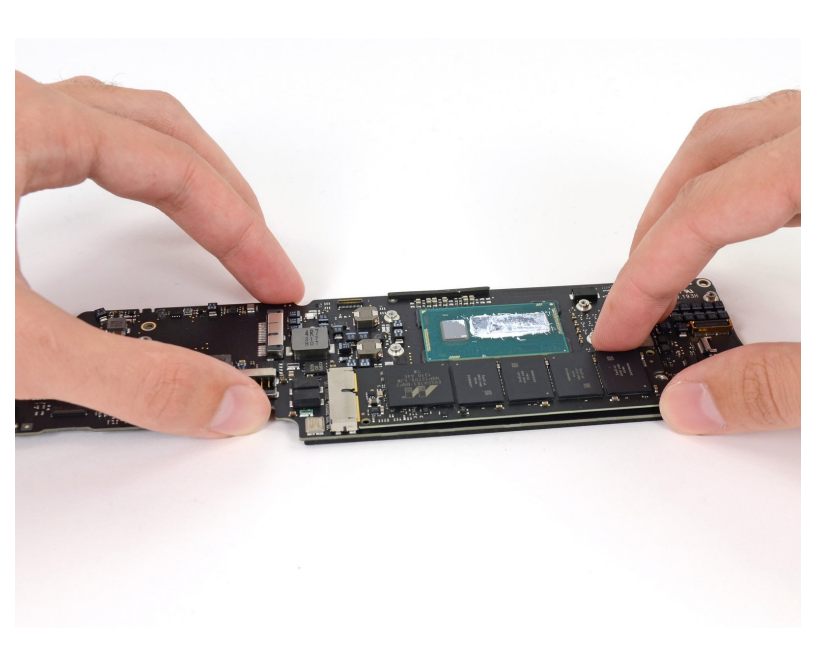


# MacBook Air 11" Anfang 2014 Logic Board austauschen

Austausch des Logic Boards am MacBook Air 11" Anfang 2014.

Geschrieben von: Sam Goldheart



# **EINLEITUNG**

Hier wird der Austausch des Logic Boards gezeigt.

Bevor du den Kühlkörper wieder einbaust musst du neue Wärmeleitpaste auftragen. Unsere Anleitung hilft dir dabei.



# **WERKZEUGE:**

- P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air (1)
- Spudger (1)
- T5 Torx Screwdriver (1)
- Arctic Silver ArctiClean (1)
- Arctic Silver Thermal Paste (1)
- Pinzette (1)



# TEILE:

- MacBook Air 11" (Early 2014) 1.4 GHz Logic Board (1)
- MacBook Air 11" (Mid 2013-Early 2014)1.7 GHz Logic Board (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 — Akkustecker





⚠ In diesem Schritt wirst du den Akku abtrennen, damit es w\u00e4hrend der Reparatur keinen Kurzschluss gibt.

- Hebele den Akkustecker an beiden kurzen Seiten mit dem flachen Ende des Spudgers hoch, um ihn aus seinem Anschluss auf dem Logic Board zu lösen.
- Biege das Akkukabel ein wenig vom Logic Board weg, so dass sich der Stecker nicht versehentlich wieder mit dem Anschluss verbinden kann.

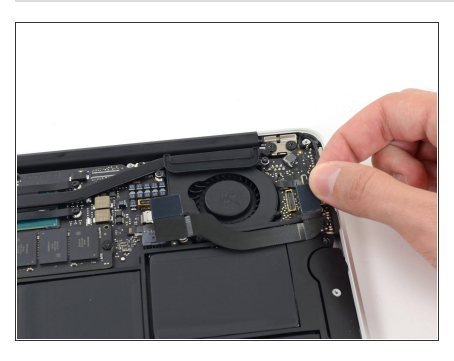
## Schritt 4 — I/O Board Kabel





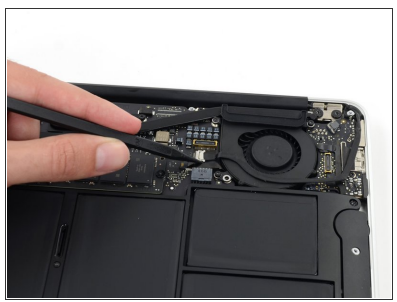
 Heble den linken und rechten Stecker am Kabel zur I/O Karte mit dem flachen Ende des Spudgers hoch und aus ihren jeweiligen Anschlüssen auf der I/O Karte heraus.

