



# MacBook Air 13" Ende 2010 I/O Board austauschen

Austausch des I/O Board an deinem MacBook Air 13" Ende 2010.

Geschrieben von: Andrew Bookholt



## EINLEITUNG

Hier wird der Austausch des I/O Board gezeigt. Darauf befinden sich der MagSafe DC-In Anschluss, eine USB Buchse und die Kopfhörerbuchse.

[video: <http://www.youtube.com/watch?v=l35wZz1ze8g>]



### WERKZEUGE:

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



### TEILE:

- [MacBook Air 13" \(Late 2010\) I/O Board](#) (1)

## Schritt 1 — Gehäuseunterteil



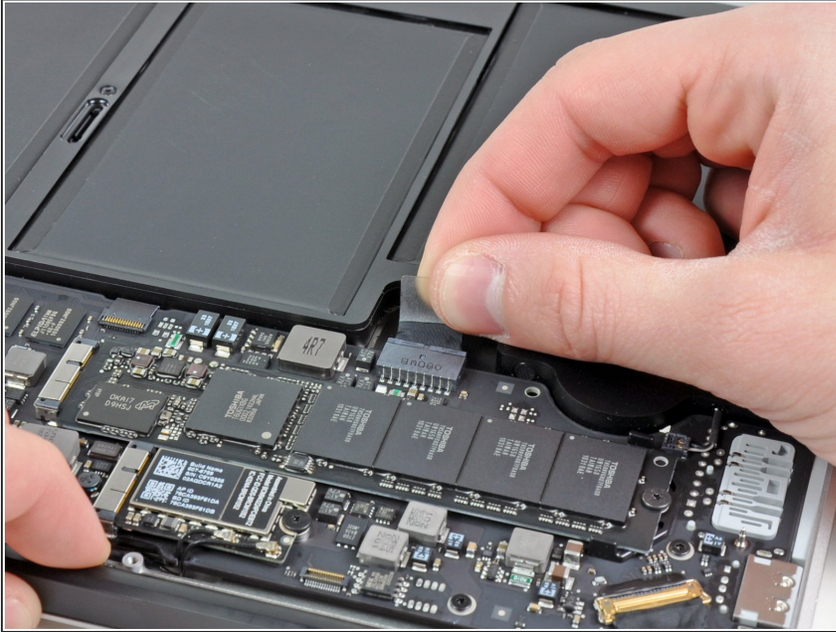
- i Bevor du weitermachst, schalte das Gerät aus, schließe den Deckel und lege den Computer mit der Unterseite nach oben auf eine weiche ebene Oberfläche.
- Drehe folgende zehn Schrauben heraus:
  - Zwei 9 mm 5-Point Pentalobe Schrauben
  - Acht 2,6 mm 5-Point Pentalobe Schrauben
- i Den speziellen Schraubendreher, um die zehn 5-Point Pentalobe Schrauben herauszudrehen, findest du [hier](#).

## Schritt 2



- Zwänge deine Finger zwischen Display und Gehäuseunterteil und ziehe es nach oben, so dass sich das Gehäuseunterteil vom Air löst.
- Entferne das Gehäuseunterteil und lege es beiseite.

