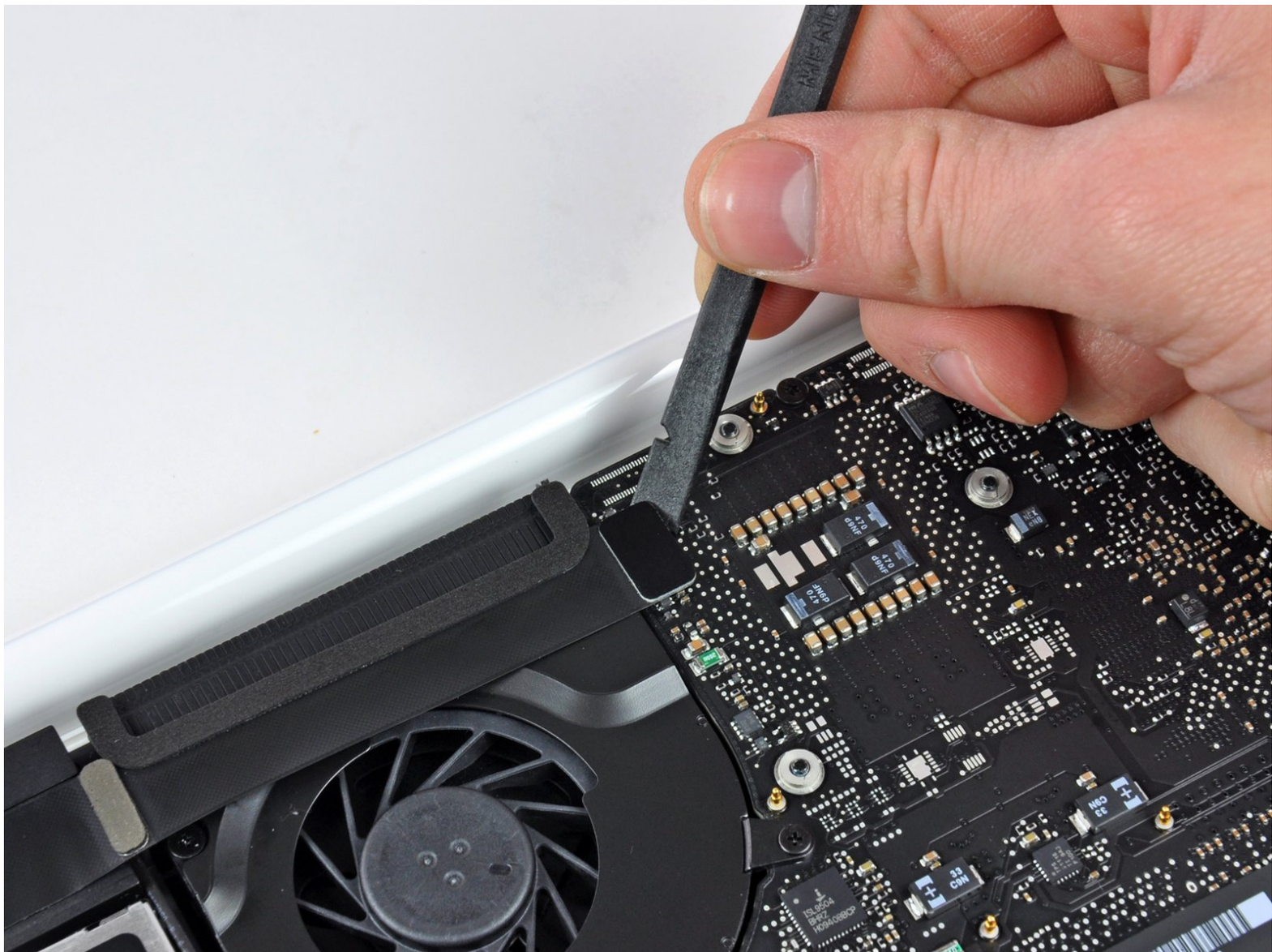




MacBook Unibody Model A1342 rückwärtige Lautsprechereinheit tauschen

Diese Anleitung ist eine interne private...

Geschrieben von: Walter Galan



EINLEITUNG

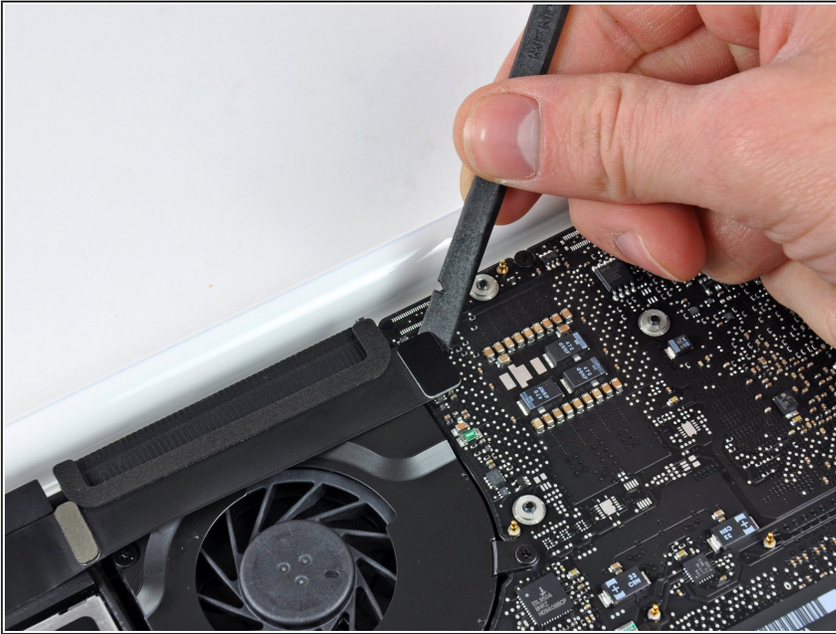
Diese Anleitung ist eine interne private Anleitung, die als grundständige Anleitung genutzt wird.



