2



⚠ Die untere Abdeckung besteht aus gummibeschichtetem Aluminium. Vermeide starkes Verbiegen der Abdeckung, da jede dauerhafte Verformung dazu führt, dass die Abdeckung nicht mehr exakt auf das Gehäuse passt.

- Hebe die untere Abdeckung vorsichtig in der Nähe der Lüftungsöffnung an.
- Öffne den Spalt weiter mit den Fingern, bis sich die Abdeckung von den verbleibenden Clips löst.
- i** Das dritte Bild zeigt die Lage der drei Clips.

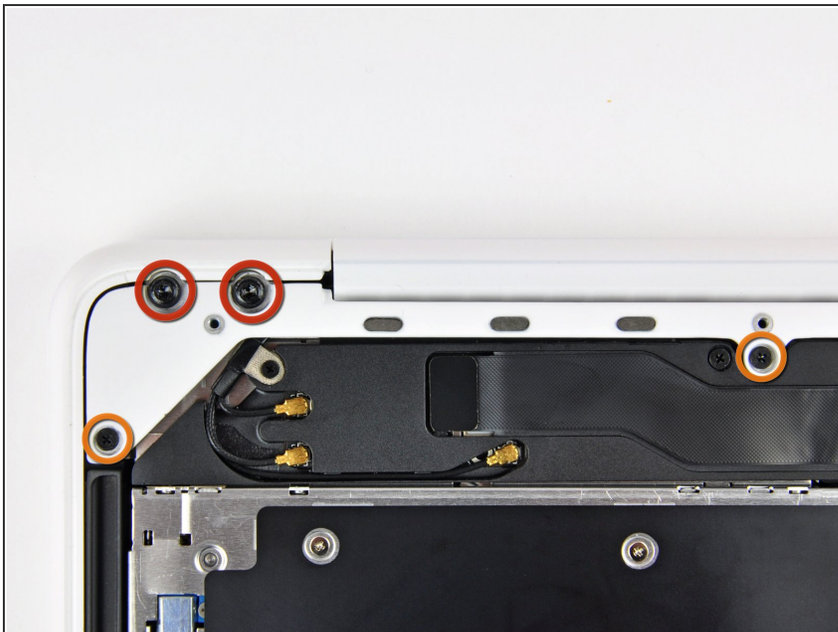
Schritt 3 — Akku



⚠ Aus Gründen der Vorsicht empfehlen wir, den Akkuanschluss vom Logic Board zu lösen, um eine jegliche elektrische Entladungen zu vermeiden. Dieser Schritt ist **optional** und nicht zwingend notwendig.

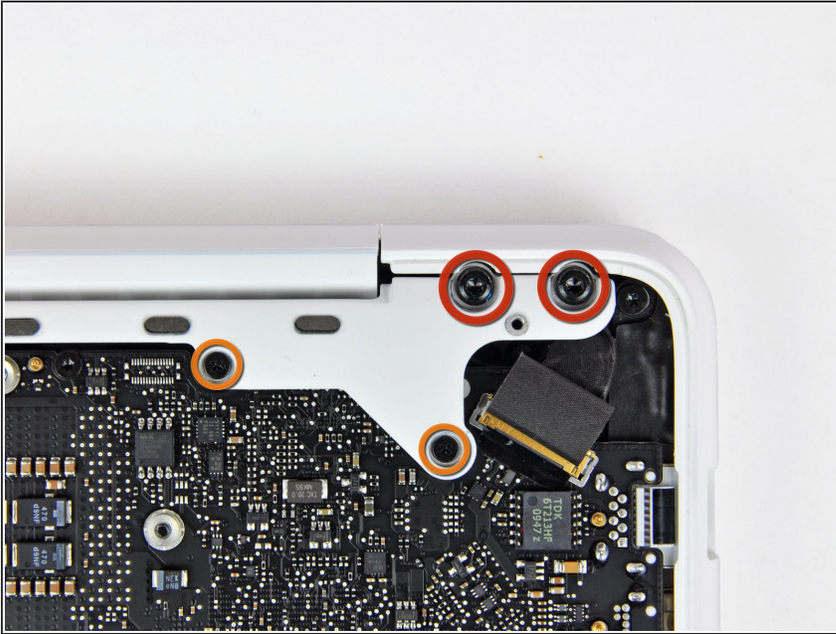
- Hebe den Akkuanschluss mit dem flachen Ende des Spudgers aus seinem Sockel auf dem Logic Board.
- ⓘ Vielleicht ist es einfacher mit den Fingernägeln auf beiden Seiten des Steckers hoch zu drücken.

Schritt 4 — Hinteres Lüftungsgitter



- Entferne die folgenden Schrauben auf der Seite mit dem optischen Laufwerk am hinteren Lüftungsgitter:
 - Zwei 10 mm Torx T8 Schrauben
 - Zwei 5,2 mm Kreuzschlitzschrauben

Schritt 5



- Entferne folgende Schrauben von der Seite mit den Anschlüssen am hinteren Lüftungsgitter:
 - Zwei 10 mm Torx T8 Schrauben
 - Zwei 5,2 mm Kreuzschlitzschrauben

Schritt 6



- Hebe vorsichtig das hintere Lüftungsgitter aus dem oberen Gehäuse.

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