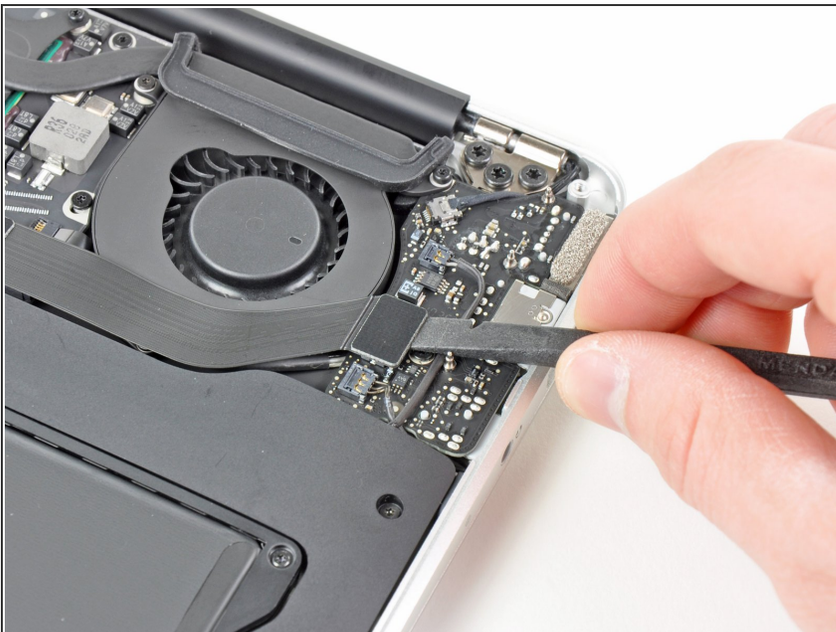
## Schritt 3 — Akku



- i Wir empfehlen als Vorsichtsmaßnahme, dass du den Akkustecker vom Logic Board löst, um elektrische Entladungen zu vermeiden. Dieser Schritt ist **optional** und nicht unbedingt nötig.
- Fasse die durchsichtige Zuglasche aus Plastik, welche am Akkustecker angebracht ist, und ziehe sie in Richtung der Vorderkante des Air. So wird der Akku vom Logic Board getrennt.

⚠ Ziehe den Stecker beim Ablösen nicht nach oben.

## Schritt 4 — I/O Board Kabel



- Heble den Stecker des I/O Board Kabels mit dem flachen Ende des Spudgers aus seinem Anschluss auf dem I/O Board.

## Schritt 5



**!** Der folgende Stecker hat einen besonders tiefen Anschluss. Sei vorsichtig beim Ablösen.

- Ziehe das I/O Board Kabel vorsichtig von der Oberseite des Lüfters ab.
- Ziehe das I/O Board Kabel vorsichtig nahe am Verbinder zum Logic Board hoch und drücke gleichzeitig mit der Spudgerspitze abwechselnd an den Seiten des Steckers, um ihn so "herauswandern" zu lassen.
- Entferne das I/O Board Kabel.

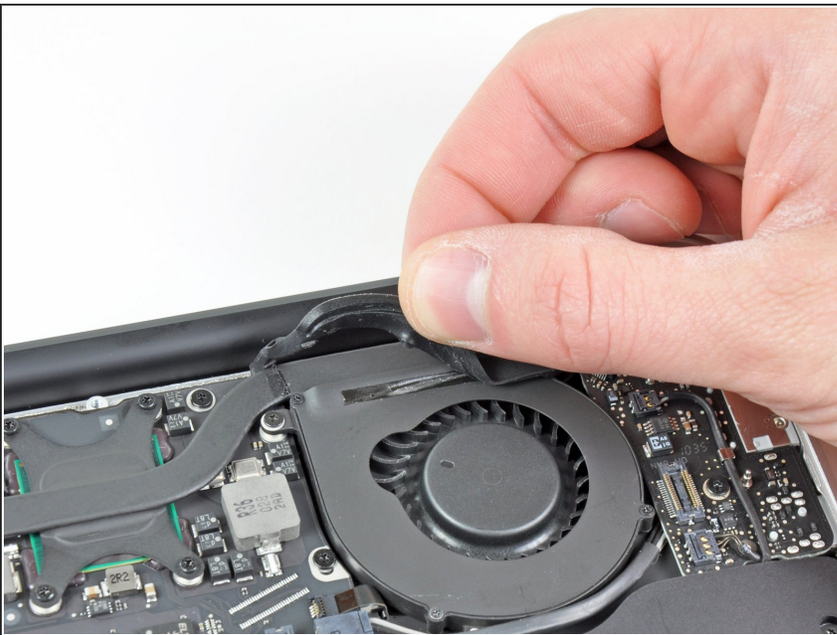
## Schritt 6 — Lüfter



- Klappe vorsichtig mit der Spudgerspitze den Sicherungsbügel am ZIF Anschluss des Lüfterkabels hoch.

