



# MacBook Air (13 Zoll, Retina Display, Ende 2018)

## Mikrofoneinheit tauschen

Diese Anleitung zeigt, wie die Mikrofoneinheit...

Geschrieben von: Adam O'Camb



# EINLEITUNG

Diese Anleitung zeigt, wie die Mikrofoneinheit im MacBook Air von Ende 2018 ausgetauscht werden kann.

**Um das Risiko eines Brandschadens zu verringern, solltest du dein MacBook anschalten und den Akku vor Reparaturbeginn ganz leer werden lassen.** Ein Lithium-Ionen-Akku kann sehr gefährlich werden, wenn er versehentlich angestochen wird. [Wenn dein Akku aufgebläht ist, musst du besondere Vorsichtsmaßnahmen treffen.](#)

Wenn der Akku aufgebläht war oder während der Reparatur verformt worden ist, dann darfst du ihn nicht wieder einbauen. Wahrscheinlich ist er dadurch defekt und kann gefährlich sein - du musst ihn auswechseln.

Bei dieser Reparatur müssen auch die Lautsprecher und der Akku ausgebaut werden. Du benötigst neue Klebestreifen, um die Lautsprecher und den Akku wieder zu befestigen.



## WERKZEUGE:

[P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air](#) (1)  
[Pinzette](#) (1)  
[Spudger](#) (1)  
[T3 Torx Screwdriver](#) (1)  
[T4 Torx Screwdriver](#) (1)  
[iFixit Plektrum \(6 Stück\)](#) (1)



## ERSATZTEILE:

[MacBook Air 13" \(Late 2018-Early 2020\) Battery](#) (1)  
[MacBook Air 13" \(Late 2018\) Microphone](#) (1)

---

## Schritt 1 — Entferne die Befestigungsschrauben des Gehäuseunterteils



**i** Bevor du anfängst, solltest du die **Auto Boot** Funktion stilllegen. Auto Boot schaltet deinen Mac beim Aufklappen ein und kann während des Öffnungsvorgangs versehentlich ausgelöst werden. [Benutze diese Anleitung](#) oder folgende verkürzten nachfolgenden Anweisungen um Autoboot auszuschalten.

- Wenn dein MacBook unter BigSur v11.1 oder einer späteren Version läuft, lässt sich AutoBoot möglicherweise nicht deaktivieren. Arbeite zuerst normal weiter, trenne aber den Akku sofort ab, wenn du ins Innere des Gerätes hinein gekommen bist.

**⚠** **Schalte dein MacBook Air vollständig aus und ziehe den Stecker aus der Steckdose, bevor du anfängst. Schließe das Display und drehe den Laptop um.**

- Entferne mit einem P5-Pentalobe-Schraubenzieher folgende Schrauben:
  - Zwei 7,9 mm Schrauben
  - Zwei 7,1 mm Schrauben
  - Sechs 2,6 mm Schrauben

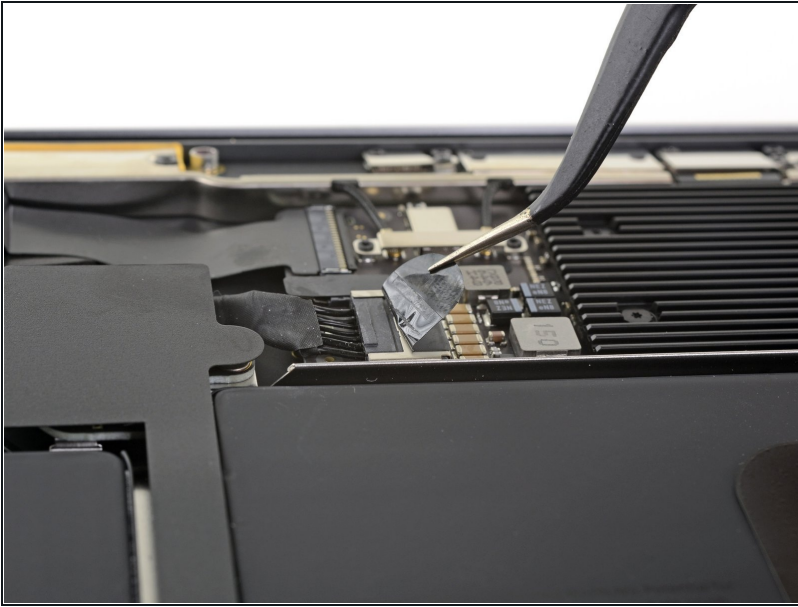
## Schritt 2 — Gehäuseunterteil entfernen



- Zwänge deine Finger zwischen das Display und das Gehäuseunterteil und ziehe nach oben, so dass sich das Gehäuseunterteil vom Air ablöst.
- Entferne das Gehäuseunterteil.
- ✦ Nach dem Zusammenbau lässt sich das MacBook vielleicht erst dann einschalten, wenn es an ein Netzteil angeschlossen ist (ein leistungsschwaches Netzteil eines Smartphones genügt schon). Um die Reparatur zu überprüfen, schließe das Netzteil an, lasse dem MacBook zwei Minuten lang Zeit zum Starten und teste, ob alles gut funktioniert.

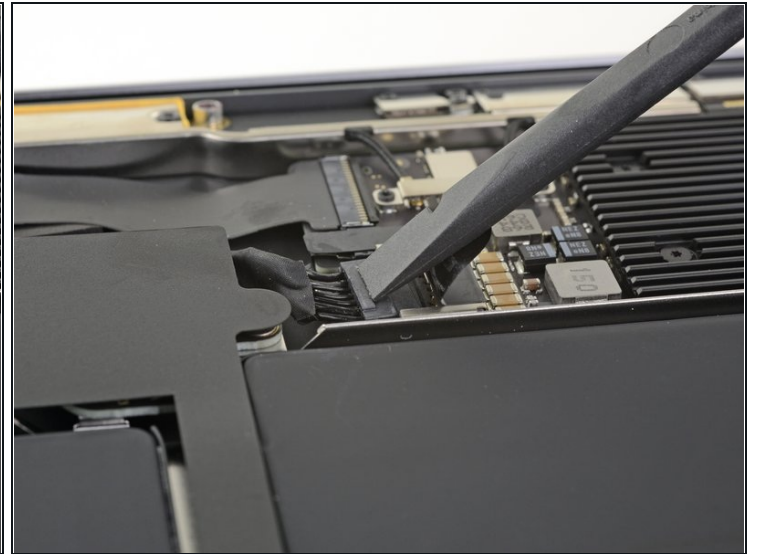
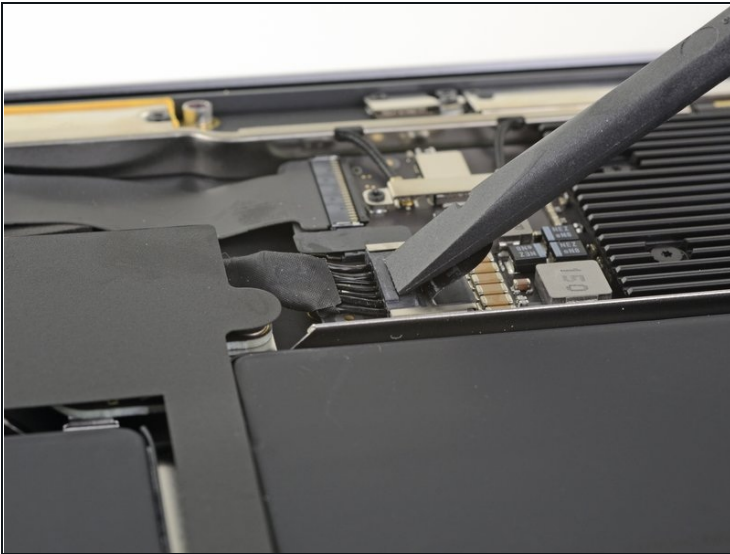


### Schritt 3 — Akku abtrennen



- Ziehe den Aufkleber soweit vom Akkustecker zurück, dass der darunterliegende Stecker sichtbar wird.

