

Retina MacBook 2017 untere Gehäuseeinheit austauschen

Diese Anleitung zeigt dir, wie du die untere...

Geschrieben von: Tobias Isakeit



EINLEITUNG

Diese Anleitung zeigt dir, wie du die untere Gehäuseinheit am Retina MacBook 2017 zusammen mit dem Akku austauschen kannst.

Der Akku ist sehr stark verklebt und diese Anleitung zeigt nicht, wie er gelöst werden kann. Du kannst ihn aber mit [flüssigem Klebstoffentferner](#) und vorsichtigem Hebeln ablösen.



WERKZEUGE:

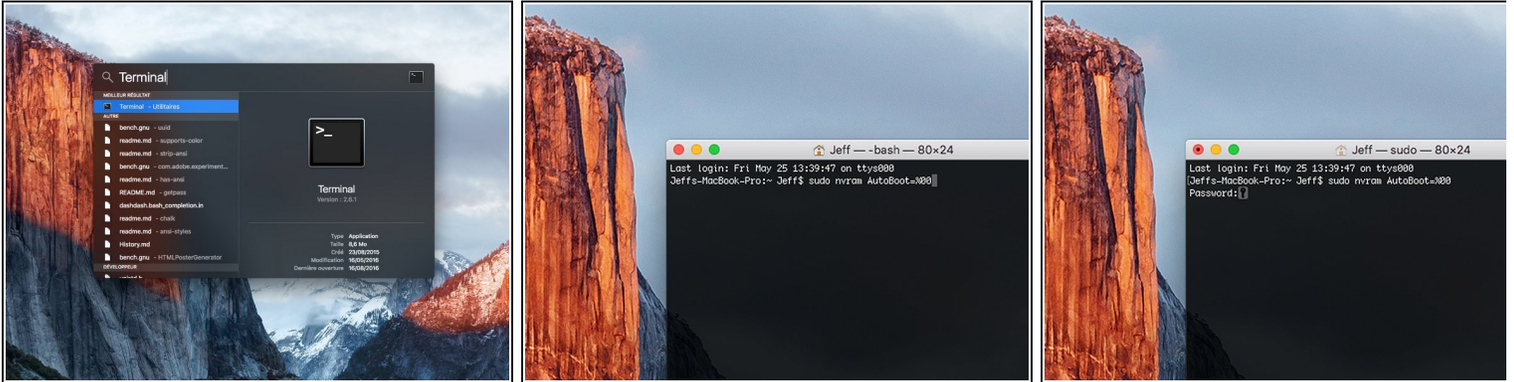
[P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air](#) (1)
[Spudger](#) (1)
[Tweezers](#) (1)
[Battery Blocker](#) (1)
[T5 Torx Screwdriver](#) (1)
[Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
[iFixit Opening Tool](#) (1)
[iOpener](#) (1)
[T3 Torx Screwdriver](#) (1)



ERSATZTEILE:

[MacBook 12" Retina \(Early 2016-2017\) Lower Case](#) (1)
[MacBook 12" Retina \(Early 2015-2017\) Lower Case Screw Set](#) (4)

Schritt 1 — Auto Boot deaktivieren



- ① Zuerst musst du die automatische Startfunktion (**Auto Boot**) deines Macs deaktivieren. Auto Boot schaltet deinen Mac ein, wenn du ihn aufklappst, was versehentlich beim Auseinanderbau passieren kann. [Benutze diese Anleitung](#) oder befolge die anschließende Kurzversion zum Deaktivieren von Auto Boot. *Dieser Befehl funktioniert eventuell nicht auf allen Macs.*
- Schalte deinen Mac ein und starte **Terminal**.
- Kopiere den folgenden Befehl und füge ihn im Terminal ein (oder tippe ihn exakt so ein):
 - **sudo nvram AutoBoot=%00**
- Drücke die Eingabetaste **[return]**. Wenn du dazu aufgefordert wirst, gib dein Administratorpasswort ein und drücke erneut **[return]**. *Hinweis: die Return-Taste kann auch mit ↵ oder "enter" gekennzeichnet sein.*
- ① Nun kannst du deinen Mac sicher herunterfahren und das untere Gehäuse öffnen, ohne dass er sich versehentlich einschaltet.
- ✦ Nachdem deine Reparatur zu Ende ist und dein Gerät wieder erfolgreich zusammengebaut ist, musst du Auto Boot mit folgendem Befehl wieder aktivieren:
 - **sudo nvram AutoBoot=%03**

Schritt 2 — Gehäuseunterteil losschrauben



⚠ Bevor du weiterarbeitest, ziehe das Netzkabel und schalte das MacBook aus. Klappe das Display zu und lege den Laptop mit der Unterseite nach oben auf eine saubere weiche Arbeitsfläche.

- Entferne folgende acht Schrauben, mit denen das untere Gehäuse befestigt ist:
 - Zwei 1,8 mm Pentalobe P5 Schrauben
 - Vier 2,9 mm Pentalobe P5 Schrauben
 - Zwei 6,1 mm Pentalobe P5 Schrauben
- ☑ Schaue dir beim Ausbau die Lage der Schrauben genau an - sie müssen beim Eindrehen leicht schräg stehen.
- ☑ Halte bei der ganzen Reparatur [die Schrauben gut geordnet](#) und passe auf, dass jede Schraube genau auf ihren alten Platz zurück kommt, damit keine Schäden am Gerät entstehen.

Schritt 3



- Zwänge deine Finger in den Spalt zwischen dem oberen und dem unteren Gehäuse. Beginne an der Rückseite des MacBooks zwischen den Scharnieren.

⚠ Hebe das untere Gehäuse nur ein wenig an, damit Schäden an den Kabeln, die das obere und untere Gehäuse verbinden, vermieden werden.

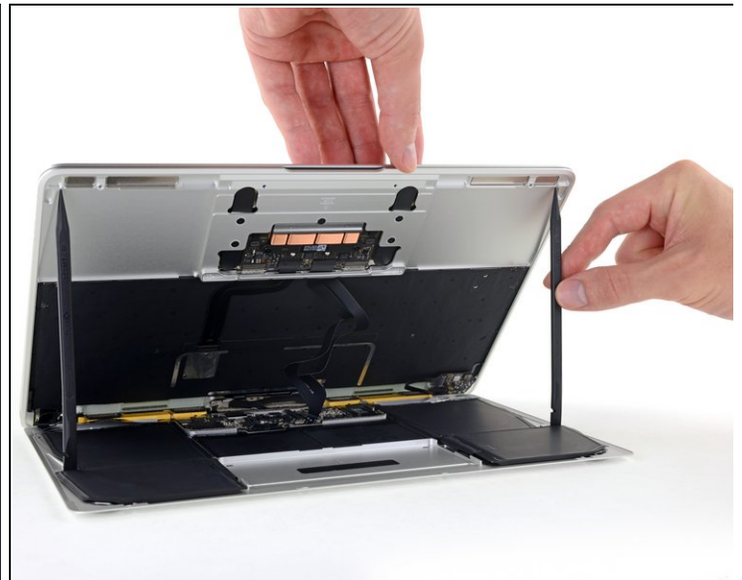
- Fasse das untere Gehäuse fest an und hebe es gleichmäßig hoch, bis es sich vom oberen Gehäuse löst.
- ⓘ Möglicherweise geht das Hochheben des unteren Gehäuses schwer. Schiebe ein Plektrum oder ein anderes ESD sicheres Werkzeug an den Seitenkanten des unteren Gehäuses entlang, um die beiden versteckten Klammern zu öffnen.
- ☑ Damit diese Klammern beim Zusammenbau wieder einrasten, musst du fest auf die beiden Seitenkanten des unteren Gehäuses drücken (in der Nähe des Plektrums im dritten Bild), bis du es einrasten hörst.

Schritt 4



- Halte das untere Gehäuse gut fest und drehe das MacBook vorsichtig um, sodass das Apple Logo nach oben zeigt.

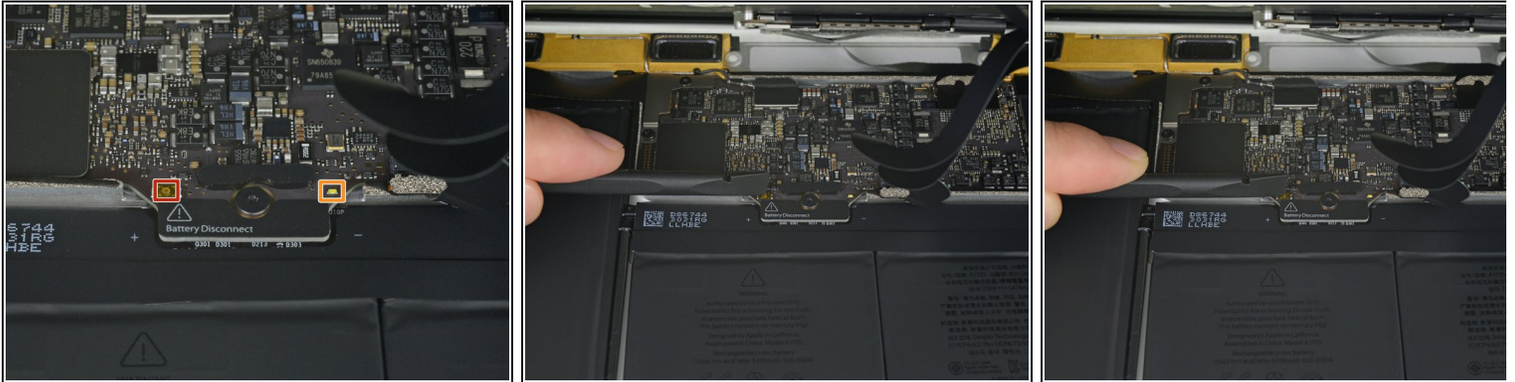
Schritt 5



- Hebe das obere Gehäuse und das Display zusammen von der Vorderkante her nach oben an, bis es mit einem Winkel von etwa 45° steht.

i Es ist hilfreich, wenn du es in dieser Stellung für den nächsten Schritt abstützt.

Schritt 6



- Drücke mit dem flachen Ende des Spudgers die goldfarbene "battery disconnect" Taste und halte sie fest.
 - Wenn die Einschalt-LED aufleuchtet, dann halte die Taste weiterhin gedrückt, bis die LED erlischt. Das kann bis zu 10 Sekunden lang dauern.
 - Wenn die LED nicht aufleuchtet, dann lasse die Taste nach 5-10 Sekunden los. Drücke und halte sie für weitere 5-10 Sekunden und lasse los. Drücke und halte sie zum Abschluss erneut für 5-10 Sekunden und lasse los.
- i** Durch dieses Verfahren wird sichergestellt, dass das MacBook ganz heruntergefahren ist und sicher daran gearbeitet werden kann.