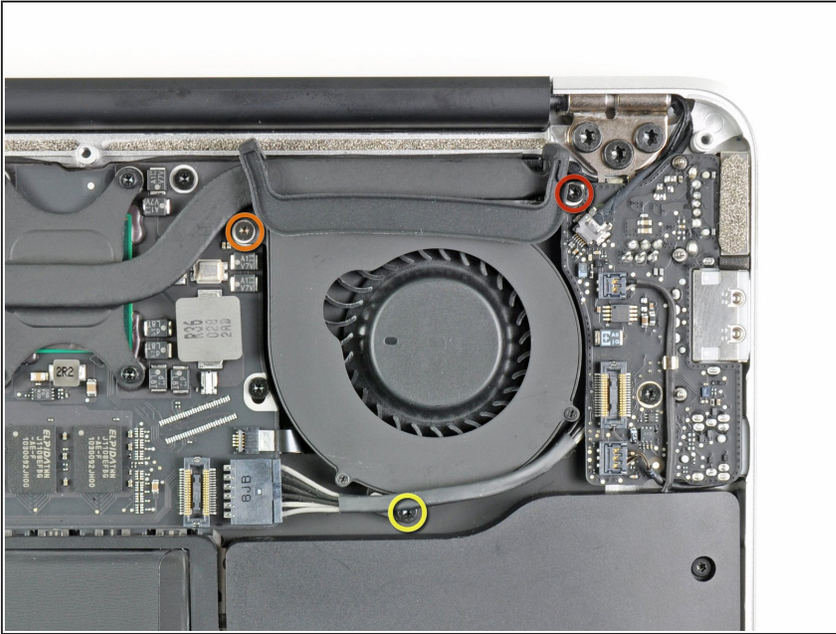
⚠ Achte darauf, dass du nur am Sicherungsbügel hebelst, **nicht** am Anschluss selbst.

## Schritt 7



- Ziehe die Gummidichtung von der Klebeverbindung auf der Oberseite des Lüfters ab.

## Schritt 8



- Entferne folgende drei Torx T5 Schrauben, welche den Lüfter am oberen Gehäuse befestigen:
  - Eine 3,6 mm Schraube
  - Eine 2,7 mm Schraube
  - Eine 3,6 mm Schraube mit kurzem Kopf

## Schritt 9



- Hebe den Lüfter aus dem oberen Gehäuse und ziehe das Flachbandkabel zum Lüfter

vorsichtig aus seinem Anschluss,  
während du den Lüfter vom Air  
entfernst.

## Schritt 10 — I/O Bord



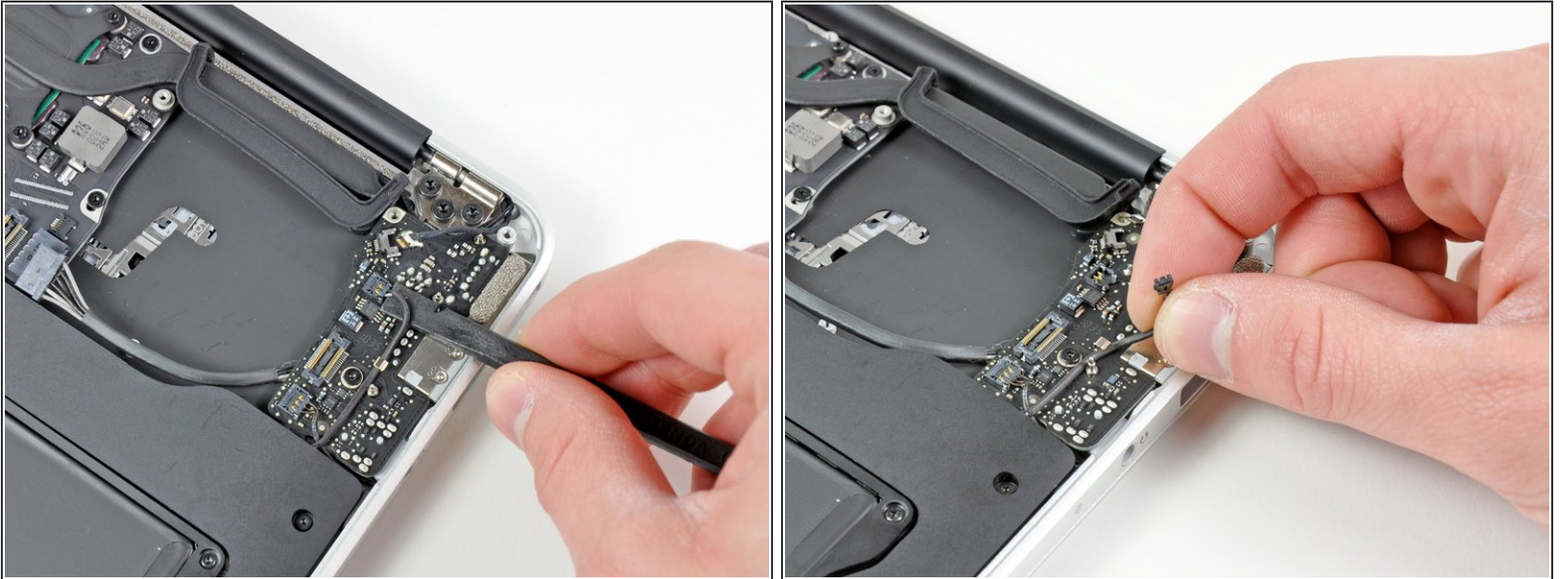
- Trenne das I/O Board, indem du das Netzkabel aus seinem Anschluss auf dem Logic Board entfernst.
- ⓘ Ziehe das Kabel parallel zu der Oberfläche des Logic Boards in Richtung der rechten Kante des Airs.