### Schritt 4



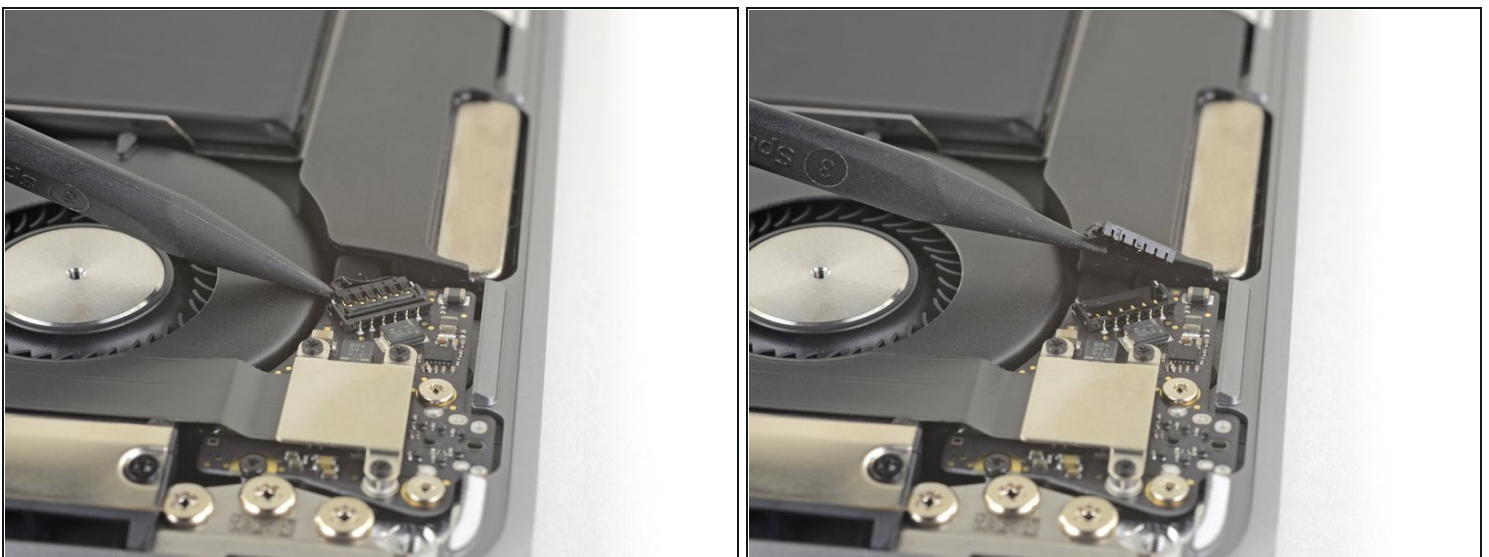
- Schiebe den Akkustecker mit einem Spudger parallel zum Logic Board aus seinem Anschluss auf dem Logic Board heraus.

## Schritt 5 — Zuglasche des rechten Lautsprechers entfernen



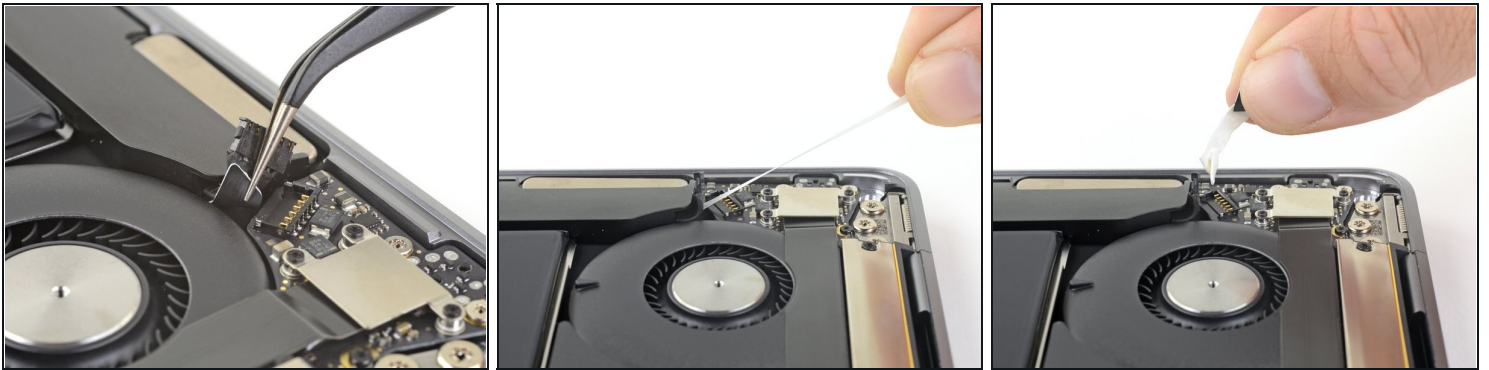
- Nimm eine [Pinzette](#) und hebe die schwarze Zuglasche des Lautsprechers unten am rechten Lautsprecher soweit an, dass du sie mit deinen Fingern greifen kannst.
- Fasse die Zuglasche an und ziehe sie langsam und behutsam unter dem rechten Lautsprecher hervor.
  - ❗ Ziehe die Zuglasche und den Klebestreifen so parallel wie möglich zum Laptop. Achte darauf, dass er nicht am Inneren des Laptops schabt.
- Wenn der Streifen reißt, dann lasse ihn so wie er ist und gehe zum nächsten Schritt über.

## Schritt 6



- Schiebe die Spudgerspitze unter das Kabel zum rechten Lautsprecher und hebele senkrecht nach oben, so dass der Lautsprecher abgetrennt wird.

## Schritt 7



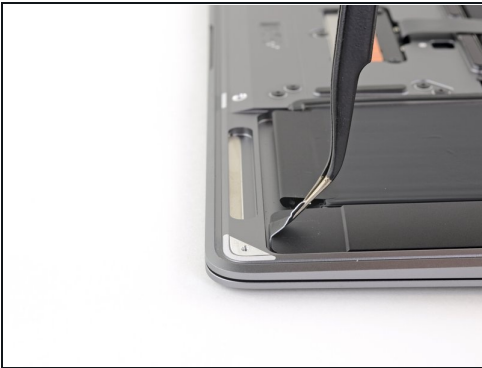
- Hebe die schwarze Zuglasche des Lautsprechers oben am rechten Lautsprecher soweit an, dass du sie mit deinen Fingern greifen kannst.
- Fasse die Zuglasche an und ziehe sie langsam und behutsam unter dem rechten Lautsprecher hervor.
- ① Ziehe die Zuglasche und den Klebestreifen so parallel wie möglich zum Laptop. Achte darauf, dass er nicht am Inneren des Laptops schabt.
- ① Wenn der Streifen reißt, oder der erste schon gerissen ist, dann benutze einen [erwärmten iOpener](#) oder ein Heißluftgebläse, um das Ablösen des Klebers zu erleichtern:
  - Erwärme den Lautsprecher, damit der Kleber darunter weich wird.
  - Schiebe vorsichtig einen Spudger oder ein Plektrum unter den Lautsprecher und trenne den Kleber auf.

