

# MacBook Air 11" Mitte 2011 I/O Board austauschen

Austausch des I/O Boards am MacBook Air 11" Mitte 2011, inklusive MagSafe DC-In Anschluss, einem USB Anschluss und Kopfhöreranschluss.

Geschrieben von: Walter Galan



Dieses Dokument wurde am 2021-01-14 05:34:31 PM (MST) erstellt.

### **EINLEITUNG**

Hier wird der Austausch des I/O Boards am MacBook Air 11" Mitte 2011 gezeigt, was Probleme mit dem MagSafe DC-In Anschluss, dem USB Anschluss oder dem Kopfhöreranschluss lösen kann.



## **WERKZEUGE:**

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



### TEILE:

- MacBook Air 11" (Mid 2011) I/O Board
   (1)
- MacBook Air 11" (Late 2010-Mid 2011)
  I/O Board Cable (1)

#### Schritt 1 — Gehäuseunterteil



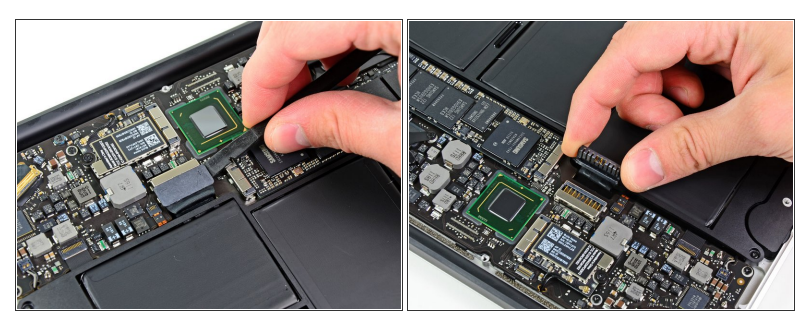
- (i) Schalte den Computer aus. Lege ihn auf eine weiche Oberfläche mit der Vorderseite nach unten.
  - Entferne folgende Schrauben:
    - Zwei 8mm 5-point Pentalobe Schrauben
    - Acht 2,5 mm 5-point Pentalobe Schrauben
- Den speziellen Schraubendreher für die 5-point Pentalobe Schrauben findest du <u>hier</u>.

#### Schritt 2



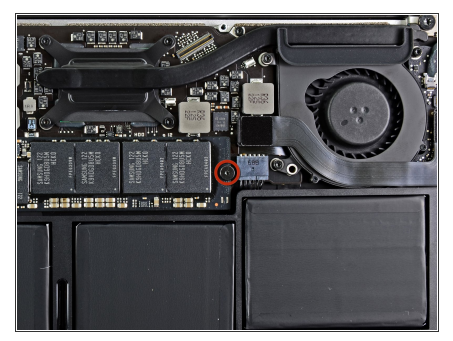
 Zwänge deine Finger zwischen Display und Gehäuseunterteil und ziehe nach oben, damit es sich vom Air löst.

#### Schritt 3 — Akku



- In diesem Schritt wirst du den Akku abtrennen, um Kurzschlüsse an irgendwelchen Komponenten während der Reparatur zu vermeiden.
- Hebele mit dem flachen Ende eines Spudgers die beiden kurzen Seiten des Akkusteckers nach oben, um ihn von seinem Anschluss auf dem Logic Board zu lösen.
- Biege das Akkukabel etwas weg vom Logic Board, so dass sich der Stecker nicht wieder versehentlich mit dem Anschluss verbinden kann.

# Schritt 4 — Solid-State Drive (SSD Laufwerk)



 Entferne die einzelne 2,9 mm Torx T5 Schraube, welche die SSD am Logic Board befestigt.