Schritt 7



- Schließe das MacBook und lege es mit der Unterseite nach oben hin.

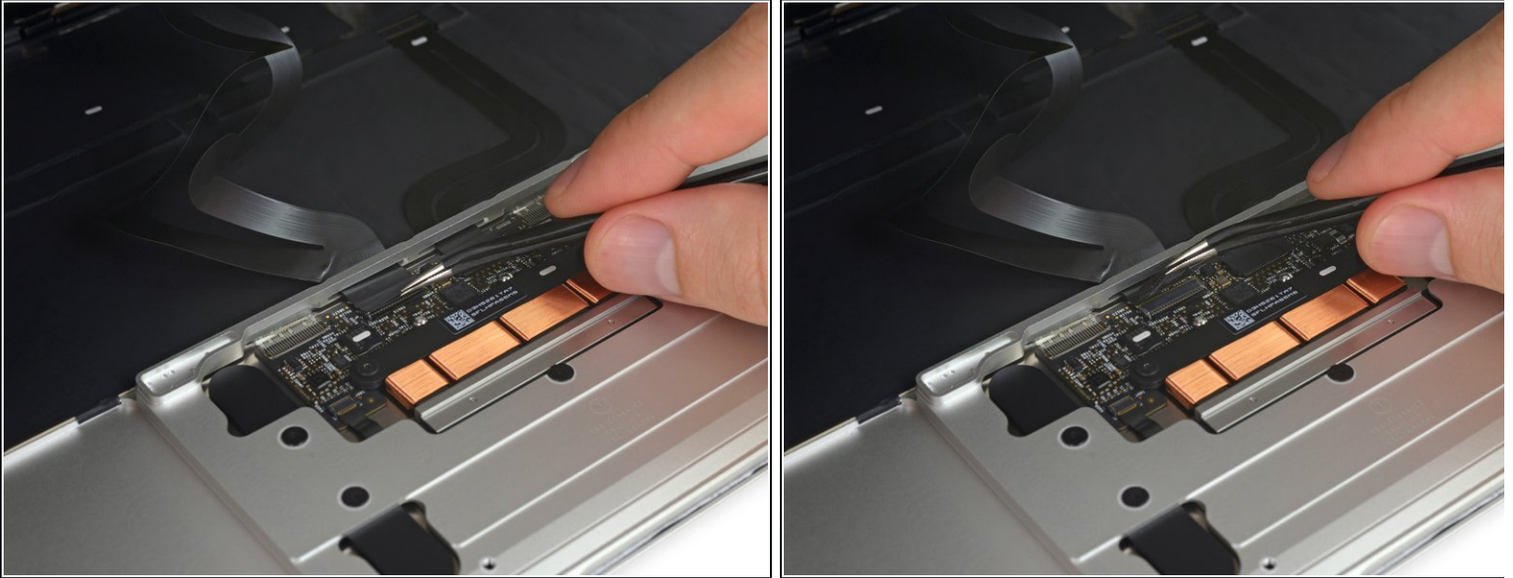
Schritt 8



- Hebe die Vorderkante hoch, bis das untere Gehäuse mit einem Winkel von etwa 45° geöffnet ist.

⚠ Achte darauf, dass die Flachbandkabel, mit denen das untere Gehäuse immer noch am MacBook angeschlossen ist, nicht beschädigt werden.

Schritt 9



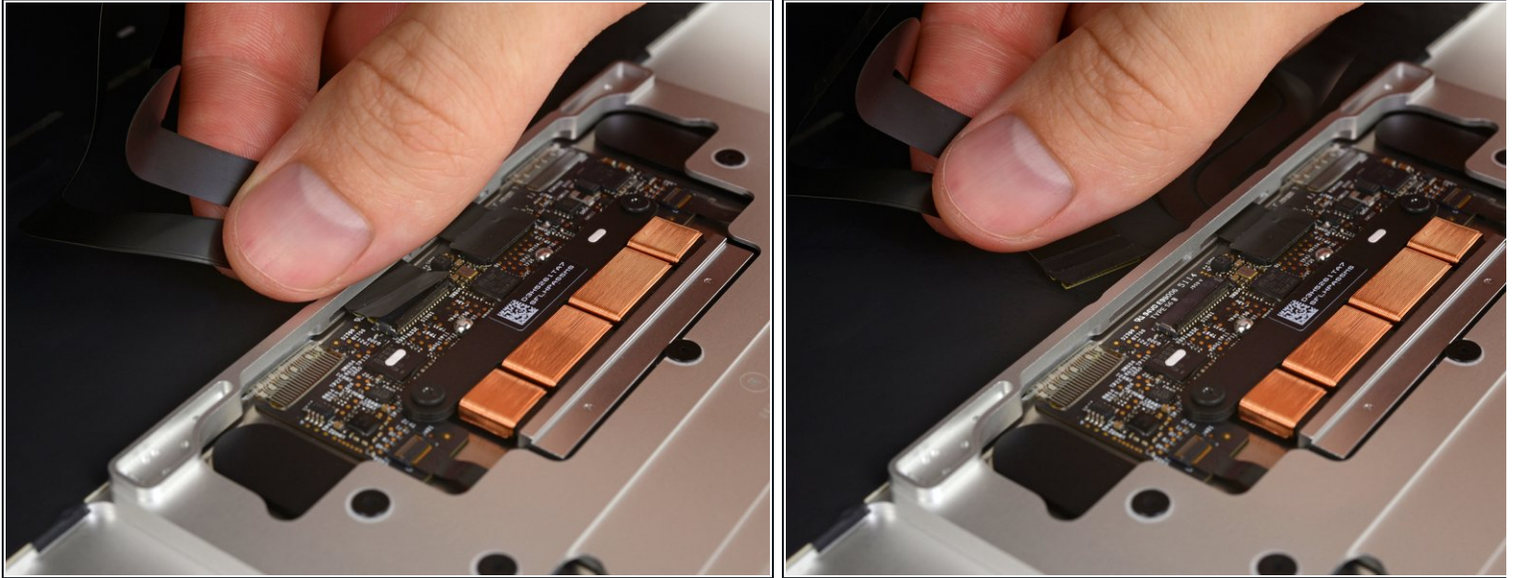
- Löse mit einer Pinzette das Klebeband ab, mit dem der ZIF Verbinder des Trackpadkabels bedeckt ist.

Schritt 10



- Klappe vorsichtig den Sicherungsbügel am [ZIF Verbinder](#) des Trackpadkabels mit einem Spudger hoch.

Schritt 11



- Ziehe das Flachbandkabel des Trackpads vorsichtig durch den Schlitz im Rahmen vom Trackpad ab.

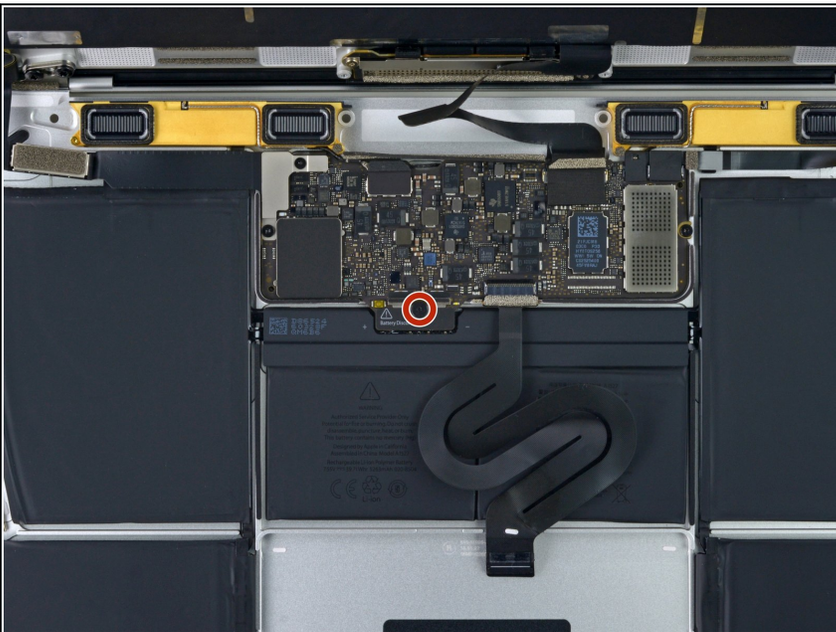
Schritt 12



- Schließe das MacBook sorgfältig und drehe es wieder um, so dass das Apple Logo nach oben zeigt.
- Klappe das obere Gehäuse/Display Einheit etwa rechtwinklig auf und stütze es an einem stabilen Gegenstand, so dass du es nicht festhalten brauchst.
- Klebe das obere Gehäuse mit einem Klebeband in der Nähe des Trackpads fest, so dass es sich nicht versehentlich bewegen kann.

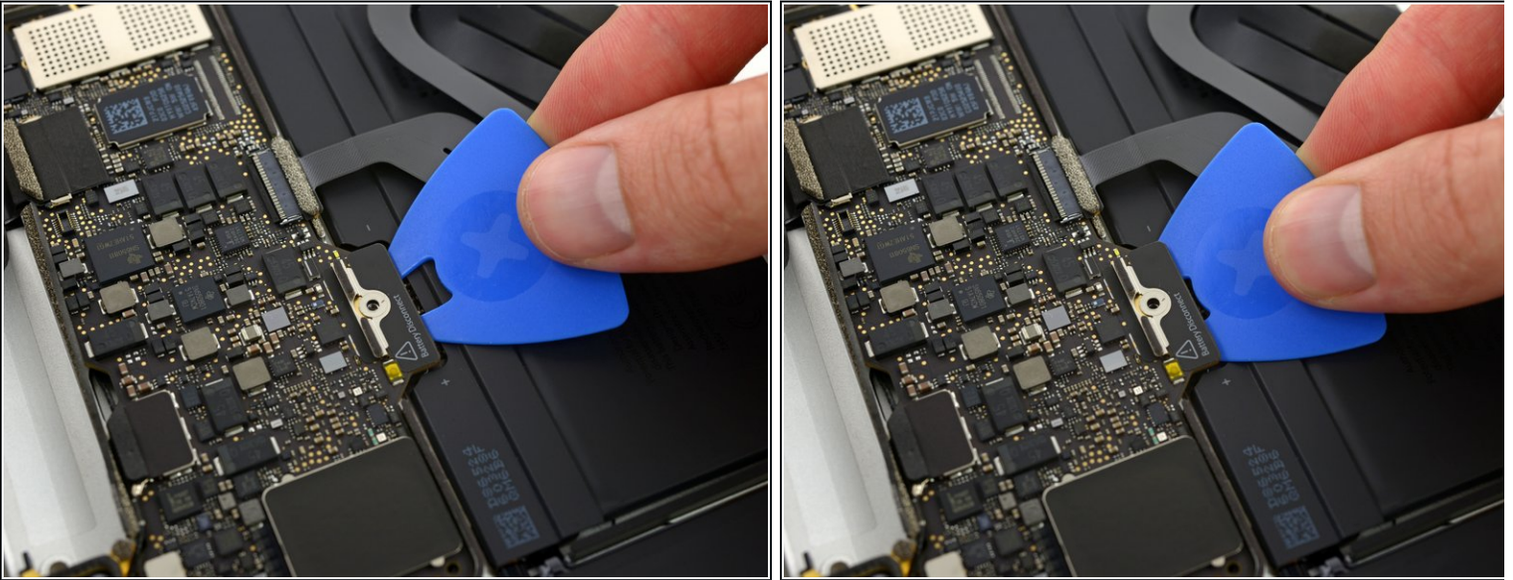
⚠ Man könnte zwar das MacBook die ganze Zeit flach aufgeklappt lassen, dies ist aber nicht zu empfehlen, da die Flachbandkabel beschädigt werden können.