## Schritt 8 — Entferne den rechten Lautsprecher



- Hebe den rechten Lautsprecher senkrecht von der Unterseite hoch und entferne ihn.

## Schritt 9 — Löse den Kleber des linken Lautsprechers



- Hebe die schwarze Zuglasche unten am Lautsprecher mit einer [Pinzette](#) soweit an, dass du sie mit dem Finger fassen kannst.
- Fasse die Zuglasche an und ziehe den Klebestreifen langsam und sorgfältig unter dem Lautsprecher hervor.
  - ① Ziehe den Klebestreifen so parallel zum Laptop, wie du kannst. Achte darauf, dass der Klebestreifen nirgends am Gehäuseinneren schabt.
- Wenn der Streifen reißt, dann lasse ihn, so wie er ist und gehe zum nächsten Schritt über.

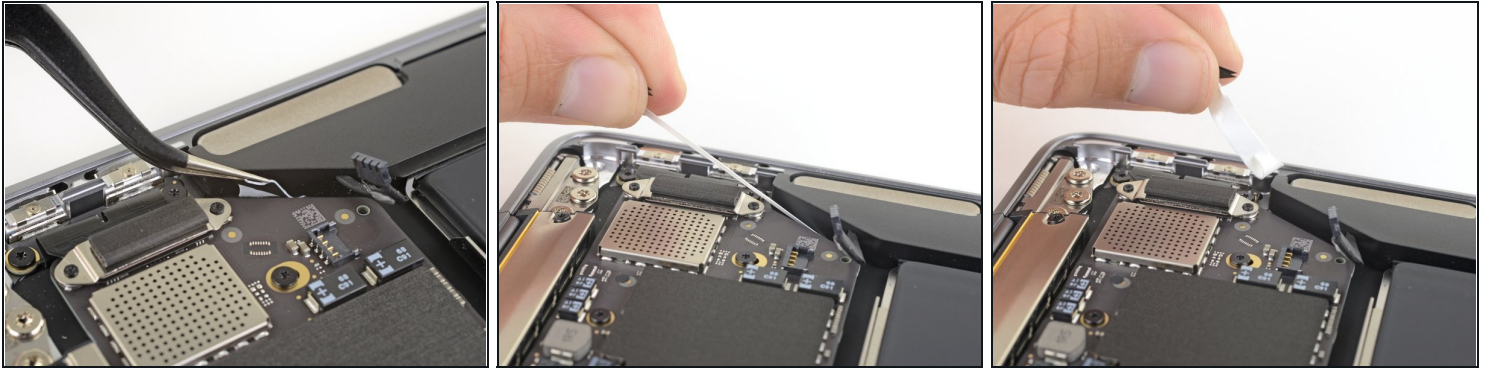


## Schritt 10



- Schiebe die Spudgerspitze unter das Kabel zum linken Lautsprecher und heble senkrecht nach oben, so dass der Lautsprecher abgetrennt wird.
- Wenn der Stecker gelöst ist, dann schiebe das flache Ende des Spudgers unter das Kabel und trenne es aus der Klebeverbindung zum Logic Board ab.

## Schritt 11



- Hebe die schwarze Zuglasche des Lautsprechers oben am linken Lautsprecher soweit an, dass du sie mit deinen Fingern greifen kannst.
- Fasse die Zuglasche an und ziehe sie langsam und behutsam unter dem linken Lautsprecher hervor.
- ① Ziehe die Zuglasche und den Klebestreifen so parallel wie möglich zum Laptop. Achte darauf, dass er nicht am Inneren des Laptops schabt.
- ① Wenn der Streifen reißt, oder der erste schon gerissen ist, dann benutze einen [erwärmten iOpener](#) oder ein Heißluftgebläse, um das Ablösen des Klebers zu erleichtern:
  - Erwärme den Lautsprecher, damit der Kleber darunter weich wird.
  - Schiebe vorsichtig einen Spudger oder ein Plektrum unter den Lautsprecher und trenne den Kleber auf.

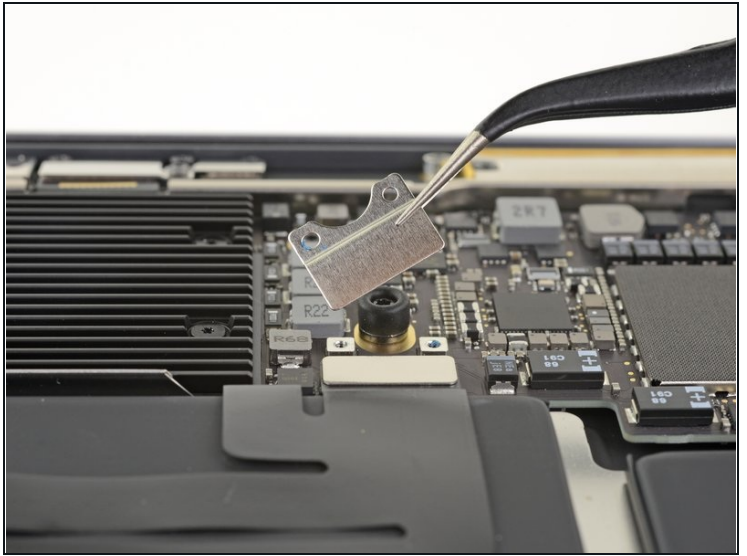
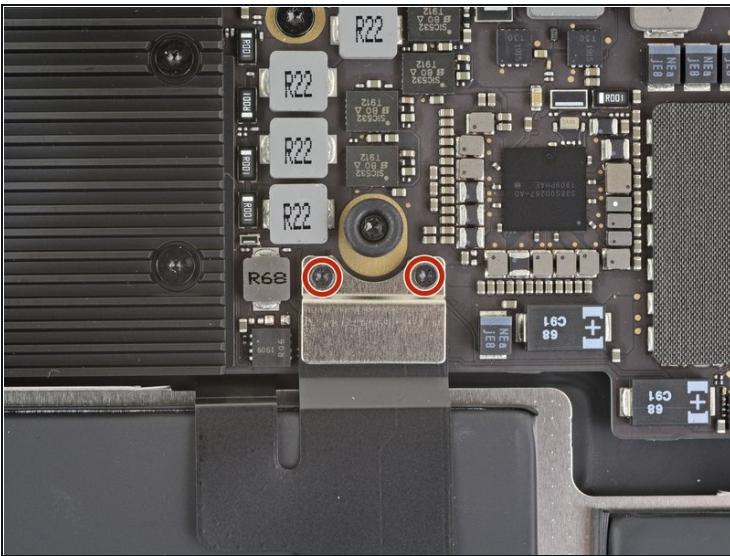