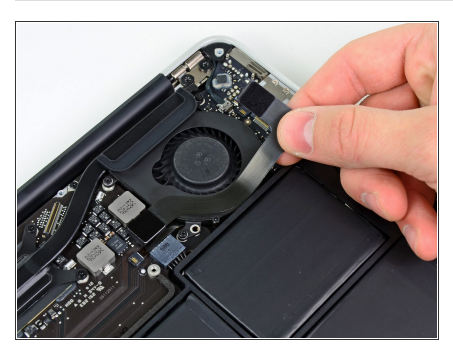
- Hebe die SSD vorsichtig an dem freien Ende mit dem Spudger hoch, und zwar gerade nur soweit, dass du sie mit der anderen Hand fassen kannst.
- ↑ Hebe das Ende der SSD nicht zu weit hoch.
- Ziehe das Laufwerk aus seinem Anschluss und entferne es vom Logic Board.
- Achte beim Zusammenbau darauf, dass die SSD richtig sitzt, bevor du die Halteschraube wieder eindrehst.

#### Schritt 6 — I/O Board Kabel

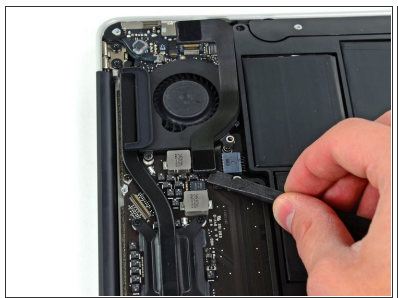


 Heble den Stecker des I/O Board Kabels mit einem Spudger aus seinem Anschluss auf dem I/O Board.

### Schritt 7



 Löse das I/O Board Kabel vorsichtig von dem Kleber ab, mit dem es am Lüfter festgeklebt ist.





- Hebe den I/O Board Stecker mit dem flachen Ende des Spudgers hoch und aus seinem Anschluss auf dem Logic Board.
- Achte darauf, beim Ablösen des Steckers nur gerade nach oben zu ziehen. Der Anschluss sitzt sehr tief im Logic Board; wenn du an der Seite hebelst, könntest du das Logic Board beschädigen.
  - Entferne das I/O Board Kabel.

#### Schritt 9 — Lüfter



- Klappe mit der Spudgerspitze vorsichtig den Sicherungsbügel am ZIF-Anschluss des Lüfterkabels hoch.
- Achte darauf, nur am scharnierartigen Sicherungsbügel zu hebeln, **nicht** am Anschluss selbst.



- Entferne folgende drei Torx T5 Schrauben, welche den Lüfter am oberen Gehäuse befestigen:
  - Zwei 5,2 mm Schrauben
  - Eine 3,6 mm Schraube



 Hebe den Lüfter aus dem oberen Gehäuse und ziehe vorsichtig das Flachbandkabel zum Lüfter aus seinem Anschluss, während du ihn aus dem Air entfernst.

# Schritt 12 — Akku



- Entferne folgende fünf Torx T5 Schrauben, die den Akku am oberen Gehäuse befestigen:
  - Zwei 5,2 mm Schrauben
  - Eine 6 mm Schraube
  - Zwei 2,6 mm Schrauben



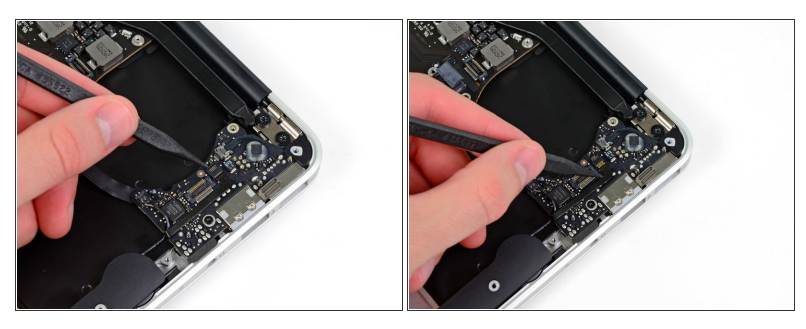
- Wenn du am Akku arbeitest, vermeide es die sechs Lithium Polymerzellen anzufassen oder zu drücken.
- Hebe den Akku an der Kante an, die dem Logic Board am nächsten ist, und entferne ihn aus dem Gehäuse.