## Schritt 11



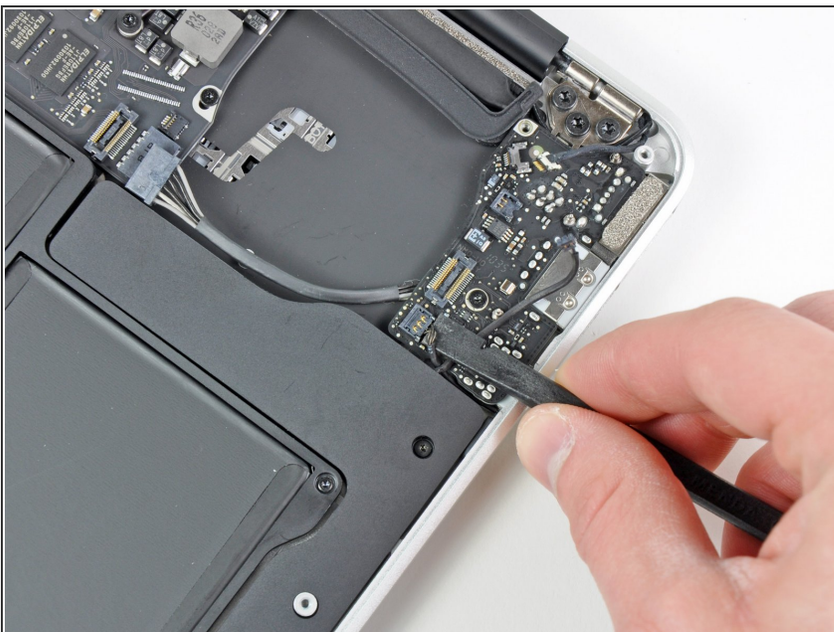
- Ziehe das Kamerakabel parallel zu der Vorderseite des I/O Board in Richtung der Ecke des Airs, um es aus seinem Anschluss zu lösen. Mit der Spudgerspitze kannst du nachhelfen, um den Stecker aus seinem Anschluss zu schieben.
- ⚠ Ziehe dieses Kabel nicht nach oben, während du es trennst, da sonst sein Anschluss aus dem Logic Board herausbrechen kann.

## Schritt 12



- Heble mit dem flachen Ende eines Spudgers den Stecker des linken Lautsprecherkabels nach oben und aus seinem Anschluss auf dem I/O Board heraus.
- ⓘ Setze zum Hebeln unter den Kabel an.
- Hole das linke Lautsprecherkabel aus seiner Halterung auf dem I/O Board heraus.

## Schritt 13



- Heble den Mikrophonkabelstecker mit dem flachen Ende eines Spudgers aus seinem Anschluss auf dem I/O Board.
- ⓘ Setze zum Hebeln unterhalb der Kabel an.

## Schritt 14



- Entferne die einzelne 3,6 mm T5 Torx Schraube, mit der das I/O Board am oberen Gehäuseteil befestigt ist.

## Schritt 15



- Hebe das I/O Board vorsichtig von der Ecke her an, die dem Logic Board am nächsten ist, und entferne sie vom oberen Gehäuseteil.

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