Schritt 13



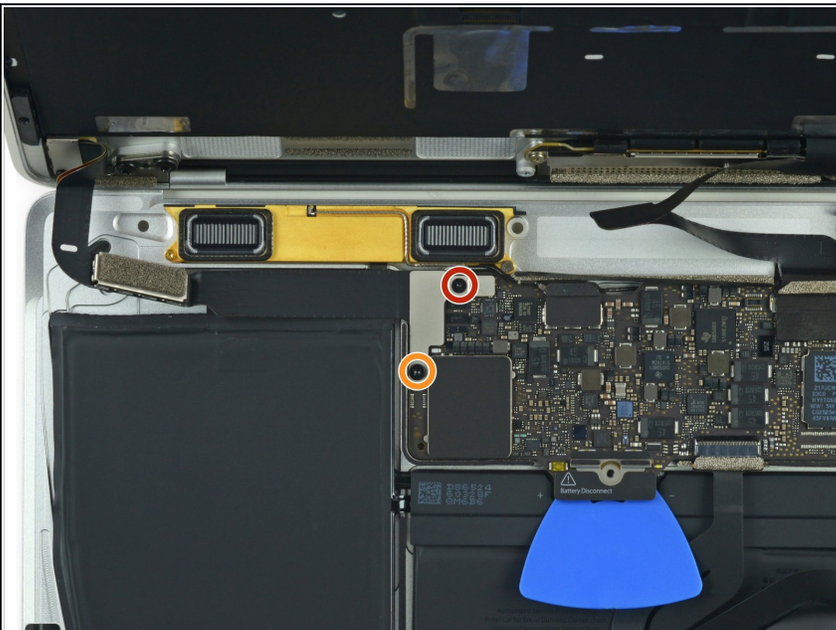
- Entferne die einzelne 2,9 mm Torx T5 Schraube, mit der der Akkuanschluss am Logic Board befestigt ist.

Schritt 14



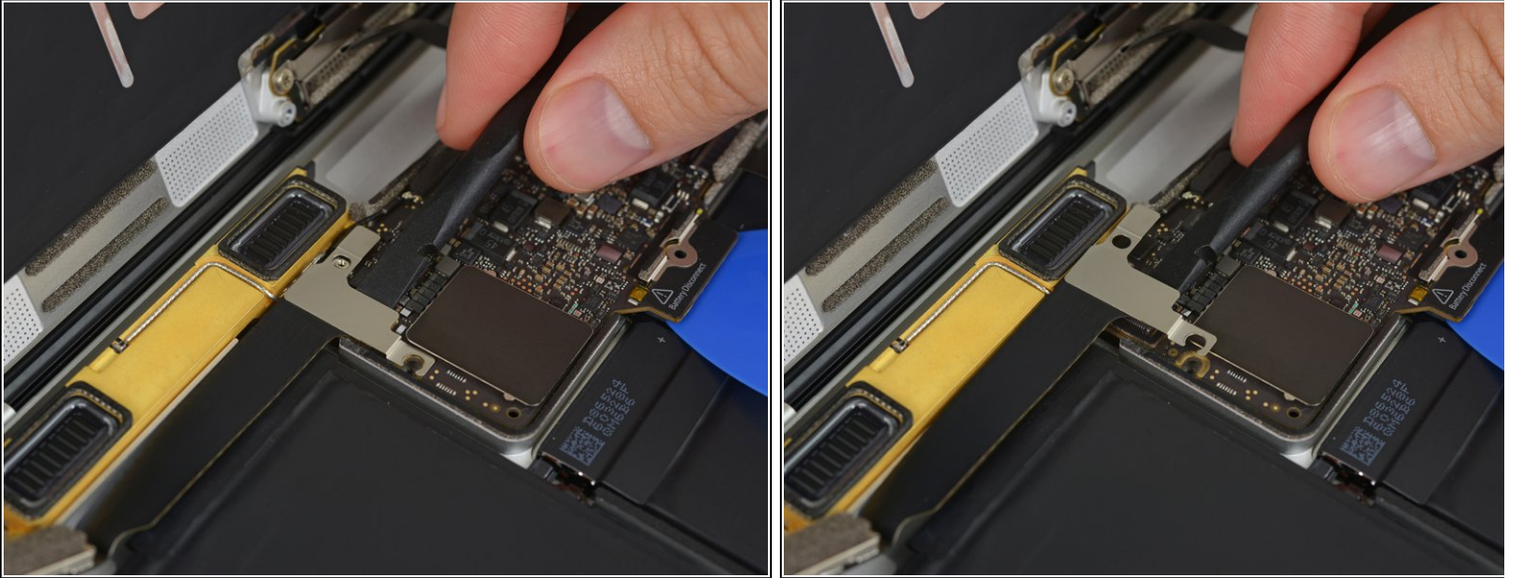
- Als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme kannst du den Akku physisch trennen, indem du ein [Akkuisolierstück](#) zwischen Logic Board und Akkuanschluss einsetzt.

Schritt 15 — USB-C und Audiobuchse lösen



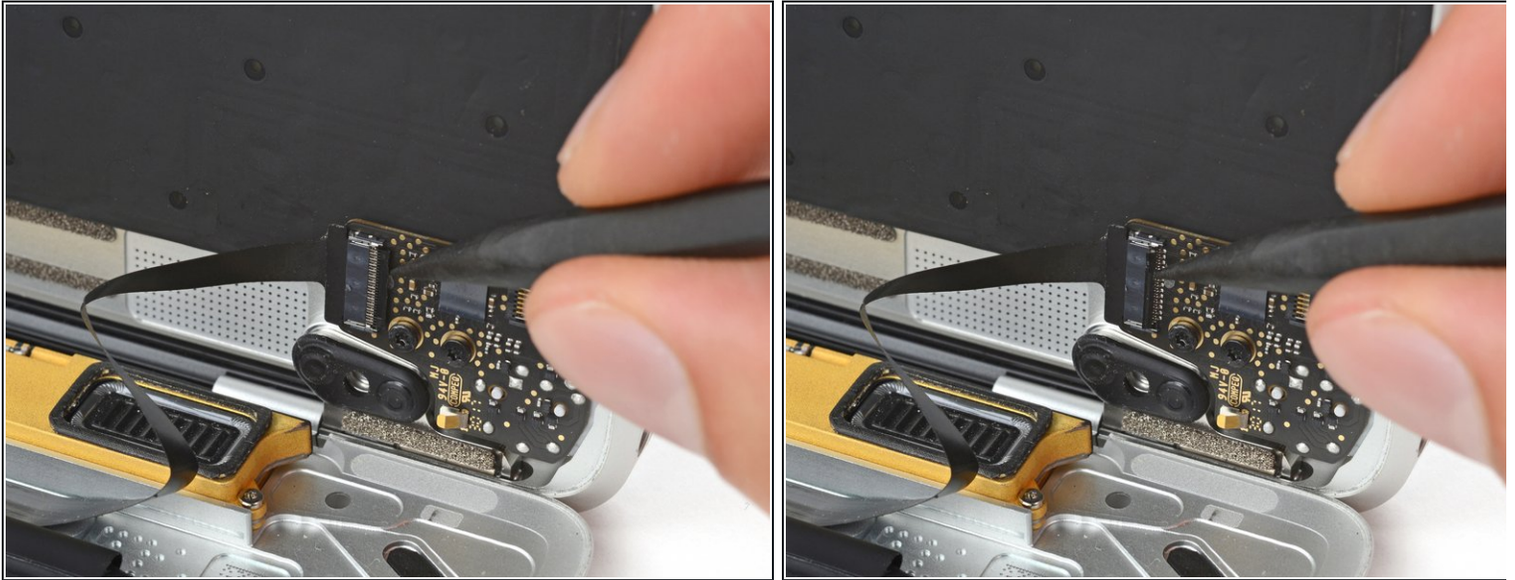
- Entferne die beiden Schrauben, mit denen die Halterung des USB-C Anschlusses befestigt ist:
 - Eine 1,1 mm Kreuzschlitzschraube #00
 - ⓘ Es gibt auch Geräte, bei denen eine Tri-point Y00 Schraube verwendet wird.
 - Eine 3,5 mm Torx T5 Schraube