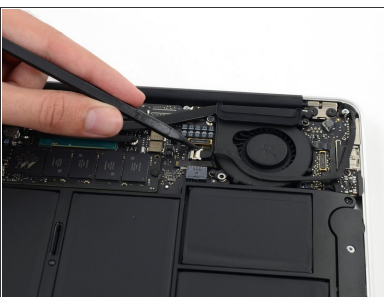
# Schritt 5



 Hebe das I/O Board Kabel hoch und entferne es.

## Schritt 6 — Lüfter





- Drücke mit der Spudgerspitze vorsichtig abwechselnd an jeder Seite des Steckers am iSight Kamerakabel, um ihn aus seinem Anschluss auf dem Logic Board zu lösen.
- (i) Wir empfehlen, den Stecker allmählich aus dem Anschluss "herauswandern" zu lassen.

## Schritt 7





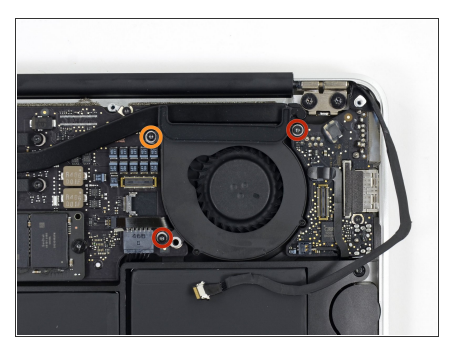
Löse das iSight Kamerakabel aus der Klebeverbindung zum Lüfter.



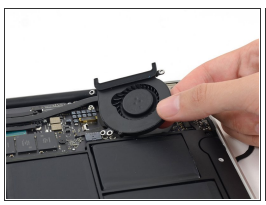


 Klappe mit der Spudgerspitze vorsichtig den Sicherungsbügel am ZIF Anschluss des Lüfterkabels hoch.

Achte darauf, dass du nur an dem scharnierartigen Sicherungsbügel hebelst, **nicht** am Anschluss selbst.



- Entferne folgende Torx T5
  Schrauben, welche den Lüfter am oberen Gehäuse befestigen:
  - Zwei 5,5 mm Schrauben
  - Eine 4,6 mm Schraube
    - Bei einigen Modellen ist das eine 3,6 mm Schraube.

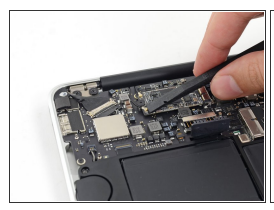




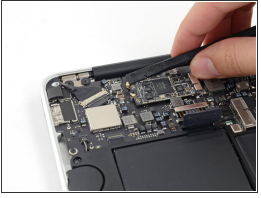


- Hebe den Lüfter an, aber entferne ihn **noch nicht** aus seiner Vertiefung im oberen Gehäuse.
- Ziehe beim Entfernen des Lüfters aus dem Gerät das Flachbandkabel zum Lüfter aus seinem Anschluss heraus.

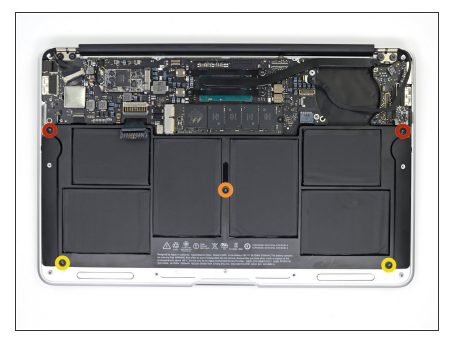
# Schritt 11 — Logic Board Einheit







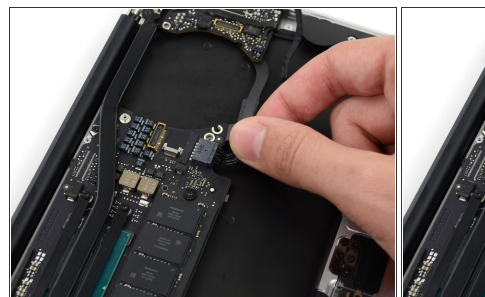
 Heble beide Antennenkabelstecker mit dem flachen Ende des Spudgers nach oben und entferne sie aus ihren Anschlüssen auf der AirPort/Bluetooth Karte. Schiebe sie aus dem Weg.