## Schritt 12 — Entferne den linken Lautsprecher



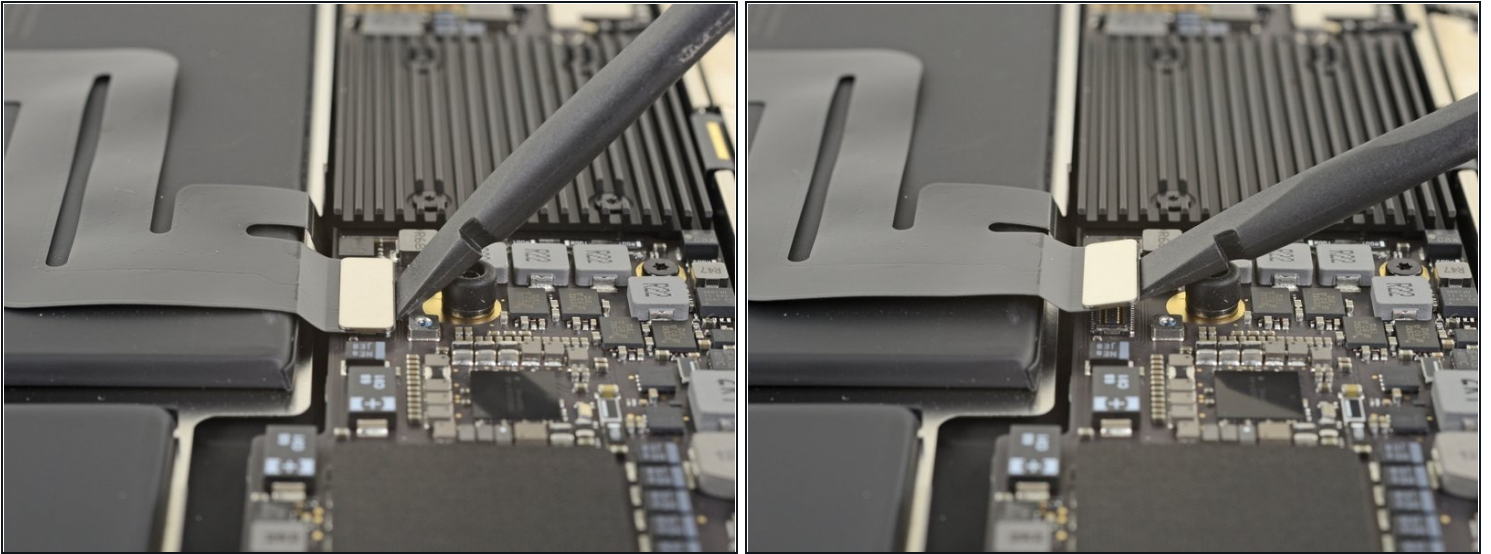
- Hebe den linken Lautsprecher senkrecht von der Unterseite hoch und entferne ihn.

## Schritt 13 — Trenne das Logic Board ab



- Entferne die beiden 1,4 mm Torx T3 Schrauben, mit denen die Halterung des Trackpad-Steckers befestigt ist.
  - ⓘ Je nach Zustand deiner Bits passt vielleicht ein T4 Torx Bit besser.
- Entferne die Halterung des Trackpad-Steckers.

## Schritt 14



- Hebele den Stecker am Trackpadkabel mit dem flachen Ende des Spudgers hoch und löse ihn aus dem Abschluss heraus.

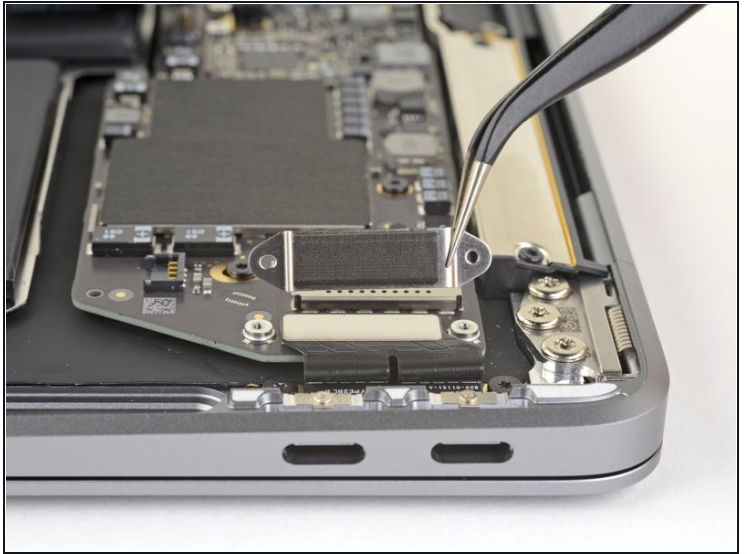
## Schritt 15



- ① Wenn der linke Lautsprecher bereits abgetrennt ist, dann überspringe diesen Schritt.
- Schiebe die Spudgerspitze unter das Lautsprecherkabel und hebele das Kabel zum Ablösen senkrecht hoch.
- Schiebe das flache Ende des Spudgers bei gelöstem Stecker unter das Kabel und löse es aus der Klebeverbindung zum Logic Board.



## Schritt 16



- Entferne die beiden 1,3 mm Torx T3 Schrauben, mit denen die Halterung des USB-C-Anschlusses befestigt ist.
- Entferne die Halterung des USB-C-Anschlusses.

## Schritt 17



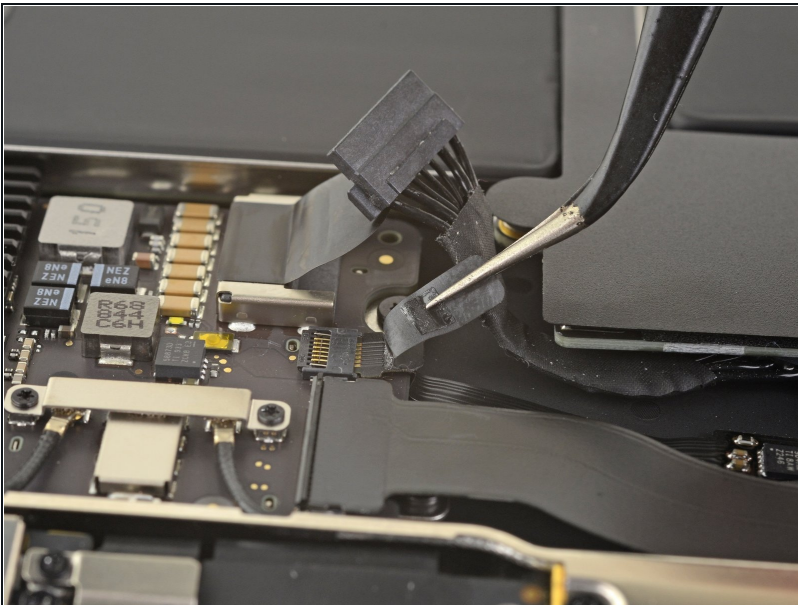
- Hebele den Stecker am USB-C-Kabel mit dem flachen Ende des Spudgers hoch und löse ihn aus seinem Anschluss auf dem Logic Board.

## Schritt 18



- Klappe den Sicherungsbügel am [ZIF-Anschluss](#) der Audio-Platine hoch.
- Schiebe das Kabel zur Audio-Platine aus seinem ZIF-Anschluss heraus.