WERKZEUGE:

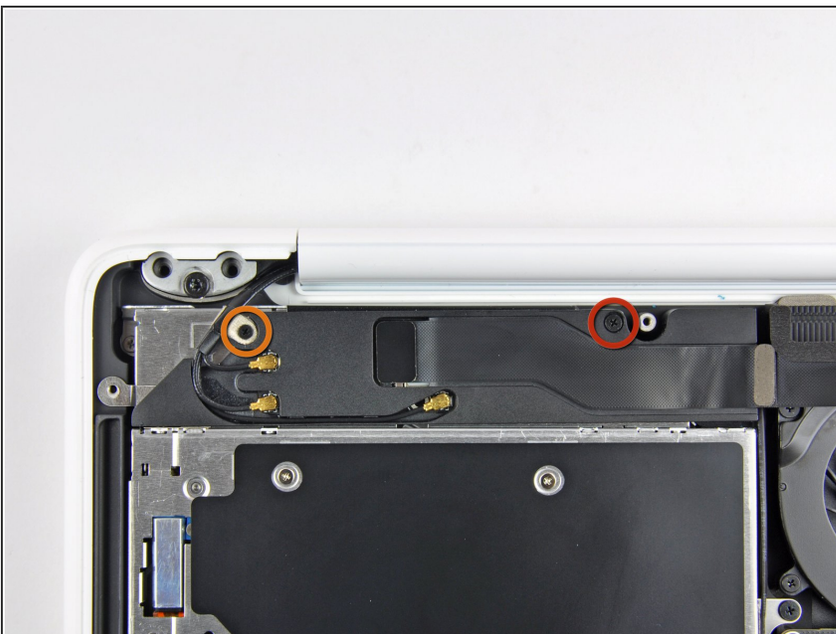
- [Spudger](#) (1)
 - [Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher](#) (1)
-

Schritt 1 — Rückwärtige Lautsprechereinheit



- Benutze das flache Ende eines Spudgers, um den Stecker des AirPort/Bluetooth Kabels vom Logic Board abzuhebeln.

Schritt 2



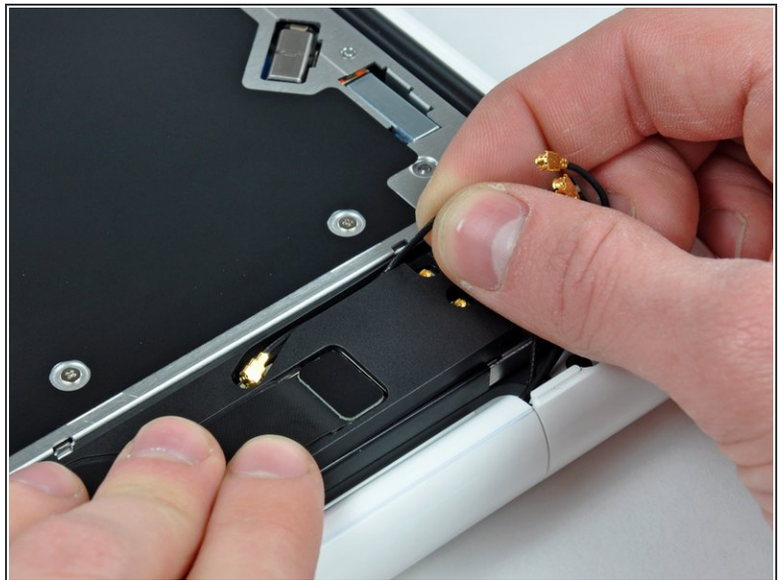
- Entferne folgende Schrauben, mit denen die rechte Lautsprechereinheit am oberen Gehäuse befestigt ist:
 - Eine 12 mm Kreuzschlitzschraube.
 - Eine 3 mm Kreuzschlitzschraube.

Schritt 3



- Entferne die einzelne 2,2 mm Kreuzschlitzschraube. Sie ist horizontal in die Seite des optische Laufwerk eingesetzt.

Schritt 4



- Heble die AirPort und Bluetooth Antennenanschlüsse (insgesamt drei) von der AirPort/Bluetooth Karte.
- Entferne die lange Antenne aus ihrer Führung im Gehäuse des rückwärtigen Lautsprechers.

Schritt 5



- Benutze das flache Ende eines Spudgers, um den Stecker des rückwärtigen Lautsprecherkabels vom Logic Board abzulösen.

Schritt 6



- Entferne die rückwärtige Lautsprechereinheit vom oberen Gehäuse.

Schritt 7



- Löse das AirPort/Bluetooth Kabel vorsichtig aus seiner Führung in der rückwärtigen Lautsprechereinheit heraus.
- Benutze ein flaches Ende eines Spudger, um das AirPort/Bluetooth Kabel vom rückwärtigen Lautsprecher abzuhebeln.

Schritt 8



- Entferne die drei 3 mm Kreuzschlitzschrauben, mit denen die AirPort/Bluetooth Platine an der rückwärtigen Lautsprechereinheit befestigt ist.

Schritt 9



- Hebe die AirPort/Bluetooth Platine aus der rückwärtigen Lautsprechereinheit.

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, befolge die Anleitung in umgekehrter Reihenfolge.