Schritt 16



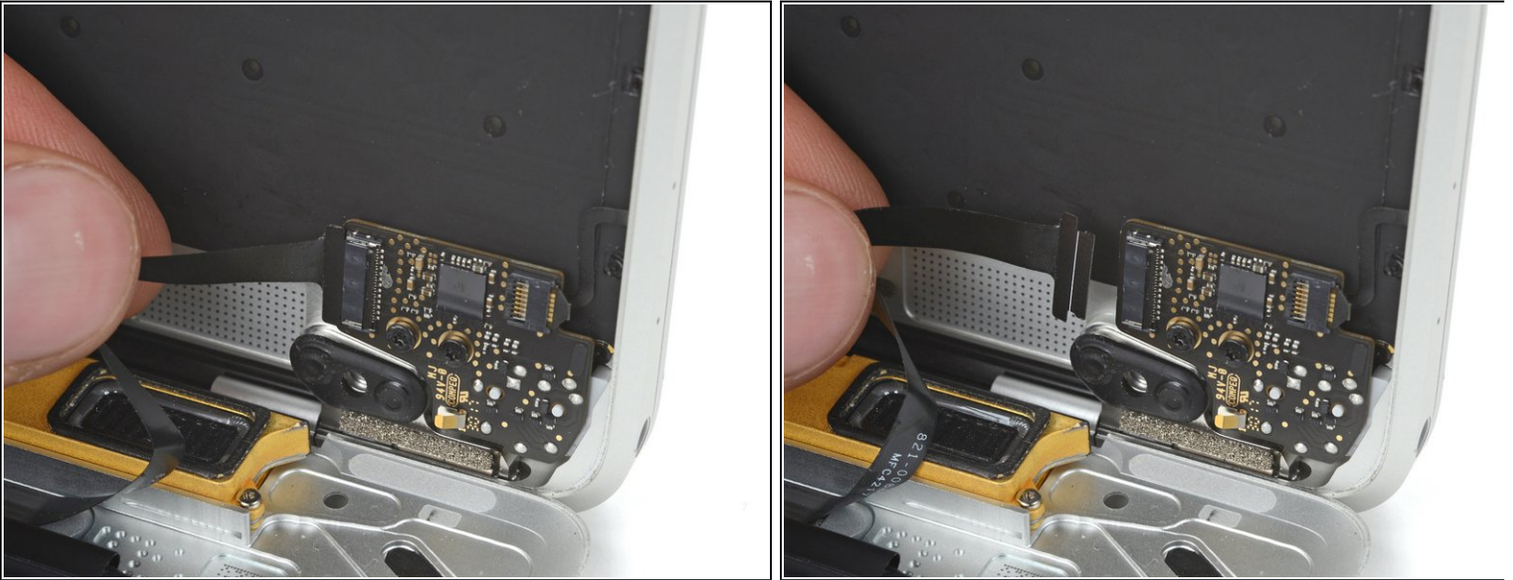
- Heble die Halterung des USB-C Anschlusses mit dem flachen Ende des Spudgers gerade hoch und löse sie vom Logic Board ab.
- ☞ Um dieses Kabel wieder anzuschließen, musst du erst die Metallhalterung passend über die Schraubenlöcher legen und dann in der Mitte der Halterung nach unten drücken. Achte darauf, dass sie korrekt sitzt, sonst könnte der Stecker beschädigt werden.

Schritt 17



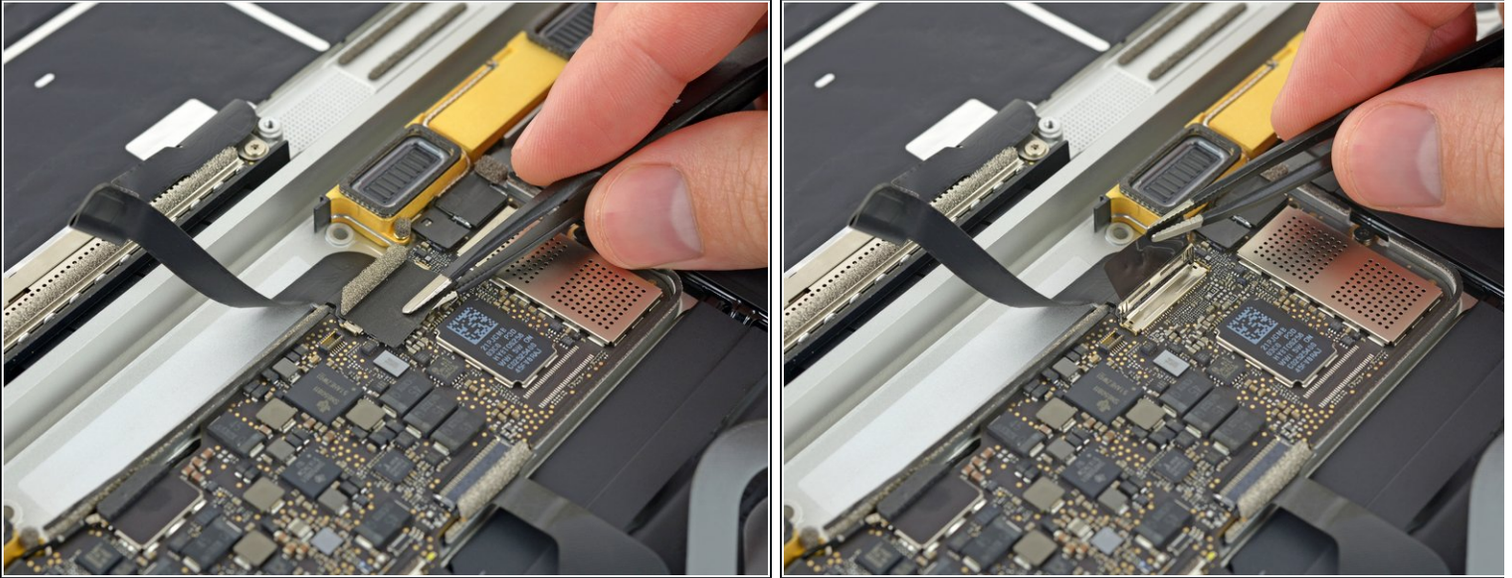
- Klappe den Sicherungsbügel am ZIF Verbinder des Kabels zur Audioplatine mit dem Spudger hoch.

Schritt 18



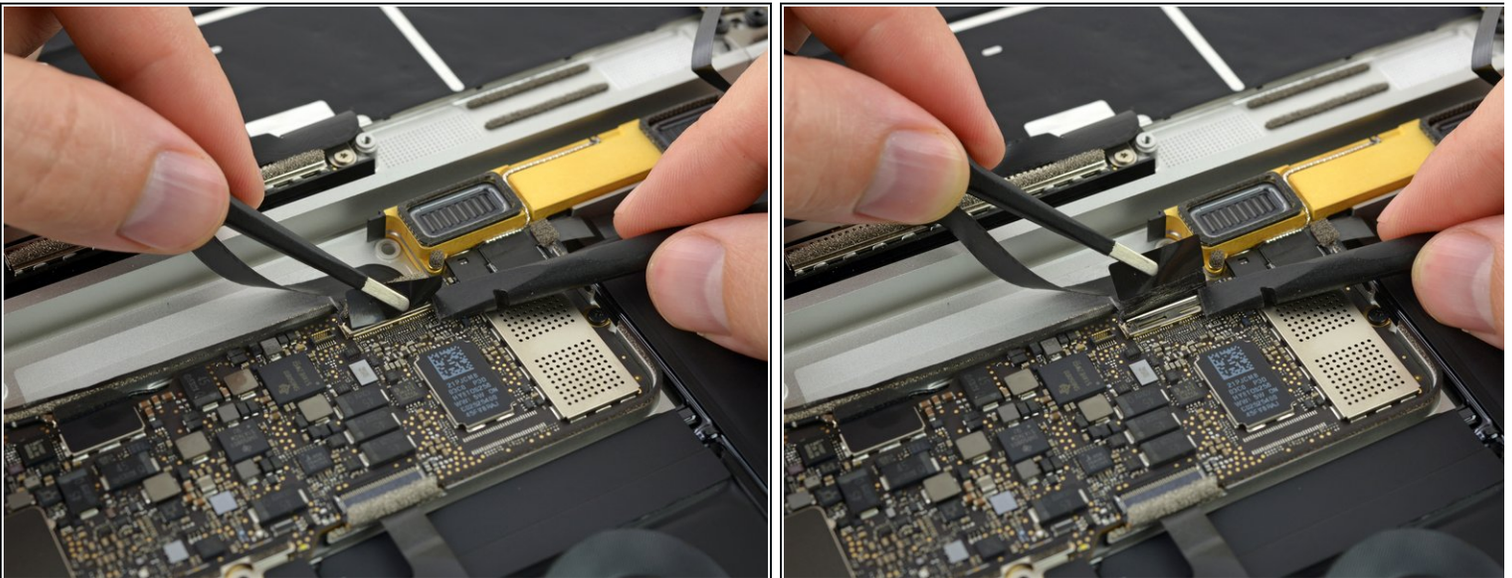
- Ziehe das Flachbandkabel zur Audioplatine gerade aus seinem ZIF Anschluss heraus und löse es ab.
- ☒ Achte beim Zusammenbau darauf, dass das Flachbandkabel so liegt, dass die Seite mit dem weißen Streifen zu dir zeigt. Schiebe das Kabel so weit hinein, bis der weiße Streifen ganz unter dem Anschluss verschwindet.
- ⓘ An dieser Stelle ist es möglich, das MacBook ganz zu öffnen und flach auf den Tisch zu legen, ohne dass die Flachbandkabel beschädigt werden.

Schritt 19 — Untere Gehäuseeinheit entfernen



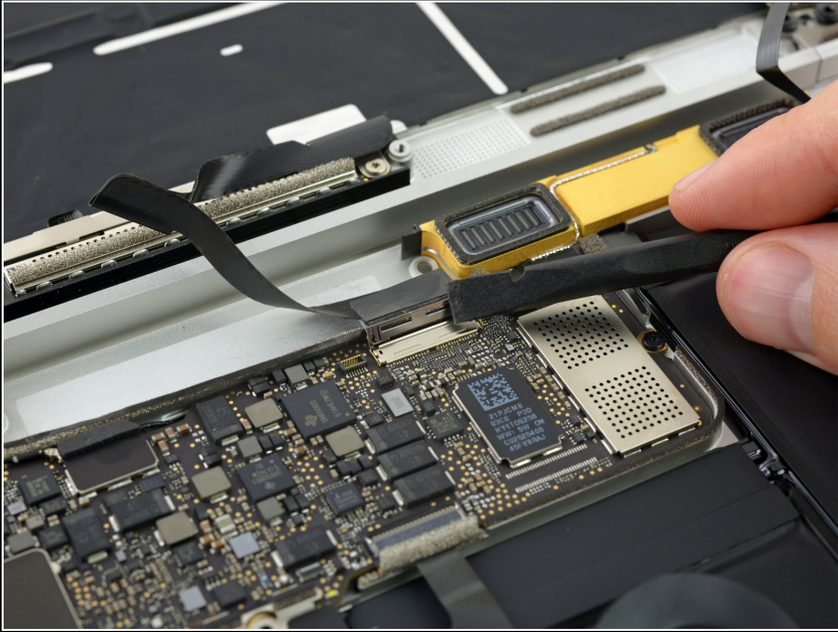
- Ziehe das Klebeband vom Displaykabelstecker mit einer Pinzette zurück.