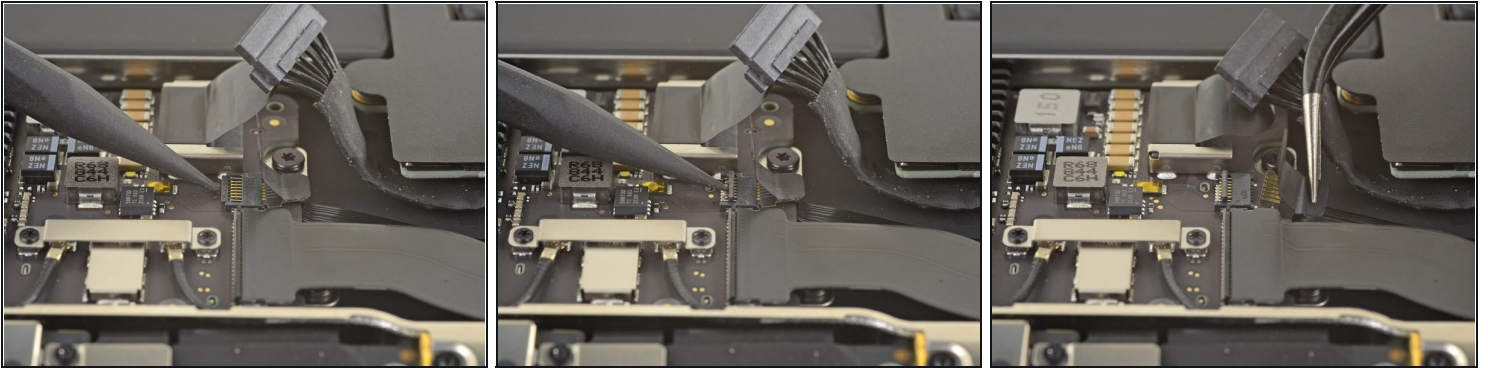
## Schritt 19



- Ziehe den schwarzen Aufkleber am Stecker des Lüfterkabels ab.

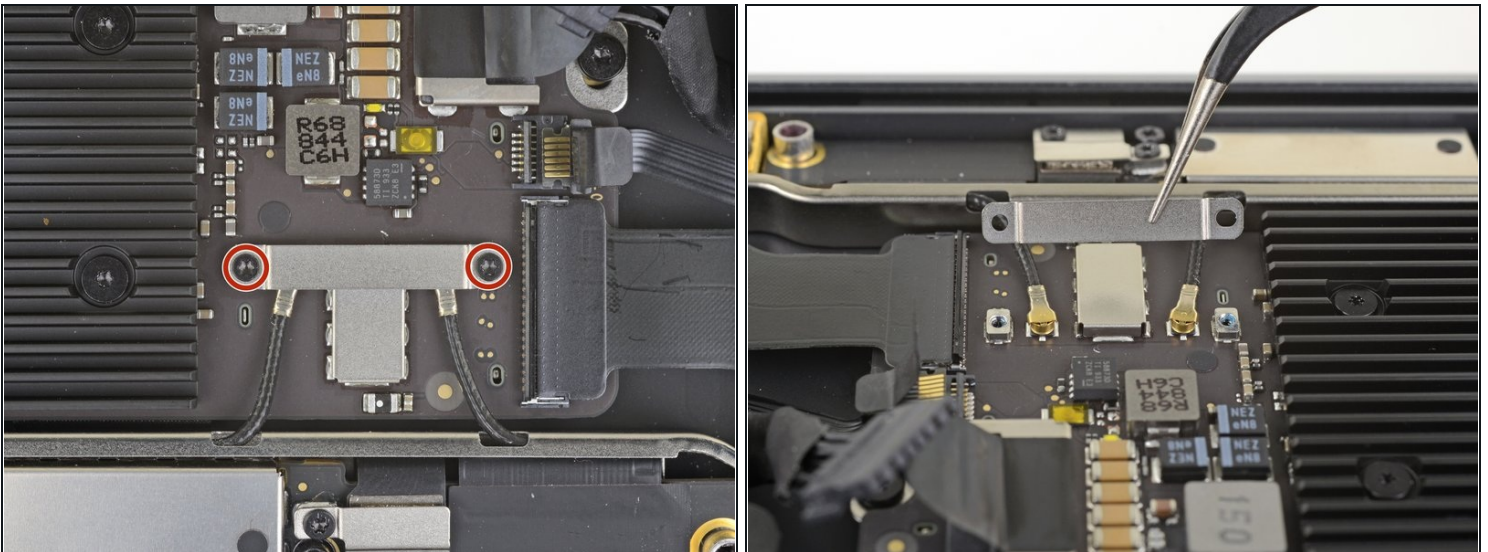


## Schritt 20



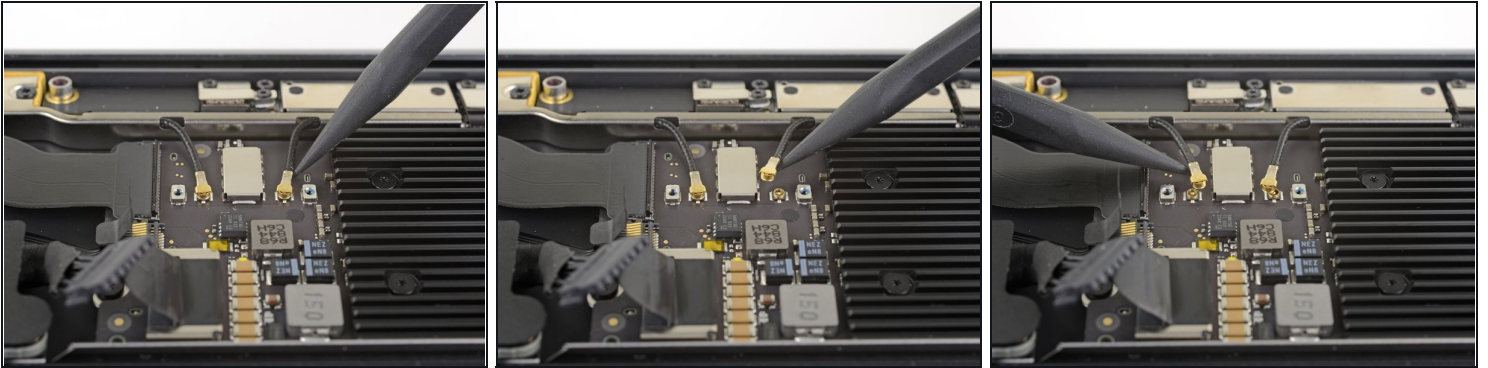
- Klappe den Sicherungsbügel am ZIF-Anschluss des Lüfterkabels mit der Spudgerspitze hoch.
- Schiebe das Lüfterkabel aus dem ZIF-Anschluss heraus.

