



# MacBook Pro (13 Zoll, 2018, Touch Bar) Display tauschen

Ersetze die Displayeinheit an deinem MacBook...

Geschrieben von: Tarun Thiruma



# EINLEITUNG

Ersetze die Displayeinheit an deinem MacBook Pro mithilfe dieser Anleitung.

**Entlade zur Sicherheit den Akku auf unter 25%, bevor du mit der Reparatur beginnst.**



## WERKZEUGE:

[Kleiner Saugnapf](#) (1)  
[iFixit Plektrum \(6 Stück\)](#) (1)  
[P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air](#) (1)  
[T3 Torx Screwdriver](#) (1)  
[Spudger](#) (1)  
[T5 Torx Screwdriver](#) (1)  
[Pinzette](#) (1)  
[P2 Pentalobe Schraubendreher iPhone](#) (1)  
[TR8 Torx Sicherheitsschraubendreher](#) (1)

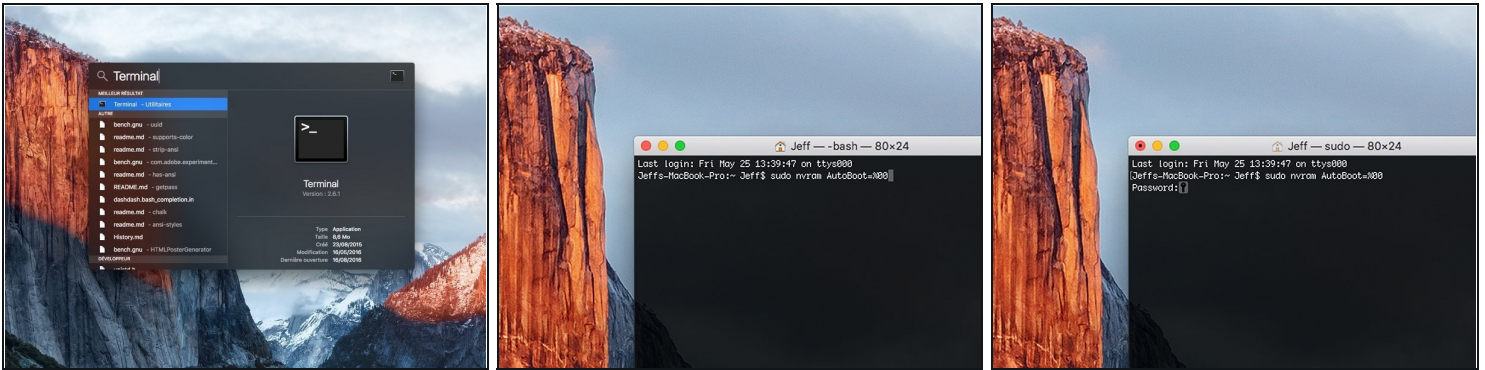


## ERSATZTEILE:

[MacBook Pro 13" Retina \(Mid 2018-Mid 2019\) Display Assembly](#) (1)  
[MacBook Pro 13" Retina \(Touch Bar, Late 2016-2020\) Display Cable Brackets](#) (1)

---

## 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 — Pentalobe-Schrauben entfernen



⚠ **Bevor du dein MacBook Pro auseinandernimmst, ziehe den Stecker und fahre es herunter. Schließe das Display und lege das Gerät mit der Unterseite nach oben auf eine weiche Oberfläche.**

- Entferne die sechs Schrauben, mit denen das Gehäuseunterteil befestigt ist, mit einem Pentalobe P5 Schraubendreher:
  - Zwei 6,2 mm Schrauben
  - Vier 3,4 mm Schrauben
- ☑ **Achte während der ganzen Reparatur auf jede einzelne Schraube und Sorge dafür, dass sie wieder an ihre alte Stelle zurück kommt, damit kein Schaden entsteht.**



### Schritt 3 — Einen Spalt mit Hilfe eines Saughebers erzeugen



- Drücke einen Saugheber vorne mittig auf das Gehäuseunterteil des MacBook Pro.
- Hebe den Saugheber an, damit zwischen dem Gehäuseunterteil und dem Rahmen ein kleiner Spalt entsteht.

### Schritt 4 — Rasten lösen



- Setze eine Ecke eines Plektrums in den Spalt zwischen dem Gehäuseunterteil und dem Rahmen ein.
- Schiebe das Plektrum um die nächstgelegene Ecke und bis zur Hälfte an der Seite des Gehäuses entlang.
  - ⓘ Dadurch wird die erste von vier versteckten Rasten gelöst, mit denen das Gehäuseunterteil am Rahmen befestigt ist. Du solltest hören und spüren können, wie sich die Raste löst.

## Schritt 5



- Wiederhole den vorigen Schritt auf der gegenüberliegenden Seite, indem du das Plektrum unter das Gehäuseunterteil steckst und entlang der Seite nach oben führst, bis die zweite Raste gelöst ist.