Schritt 20



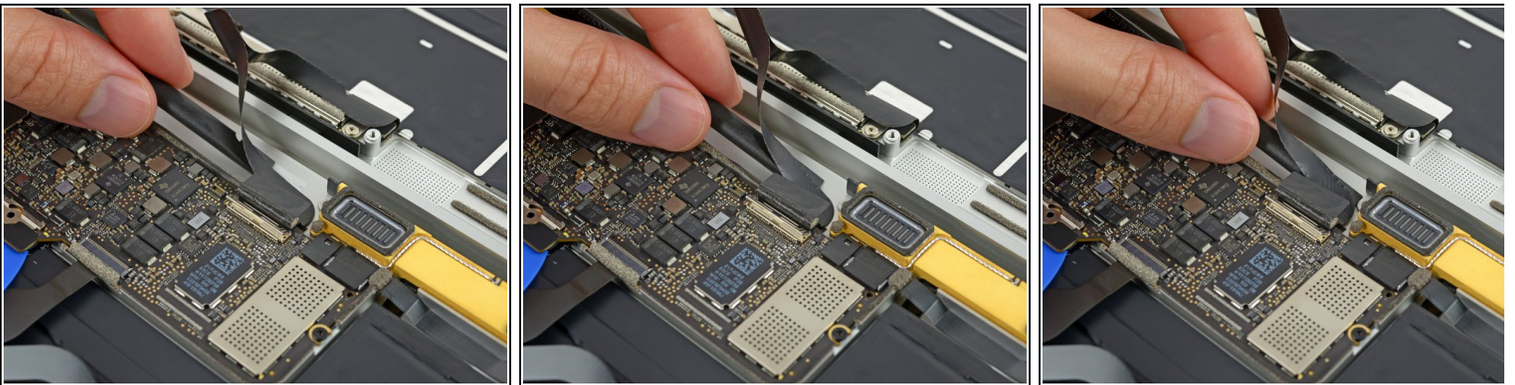
- ⓘ Es kann sein, dass der metallene Sicherungsbügel am Displaykabelstecker aufklappt und am Klebeband festhängen bleibt.
- Wenn das so ist, dann musst du den Sicherungsbügel mit dem flachen Ende des Spudgers nach unten halten, während du mit der Pinzette das Klebeband ablöst.

Schritt 21



- Klappe den Sicherungsbügel auf dem Displaykabelstecker mit dem flachen Ende des Spudgers hoch.
- Versuche ihn vom Klebeband fern zu halten, sonst kann er daran festkleben. Dann wird das Ablösen des Kabels schwieriger.

Schritt 22



- Schiebe vorsichtig das flache Ende des Spudgers unter das Displaykabel, um es von der Klebeverbinding zum unteren Gehäuse zu trennen.

⚠ Achte darauf, dass das Kabel nicht beschädigt wird. Wenn es sich nicht leicht ablösen lässt, dann erwärme das Kabel/Gehäuse direkt darunter mit einem Haartrockner oder einen [iOpener](#). Der Kleber wird dadurch aufgeweicht und du kannst es noch einmal probieren.

Schritt 23



- Lasse den Sicherungsbügel geöffnet.
- Ziehe das Displaykabel vorsichtig gerade aus seinem Anschluss heraus und löse es ab.

⚠ Schließe gleich danach den Sicherungsbügel. Lasse ihn während der Reparatur geschlossen.

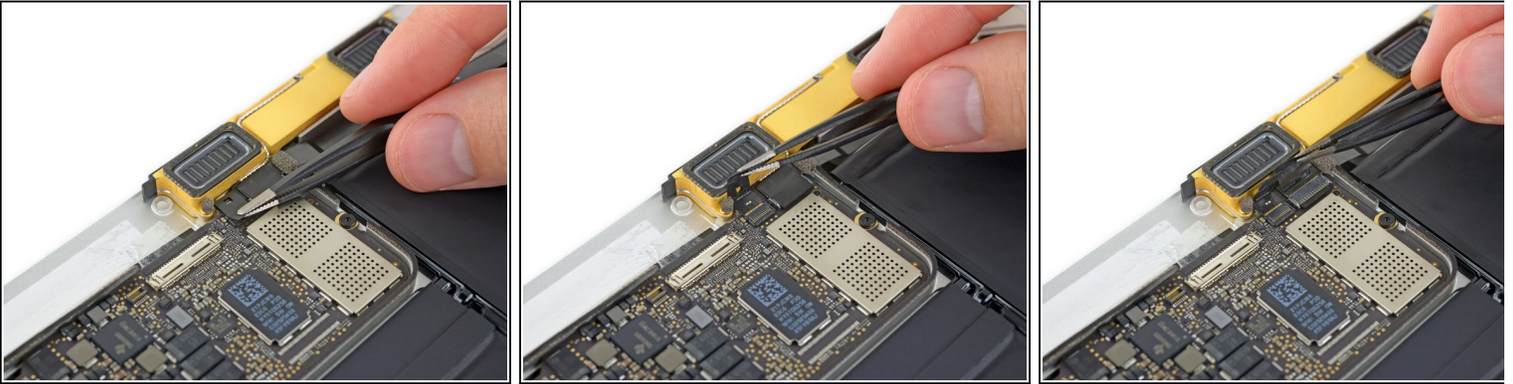
- Beim Zusammenbau muss der Sicherungsbügel **zugeklappt** sein, wenn du das Displaykabel einschiebst. Das Kabel muss dabei mit den Goldkontakten nach unten zeigen. Achte darauf, dass das Kabel nicht geknickt oder beschädigt wird. Wenn es richtig sitzt, dann rastet es ein

Schritt 24



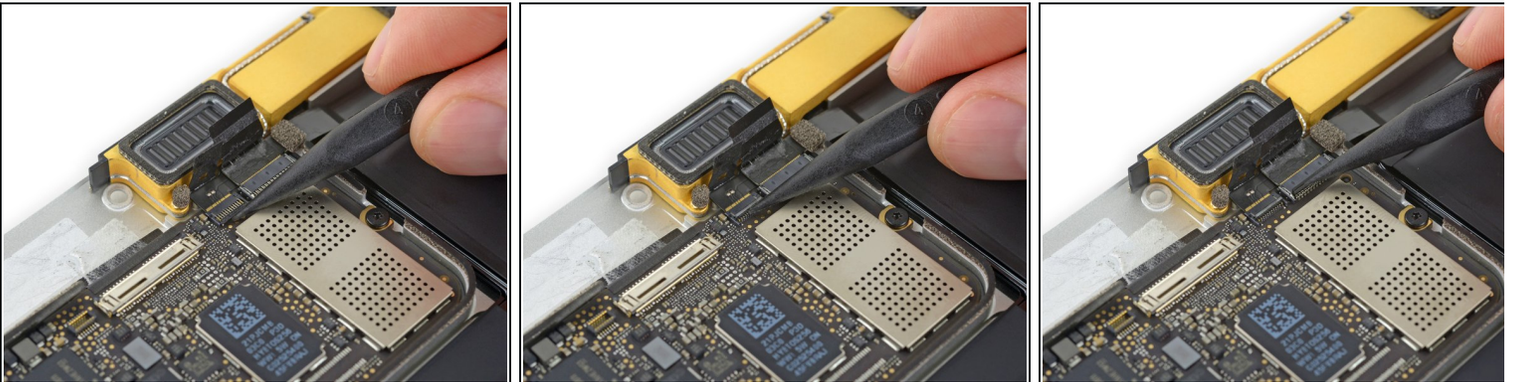
- Trenne die untere von der oberen Gehäuseeinheit.

Schritt 25 — Logic Board



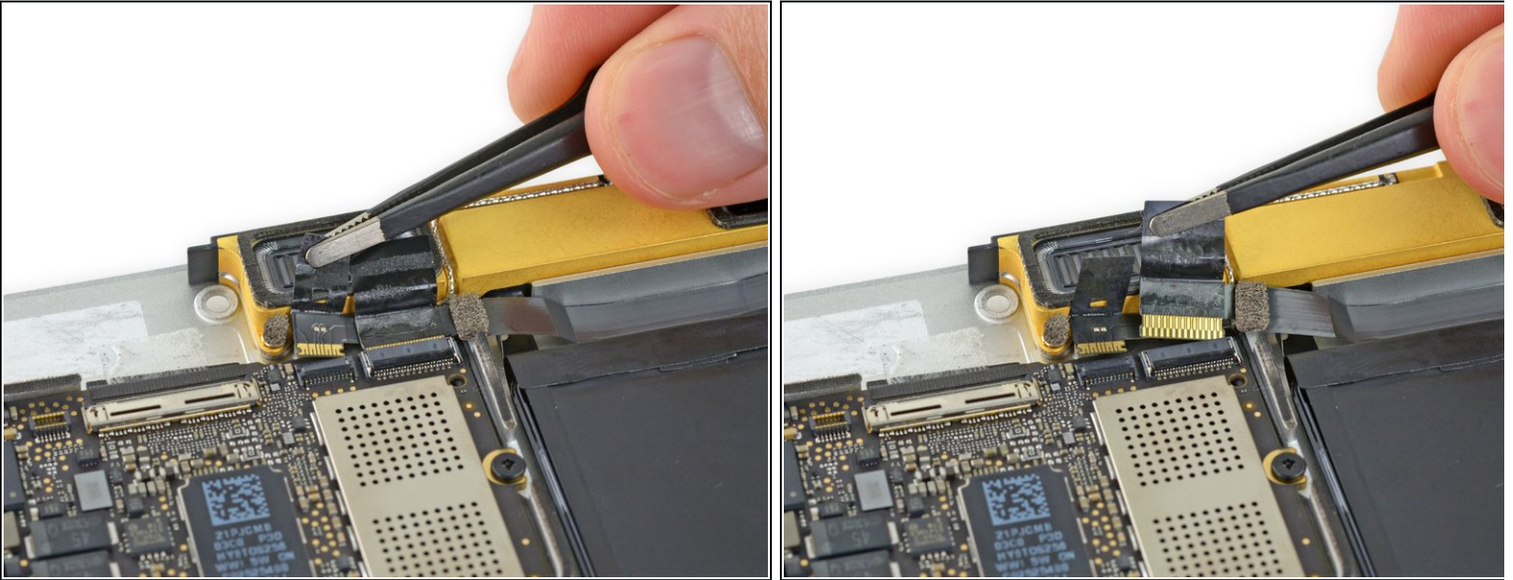
- Die ZIF Verbinder des rechten Lautsprecherkabels und des Kabels zur Platine der Kopfhörerbuchse sind mit Klebeband bedeckt. Ziehe es mit einer Pinzette ab.