## Schritt 21



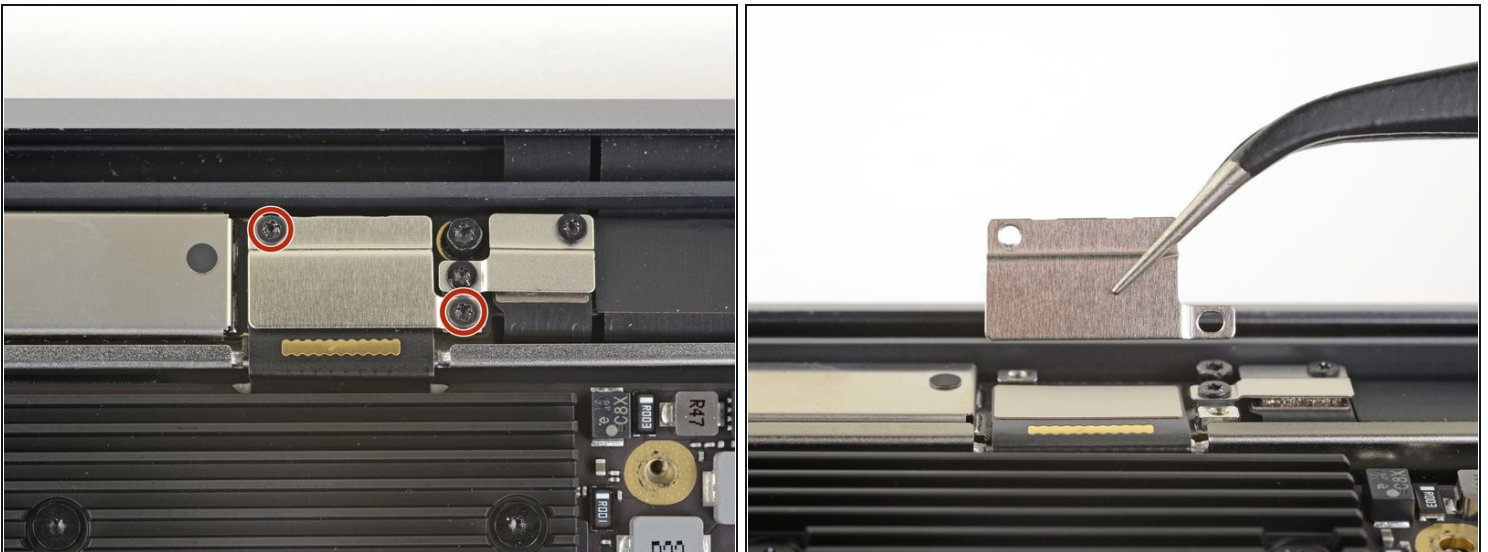
- Entferne die beiden 1,4 mm Torx T3 Schrauben, mit denen die Halterung des Antennenkabels befestigt ist.
- Entferne die Halterung des Antennenkabels.

## Schritt 22



- Setze die Spudgerspitze nahe am Stecker unter eines der Antennenkabel. Heble senkrecht nach oben und trenne das Kabel ab.
- Wiederhole das Ganze für den anderen Stecker.

## Schritt 23



- Entferne die beiden 1,5 mm Torx T3 Schrauben, mit denen die Halterung des Displaykabelsteckers befestigt ist.
- Entferne die Halterung des Displaykabelsteckers.

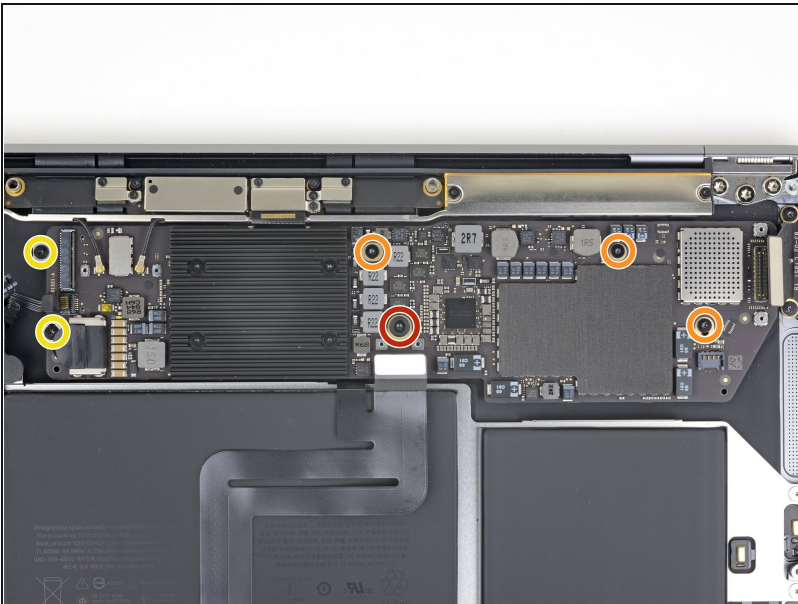


## Schritt 24



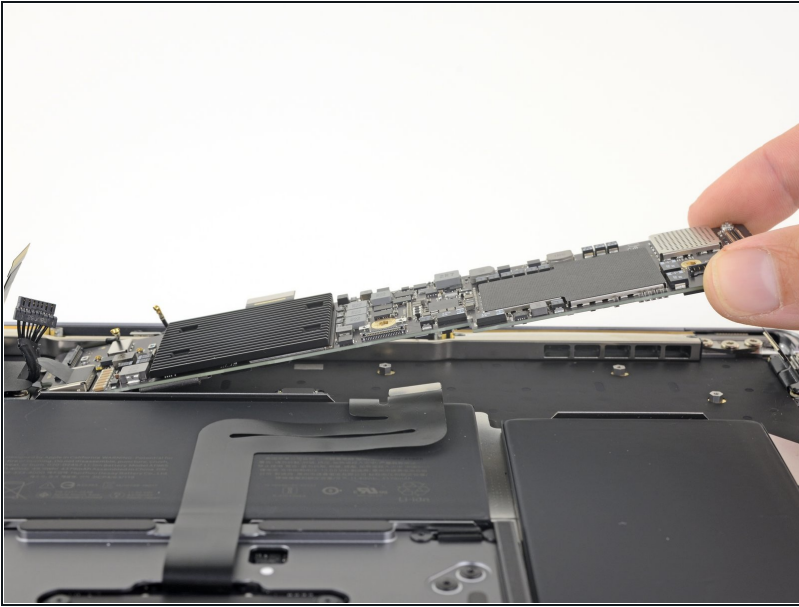
- Heble den Displaykabelstecker mit dem flachen Ende des Spudgers hoch.

## Schritt 25 — Löse die Schrauben am Logic Board



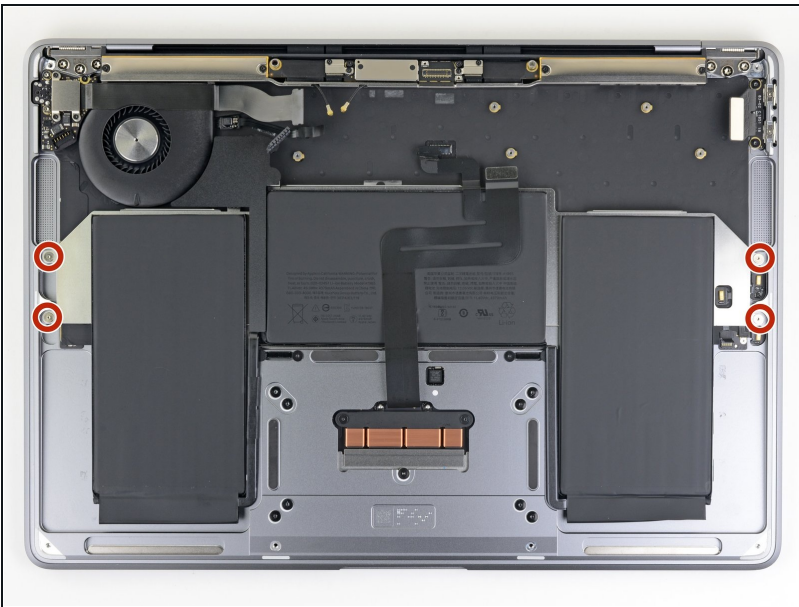
- Entferne folgende Torx T5 Schrauben:
  - Eine 5,5 mm Schraube
  - Drei 2,6 mm Schrauben
  - Zwei 1,9 mm Schrauben

## Schritt 26 — Entferne das Logic Board



- Entferne das Logic Board.