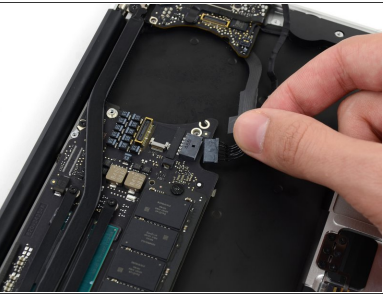


- Entferne folgende fünf Torx T5 Schrauben, mit denen der Akku am oberen Gehäuse befestigt ist:
  - Zwei 5,2 mm Schrauben
  - Eine 6 mm Schraube
  - Zwei 2,6 mm Schrauben



- - Hebe den Akku an der Kante nahe am Logic Board an und entferne ihn vom oberen Gehäuse.





- Trenne das I/O Board ab, indem du seinen Stecker aus seinem Anschluss auf dem Logic Board ziehst.
- (i) Ziehe das Kabel parallel zur Oberfläche des Logic Boards in Richtung Vorderkante des Air.

# Schritt 15







Hole die Antennenkabel mit der Spudgerspitze aus ihren Ausschnitten im Logic Board heraus.







- Schiebe die Spudgerspitze vorsichtig unter die am Sicherungsbügel des Displaydatenkabels befestigte schwarze Plastiklasche, so dass der Sicherungsbügel vom Anschluss weg nach oben springt.
- Halte den Sicherungsbügel weg vom Anschluss und ziehe das Displaydatenkabel vorsichtig aus dem Anschluss heraus.

Ziehe das Displaydatenkabel beim Ablösen nicht nach oben, sein Anschluss könnte aus dem Logic Board herausbrechen.







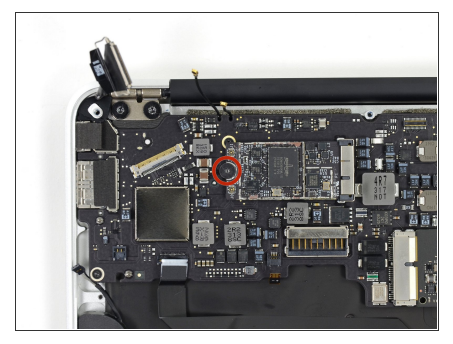
- Hebele mit der Spudgerspitze unter dem Stecker des Lautsprecherkabels und ziehe ihn gerade aus seinem Anschluss heraus.
- Hole das Kabel aus seinem Ausschnitt im Logic Board.



- Klappe den Sicherungsbügel am ZIF-Anschluss des Flachbandkabels zum Trackpad mit der Spudgerspitze oder dem Fingernagel hoch.
- Achte darauf, dass du nur am scharnierartigen Sicherungsbügel hebelst, **nicht** am Anschluss selbst.
- Ziehe das Flachbandkabel zum Trackpad gerade aus seinem Anschluss heraus zur Vorderkante des Air.



- Klappe den Sicherungsbügel am ZIF-Anschluss des Flachbandkabels der Tastaturbeleuchtung mit der Spudgerspitze oder dem Fingernagel hoch.
- Achte darauf, dass du nur am scharnierartigen Sicherungsbügel hebelst, **nicht** am Anschluss selbst.
- Ziehe das Flachbandkabel der Tastaturbeleuchtung aus seinem Anschluss heraus.



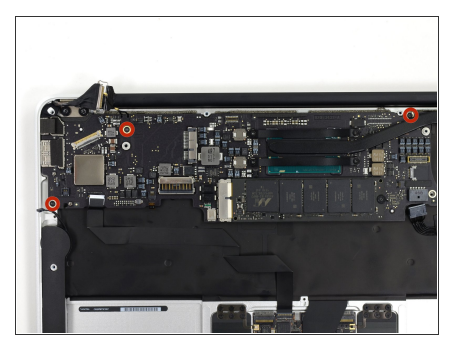
 Entferne die einzelne 2,9 mm Torx T5 Schraube, welche die AirPort/Bluetooth Karte am Logic Board befestigt.



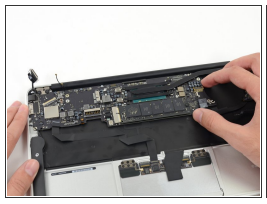




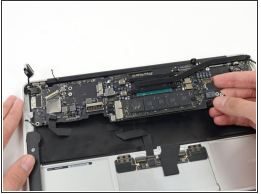
- Hebe das freie Ende der AirPort/Bluetooth Karte etwas hoch und ziehe sie aus ihrem Anschluss auf dem Logic Board.
- 1 Um zu vermeiden, den Anschluss auf dem Logic Board zu beschädigen, hebe das freie Ende der AirPort/Bluetooth Karte **nicht** zu weit hoch.