Schritt 26



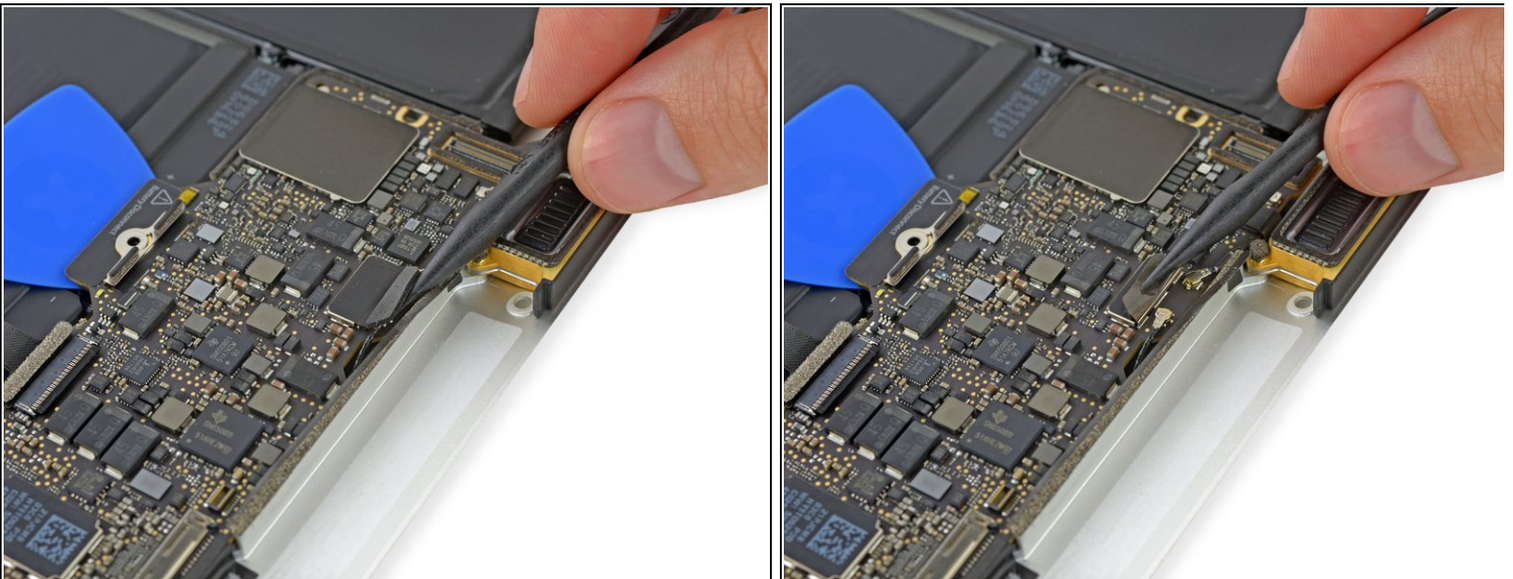
- Klappe mit der Spudgerspitze die beiden Sicherungsbügel an den ZIF Verbindern hoch.

Schritt 27



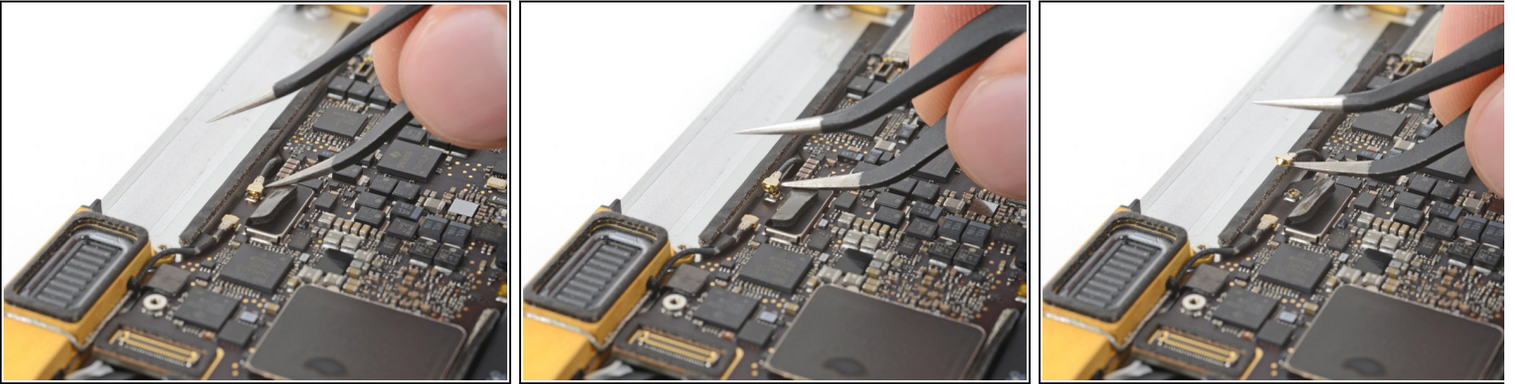
- Ziehe vorsichtig die beiden Stückchen Klebeband zurück, die du eben grade gelöst hast. Dadurch lösen sich die beiden Flachbandkabel.

Schritt 28



- Löse das Stück Schaumstoff auf den beiden Antennensteckern mit der Spudgerspitze ab.

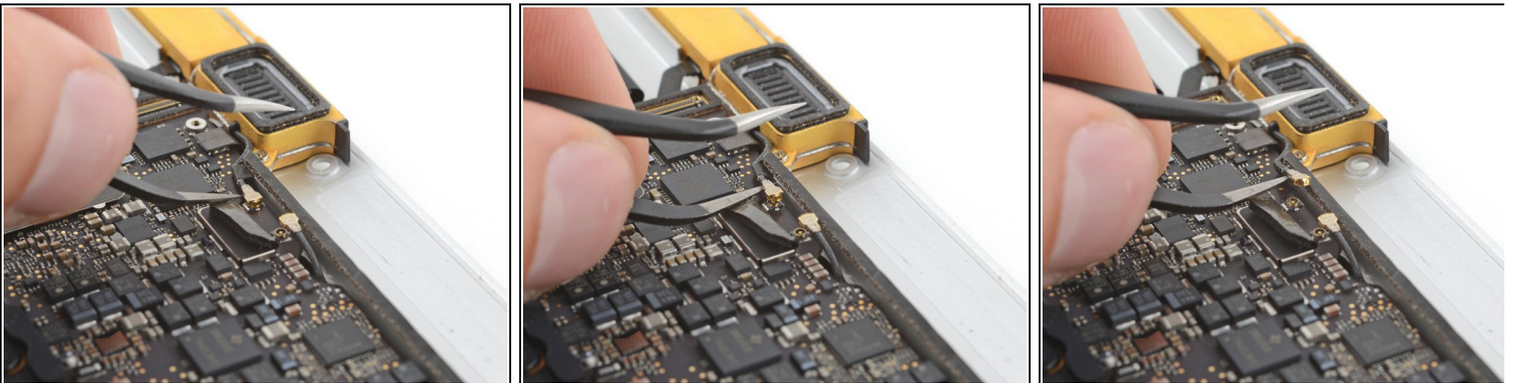
Schritt 29



- Setze eine Spitze einer abgewinkelten Pinzette unter den Metallrand des ersten Antennensteckers, heble ihn gerade nach oben und trenne ihn ab.

⚠ Die Antennenstecker und -anschlüsse sind sehr empfindlich. Achte darauf, dass du nur den Stecker hochhebst und nicht den Anschluss. Heble nicht unter dem Kabel und belaste es nicht unnötig.

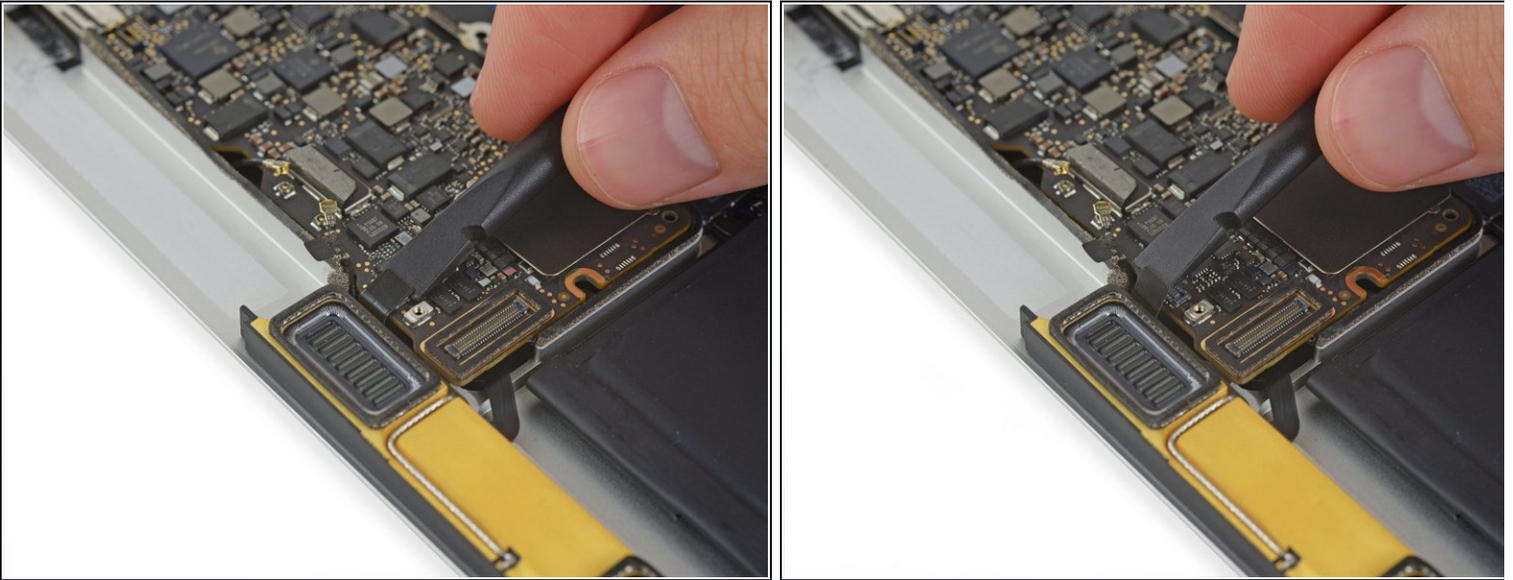
Schritt 30



- Heble den zweiten Antennenstecker hoch und trenne ihn ab.

⚠ Die Antennenstecker und -anschlüsse sind sehr empfindlich. Achte darauf, dass du nur den Stecker hochhebst und nicht den Anschluss. Heble nicht unter dem Kabel und belaste es nicht unnötig.