## Schritt 27 — Schrauben am Akku lösen



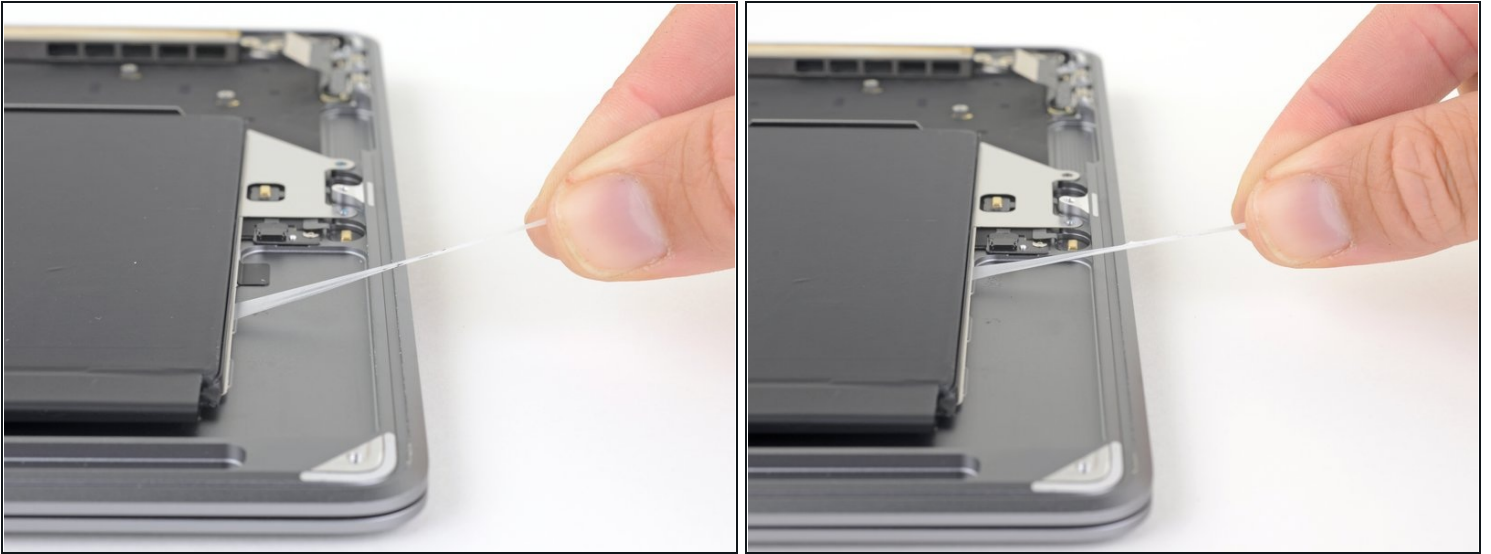
- Entferne die vier 2,5 mm Torx T3 Schrauben, mit denen der Akku befestigt ist.

## Schritt 28 — Klebestreifen am Akku entfernen



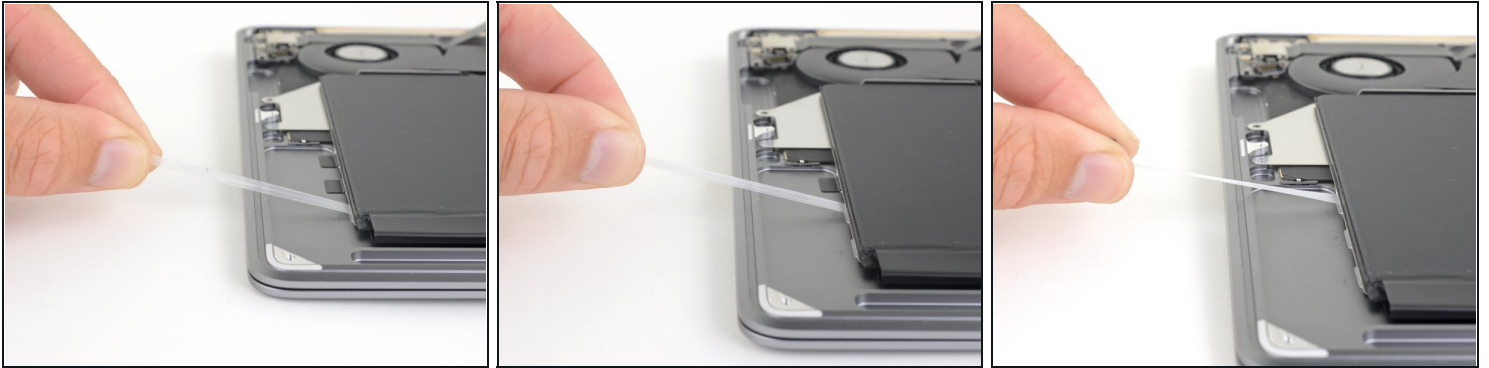
- Hebe die schwarze Zuglasche am Akku so weit mit der [Pinzette](#) an, dass du sie mit den Fingern fassen kannst.
- Fasse die Zuglasche des Klebestreifens und ziehe den Klebestreifen langsam und sorgfältig unter dem Akku hervor.
  - ⓘ Ziehe den Klebestreifen so parallel wie möglich zum Laptop. Vermeide, dass er am Inneren des Gehäuses schabt.
- Wenn der Klebestreifen reißt, dann lasse ihn so wie er ist und gehe zum nächsten Schritt über.

## Schritt 29



- Wiederhole den vorigen Schritt für die anderen Klebestreifen an der gleichen Seite des Akkus.
- Wenn einer der Streifen reißt, dann lasse ihn so, wie er ist, und gehe zum nächsten Schritt über.

## Schritt 30



- Wiederhole die beiden vorigen Schritte für die drei Klebestreifen auf der anderen Seite des Akkus.
- ① Wenn einer der Klebestreifen gerissen ist, dann kannst du ihn mit Hilfe von Isopropylalkohol (mindestens 90%ig) entfernen:
  - Gib behutsam ein paar Tropfen des Alkohols an jede Seite des Akkus an den vertieften Stellen, dort wo die Klebestreifen waren.
  - ⚠ Wenn du zu viel Alkohol, oder den Alkohol außerhalb der Vertiefungen einträufelst, können andere Bauteile beschädigt werden.
  - Lasse den Alkohol ein bis zwei Minuten einwirken.
  - Heble den Akku behutsam mit einem Plektrum vom oberen Gehäuse ab.