- Entferne die drei 3,6 mm Torx T5 Schrauben, welche das Logic Board am oberen Gehäuse befestigen.
- Bei einigen Modellen sind dies 3,1 mm Torx T5 Schrauben.

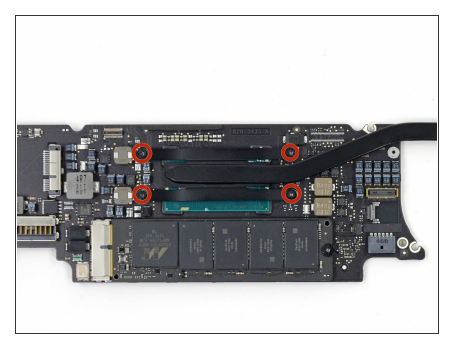






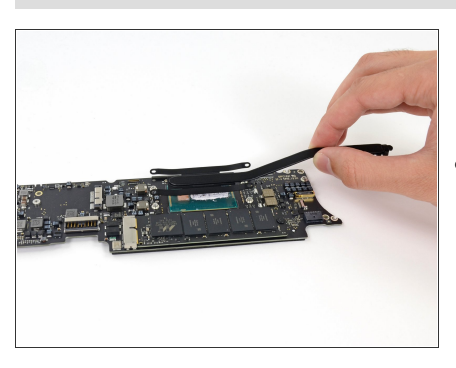
- Hebe die Logic Board Einheit vorsichtig vom Kühlkörper weg. Ziehe sie dann weg von der Gehäuseseite mit den Anschlüssen und entferne sie vom Air.
  - Beim Einbau des Logic Boards musst du erst die Gummikante des Boards unter die Gummidichtung auf der Gehäuseseite mit den Anschlüssen einsetzen, dann das Board an seinen Platz absenken.

# Schritt 24 — Logic Board



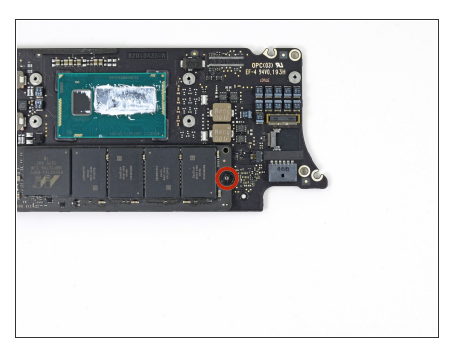
 Entferne die vier 2,5 mm Torx T5 Schrauben, welche den Kühlkörper am Logic Board befestigen.

# Schritt 25

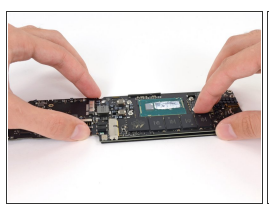


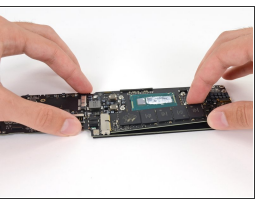
 Falls der Kühlkörper nach dem Entfernen der vier Schrauben am Logic Board festzuhängen scheint,

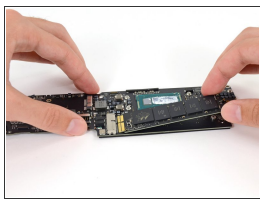
- dann benutze einen Spudger, um den Kühlkörper vorsichtig von der Oberfläche der CPU zu lösen.
- Entferne den Kühlkörper vom Logic Board.
- Beim Zusammenbau musst du eine neue Schicht <u>Wärmeleitpaste</u> auftragen. Wenn du das zum ersten Mal machst, hilft dir unsere <u>Anleitung</u> dabei.



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







- Hebe das freie Ende der SSD gerade so weit an, dass du sie gut fassen kannst.
- ↑ Hebe das Ende der SSD nicht zu stark an.
- Ziehe das Laufwerk gerade aus seinem Anschluss heraus und entferne es vom Logic Board.
- Achte beim Zusammenbau darauf, dass die SSD richtig sitzt, bevor du die Halteschraube eindrehst.

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