Schritt 31



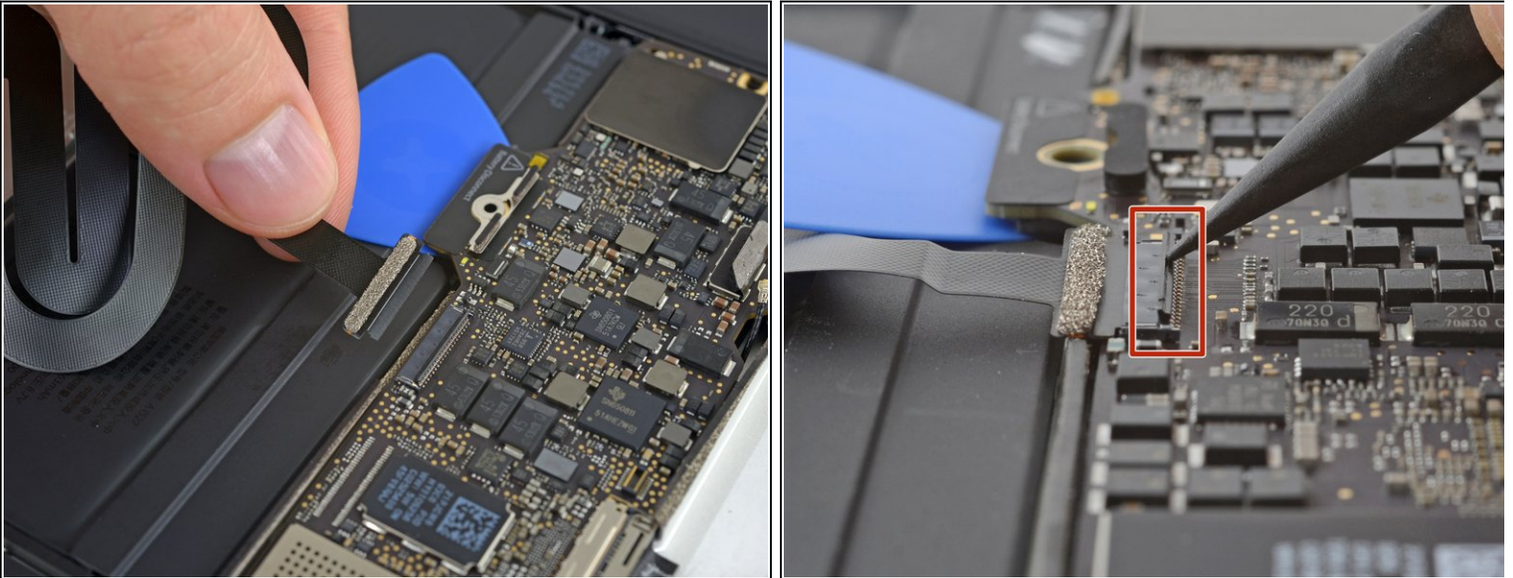
- Hebe den Stecker am linken Lautsprecherkabel gerade nach oben und löse ihn vom Logic Board ab.

Schritt 32



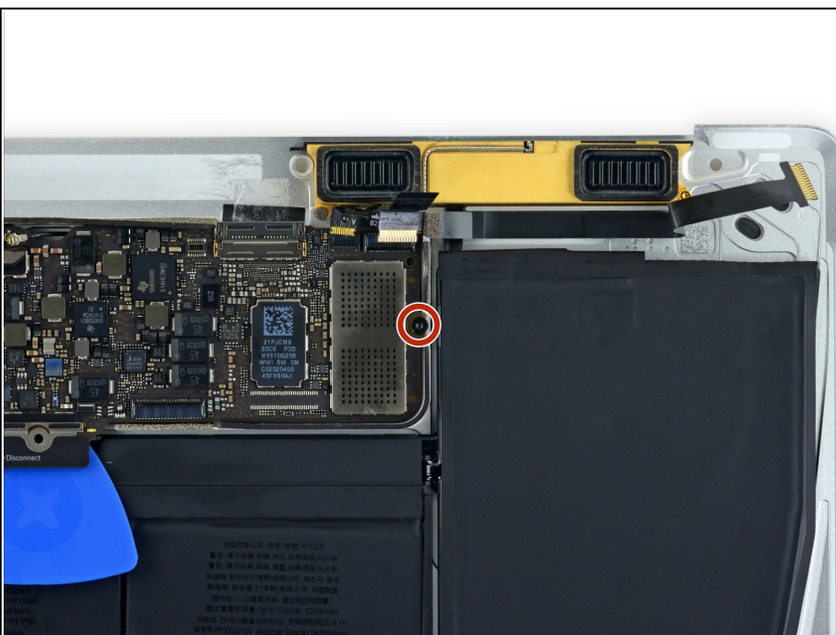
- Klappe den Sicherungsbügel am ZIF Verbinder des Trackpadkabels mit einem Spudger hoch.

Schritt 33



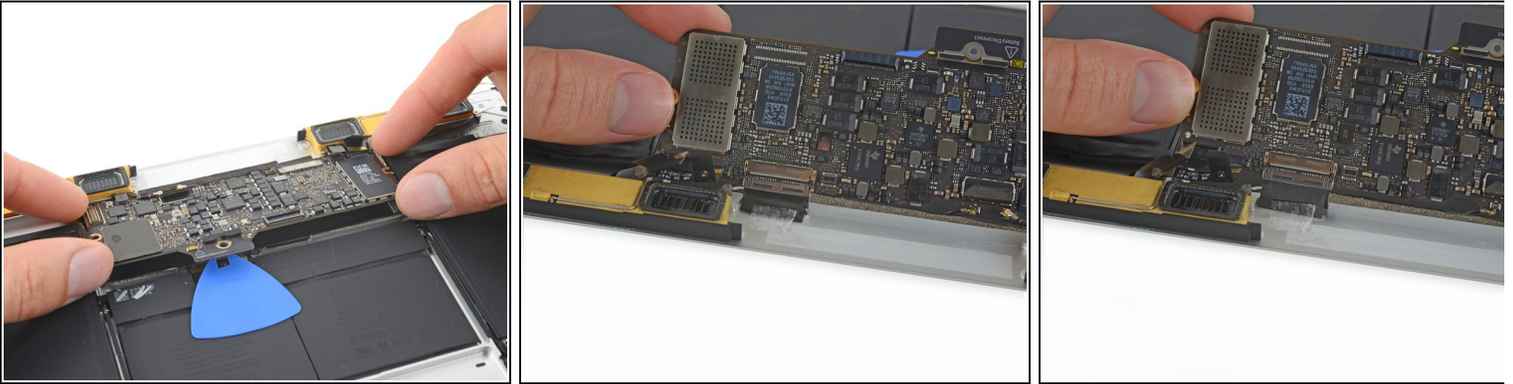
- Ziehe das Trackpadkabel vorsichtig aus seinem Anschluss heraus und löse es vom Logic Board ab.
- ☑ Kontrolliere beim Zusammenbau, ob die Sicherungsbügel an den ZIF-Anschlüssen hochgeklappt sind, bevor du die Kabel einschiebst.

Schritt 34



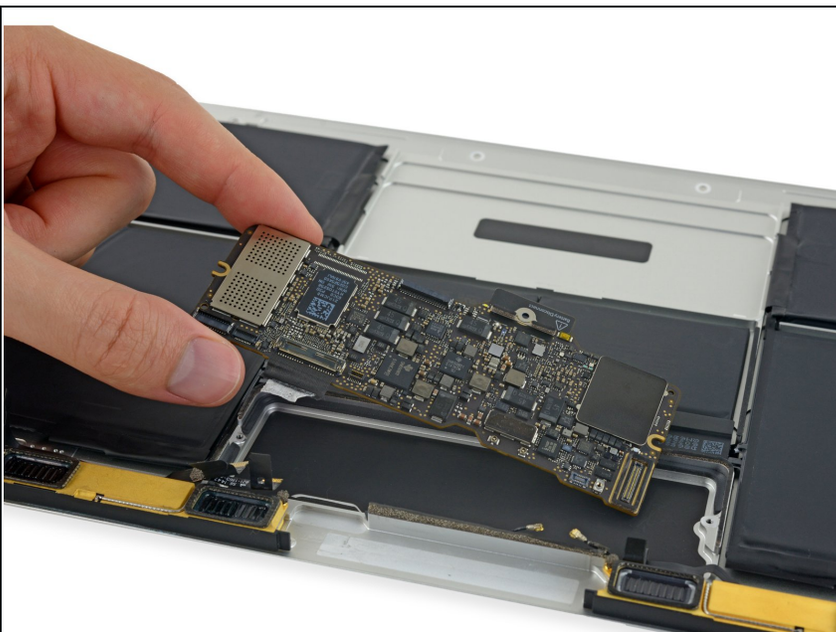
- Entferne die einzelne 3,5 mm Torx T5 Schraube, mit der das Logic Board am unteren Gehäuse befestigt ist.

Schritt 35



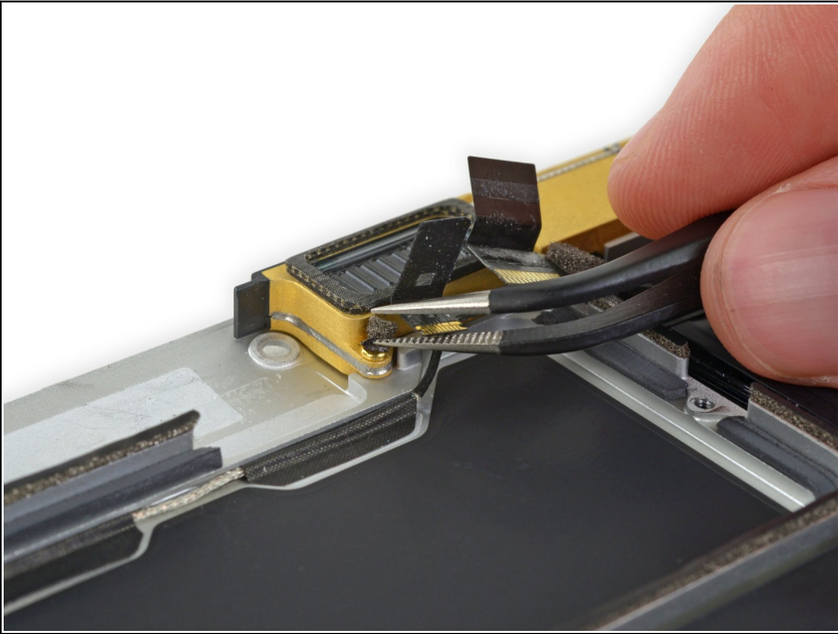
- Klappe die Vorderkante des Logic Boards hoch.
⚠ Fasse das Logic Board nur an den Kanten an.
- Hebe das EMI Band hoch, mit dem das Logic Board am unteren Gehäuse befestigt ist, und löse es ab.
i Wenn das Band immer noch festklebt, dann [erwärme es mit einem Haartrockner](#) oder iOpener, um den Kleber aufzuweichen.
- Bringe das Band beim Zusammenbau wieder sicher an.