## Schritt 31 — Akku entfernen



- Entferne den Akku.
  - [Kalibriere](#) deinen neu eingebauten Akku: Lade ihn auf 100% auf und lasse ihn mindestens zwei weitere Stunden angeschlossen. Benutze dann dein Gerät normal, um den Akku zu entleeren. Wenn die Akkuwarnung erscheint, speichere ab und lasse den Laptop laufen, bis er von selbst ausgeht. Warte mindestens fünf Stunden und lade ihn ohne Unterbrechung auf 100% auf.
- ⓘ Wenn du anschließend ein ungewöhnliches Verhalten bemerkst, dann musst du eventuell [das SMC deines MacBooks zurücksetzen](#).



## Schritt 32 — Entferne die Mikrofoneinheit

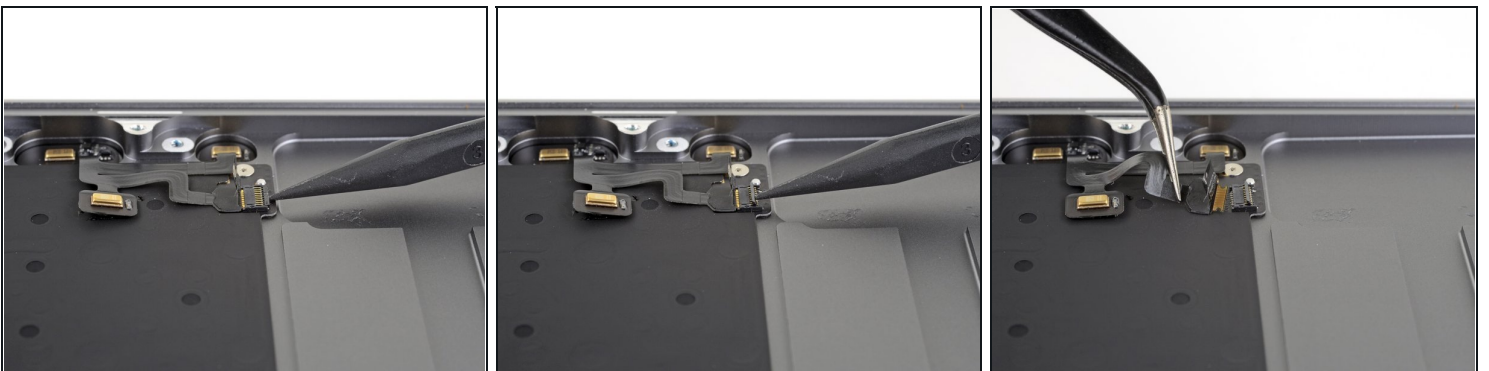


- Schiebe an der Stelle ein Plektrum unter das Mikrofon, wo es am weitesten von der Gehäusekante entfernt ist. Schneide dann durch die Klebeverbindung, mit der es am oberen Gehäuse befestigt ist.

⚠ Die Mikrofoneinheit ist immer noch mit dem Gehäuse verbunden. Versuche noch nicht, die Mikrofoneinheit zu entfernen oder das Kabel anzuheben.

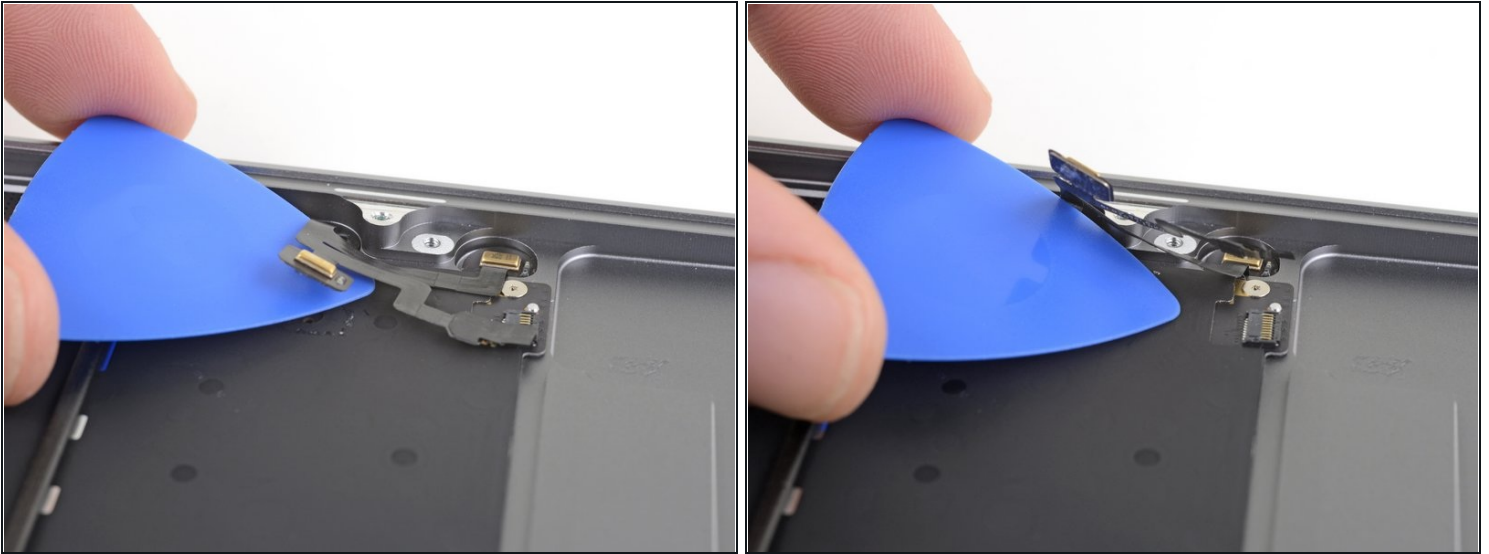
- ⓘ Wenn der Kleber nicht nachgibt, dann drücke nicht zu stark mit dem Plektrum. Erwärme die Mikrofoneinheit mit einem iOpener oder einem Haartrockner, um den Kleber darunter aufzuweichen.

## Schritt 33



- Klappe den kleinen Sicherungsbügel am ZIF-Anschluss des Mikrofons mit der Spudgerspitze hoch.
- Ziehe das Mikrofonkabel gerade aus dem ZIF-Anschluss heraus.

## Schritt 34



- Schiebe ein Plektrum unter das restliche Kabel zur Mikrofoneinheit und trenne es aus der Klebeverbindung zum oberen Gehäuse.

## Schritt 35



- Heble behutsam eines der Mikrofone mit der Spudgerspitze aus der Vertiefung im oberen Gehäuse heraus.
  - ① Wenn der Kleber zäh ist, dann musst du vielleicht das Mikrofon oder das Gehäuse erwärmen.

## Schritt 36



- Heble behutsam das andere Mikrofon mit der Spudgerspitze aus der Vertiefung im oberen Gehäuse heraus.
  - ① Wenn der Kleber zäh ist, dann musst du vielleicht das Mikrofon oder das Gehäuse erwärmen.

## Schritt 37



- Entferne die Mikrofoneinheit.

---

Vergleiche dein Ersatzteil mit dem Originalteil — möglicherweise musst du fehlende Bauteile übertragen oder Schutzfolien vom Neuteil abziehen, bevor du es einbauen kannst.

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

Entsorge deinen Elektromüll [fachgerecht](#).

Hat die Reparatur doch nicht den richtigen Erfolg gebracht? Frage in unserem [Antworten-Forum](#) nach Hilfe.