## Schritt 14 — I/O Board



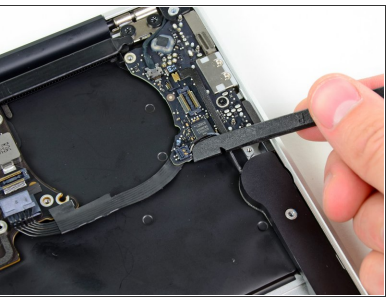


- Trenne das I/O Board, indem du das Netzkabel aus seinem Anschluss auf dem Logic Board entfernst.
- ¿ Ziehe das Kabel parallel zu der Oberfläche des Logic Boards in Richtung der Vorderkante des Airs.

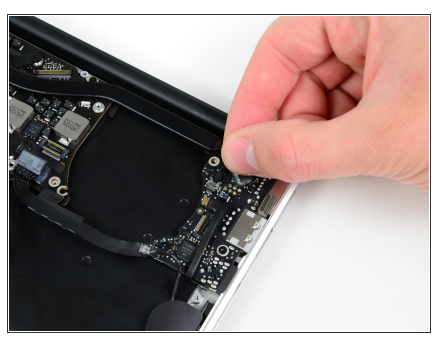


- Klappe vorsichtig den Sicherungsbügel am ZIF-Anschluss des Mikrofonkabels mit der Spudgerspitze hoch.
- Achte darauf, nur am Sicherungbügel zu hebeln, **nicht** am Anschluss selbst.
- Ziehe das Flachbandkabel zum Mikrofon gerade aus dem Anschluss heraus.

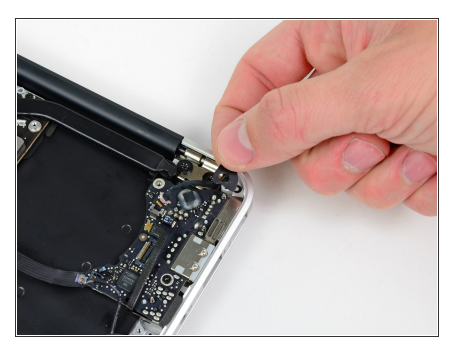




- Heble mit dem flachen Ende eines Spudgers den Kabelstecker des linken Lautsprechers nach oben und aus dem Anschluss auf dem I/O Board heraus.
- (i) Setze mit dem Hebeln unter den Kabel an.

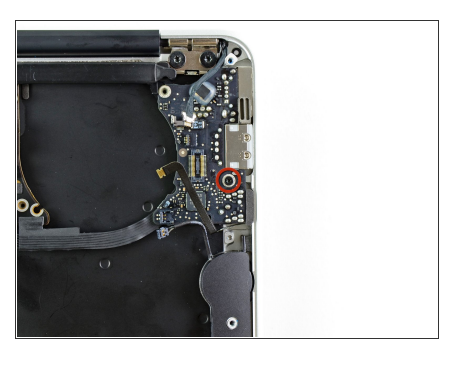


- Ziehe das Kamerakabel parallel zu der Oberfläche des I/O Boards in Richtung der Rückkante des Airs, um es von seinem Anschluss zu trennen.
- Ziehe dieses Kabel nicht nach oben, während du es trennst, da sonst der Anschluss aus dem Logic Board herausbrechen kann.

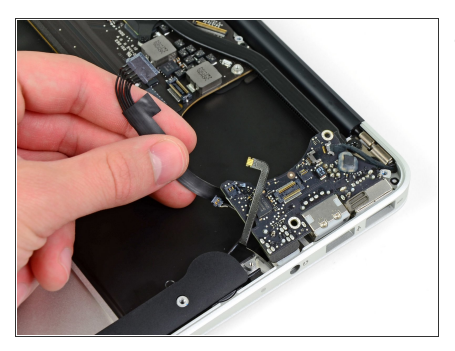


 Entferne die kleine Gummidichtung aus der Ecke des oberen Gehäuses nahe dem I/O Board.

# Schritt 19



 Entferne die einzelne 3,6 mm Torx
 T5 Schraube, welche das I/O Board am oberen Gehäuse befestigt.



 Hebe das I/O Board vorsichtig von der Kante nahe am Logic Board her an und entferne es vom oberen Gehäuse.

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