Schritt 36



- Entferne das Logic Board.

Schritt 37 — Rechter Lautsprecher



- Entferne mit einer Pinzette das Formstück aus Schaumstoff, mit der die Schraube auf der linken Seite des rechten Lautsprechers bedeckt ist.

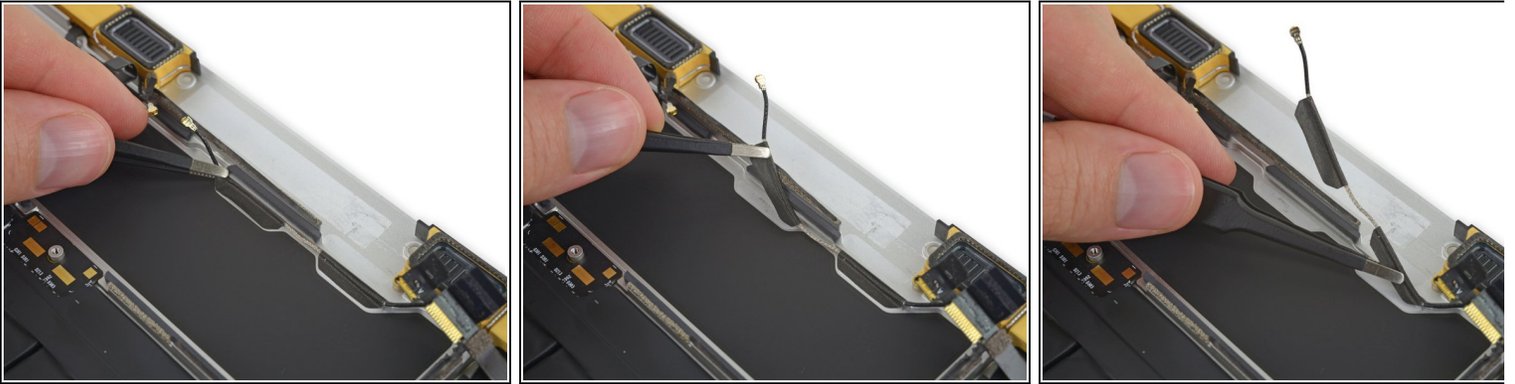
⚠ Wenn du an dem Formteil ziehst, wird es zerreißen. Versuche deine Pinzette unter das Klebepad zu schieben, mit dem der Schaumstoff auf der Oberseite der Schraube festgeklebt ist.

Schritt 38



- Entferne die beiden 4,1 mm Torx T3 Schrauben, mit denen der rechte Lautsprecher befestigt ist.

Schritt 39



- Löse vorsichtig mit einer Pinzette das Klebeband ab, mit dem das rechte Antennenkabel am unteren Gehäuse befestigt ist.

Schritt 40



- [Bereite einen iOpener](#) vor und erwärme das untere Gehäuse direkt unter dem rechten Lautsprecher 1-2 Minuten lang, so dass der Kleber am Lautsprecher weich wird.

Schritt 41



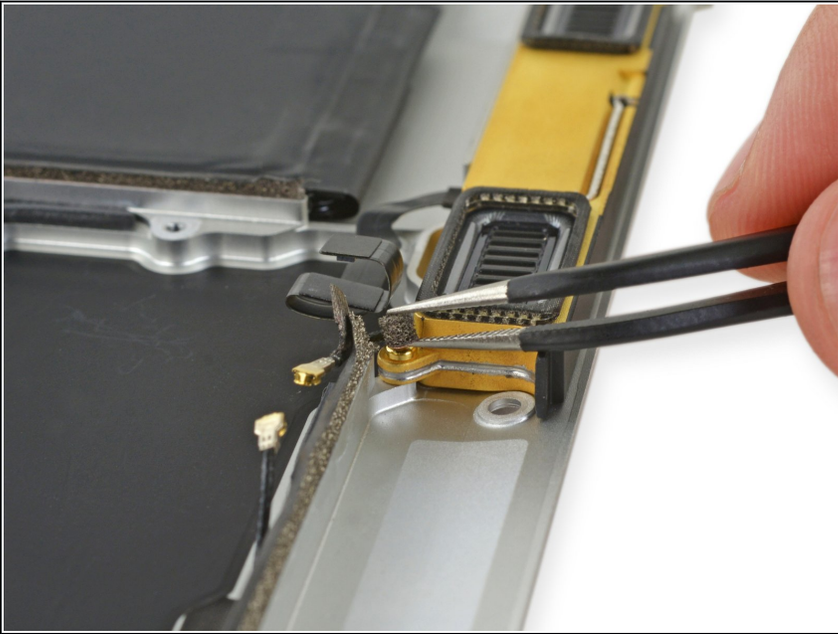
- Heble mit einem Plastiköffnungswerkzeug unter der Oberkante des rechten Lautsprechers und löse ihn vom unteren Gehäuse ab.

Schritt 42



- Entferne den rechten Lautsprecher.

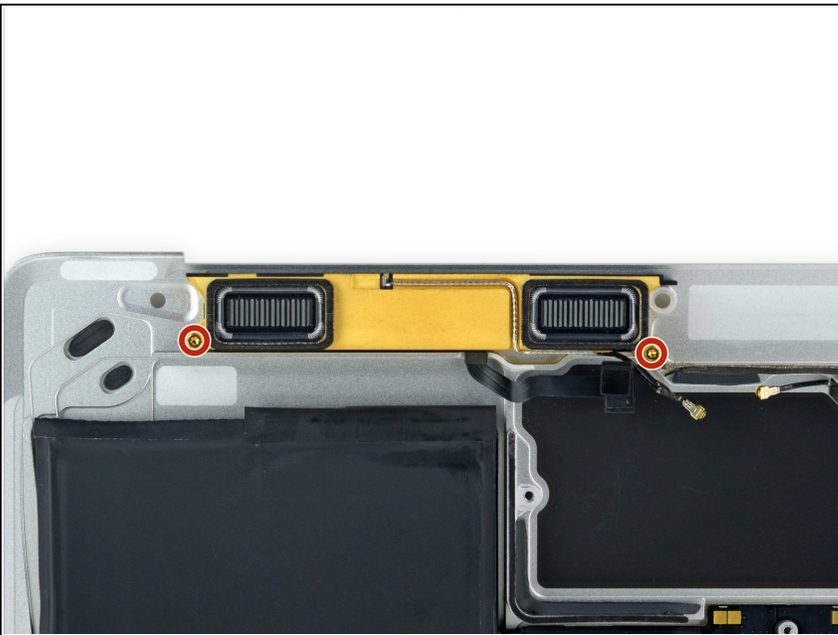
Schritt 43 — Linker Lautsprecher



- Entferne mit einer Pinzette das Formstück aus Schaumstoff, mit der die Schraube auf der rechten Seite des linken Lautsprechers bedeckt ist.

⚠ Wenn du an dem Formteil ziehst, wird es zerreißen. Versuche deine Pinzette unter das Klebepad zu schieben, mit dem der Schaumstoff auf der Oberseite der Schraube festgeklebt ist.

Schritt 44



- Entferne die beiden 4,1 mm Torx T3 Schrauben, mit denen der linke Lautsprecher am unteren Gehäuse befestigt ist.

Schritt 45



- [Bereite einen iOpener](#) vor und erwärme das untere Gehäuse direkt unter dem linken Lautsprecher, so dass der Kleber am Lautsprecher weich wird.

Schritt 46



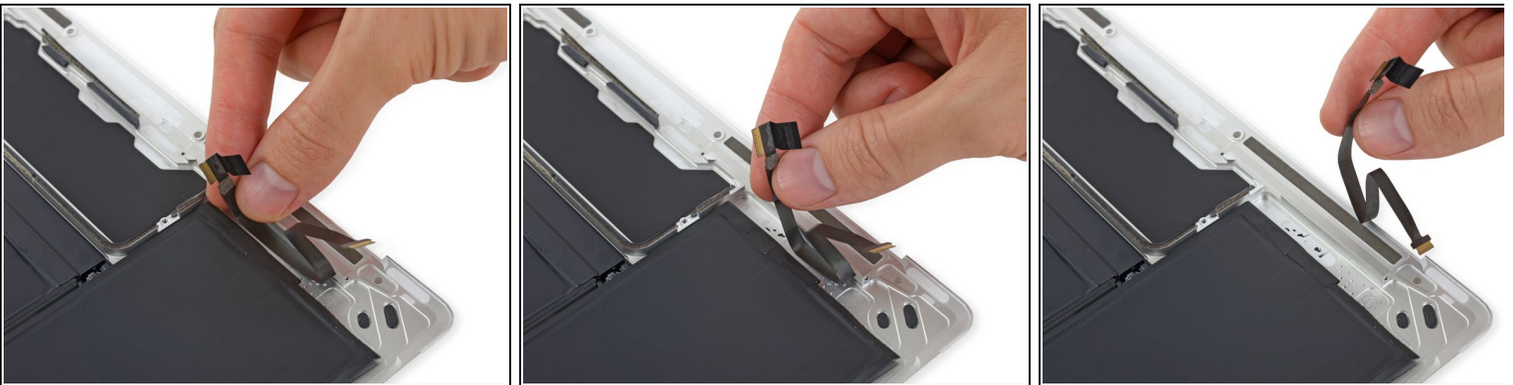
- Hebele mit einem Plastiköffnungswerkzeug unter der Oberkante des linken Lautsprechers und löse ihn vom unteren Gehäuse ab.

Schritt 47



- Entferne die linke Lautsprechereinheit.

Schritt 48 — Untere Gehäuseeinheit



- Löse vorsichtig das Flachbandkabel zur Audioplatine aus der Klebeverbindung zum unteren Gehäuse.
⚠ Beschädige das Flachbandkabel nicht. Wenn es sich nicht leicht ablösen lässt, dann musst du den Kleber erst aufweichen, indem du das untere Gehäuse direkt darunter mit einem iOpener erwärmst.
- Entferne das Flachbandkabel zur Audioplatine.

Schritt 49



- Das untere Gehäuse bleibt übrig.
- ⓘ Der Akku ist sehr stark verklebt. Normalerweise wird er zusammen mit dem unteren Gehäuse ausgetauscht. Wenn du den Akku getrennt austauschen willst, dann benutze [unsere Akkuanleitung](#). Der Akku darf nach dem Ausbau nicht mehr wiederverwendet oder neu eingebaut werden.

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