## Schritt 6



- Stecke das Plektrum jetzt nochmal unter den vorderen Rand des Gehäuseunterteils, bei einem der beiden mittleren Schraubenlöcher.
- Drehe das Plektrum kräftig, damit die dritte Raste gelöst wird, mit der das Gehäuseunterteil am Rahmen befestigt ist.
- Wiederhole diesen Vorgang bei dem anderen Schraubenloch in der Mitte und löse auch die vierte Raste.

## Schritt 7

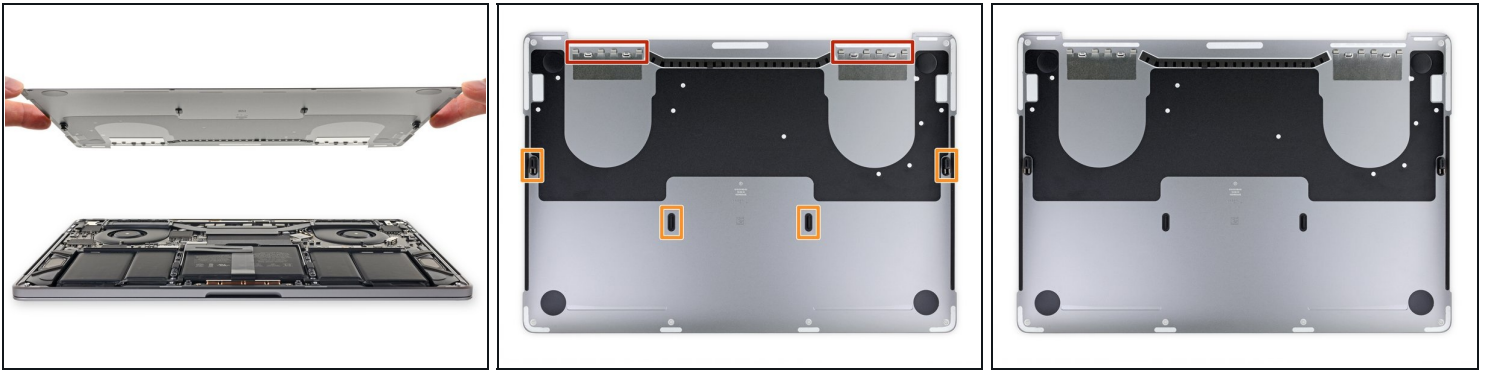


- Ziehe das Gehäuseunterteil fest zur Vorderseite des MacBooks hin (weg von den Scharnieren), so dass sich die letzten Rasten lösen, mit denen das Gehäuseunterteil noch befestigt ist.
  - Ziehe erst an der einen Ecke, dann an der anderen.

**⚠ Ziehe zur Seite hin - nicht hoch.**

**i** Das kann relativ viel Kraft erfordern.

## Schritt 8 — Gehäuseunterteil entfernen



- Entferne das Gehäuseunterteil.

☒ So wird das Gehäuseunterteil wieder eingebaut:

- [Lege es richtig hin](#) und richte die Klammern nahe am Scharnier aus. Drücke es nach unten und schiebe die Abdeckung zu den Scharnieren hin. Es sollte sich nicht mehr weiter schieben lassen, wenn die Klammern einrasten.
- Wenn die Klammern ganz eingerastet sind und das Gehäuseunterteil korrekt ausgerichtet ist, dann drücke fest auf das Gehäuseunterteil, um die vier versteckten Klammern darunter einrasten zu lassen. Du solltest das Einschnappen spüren und hören können.

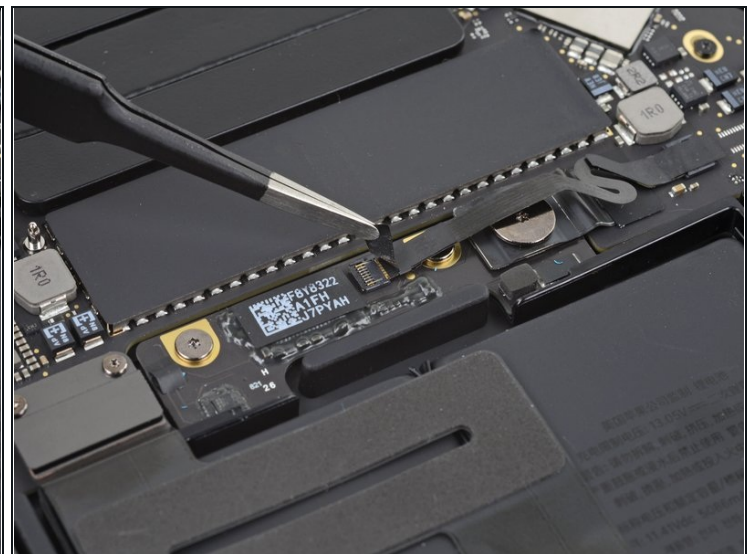


## Schritt 9 — Akkustecker freilegen



- Ziehe vorsichtig das große Stück Klebeband ab, das den Akkustecker am Rand des Logic Boards ganz nah am Akku abdeckt.
- Entferne das Klebeband.

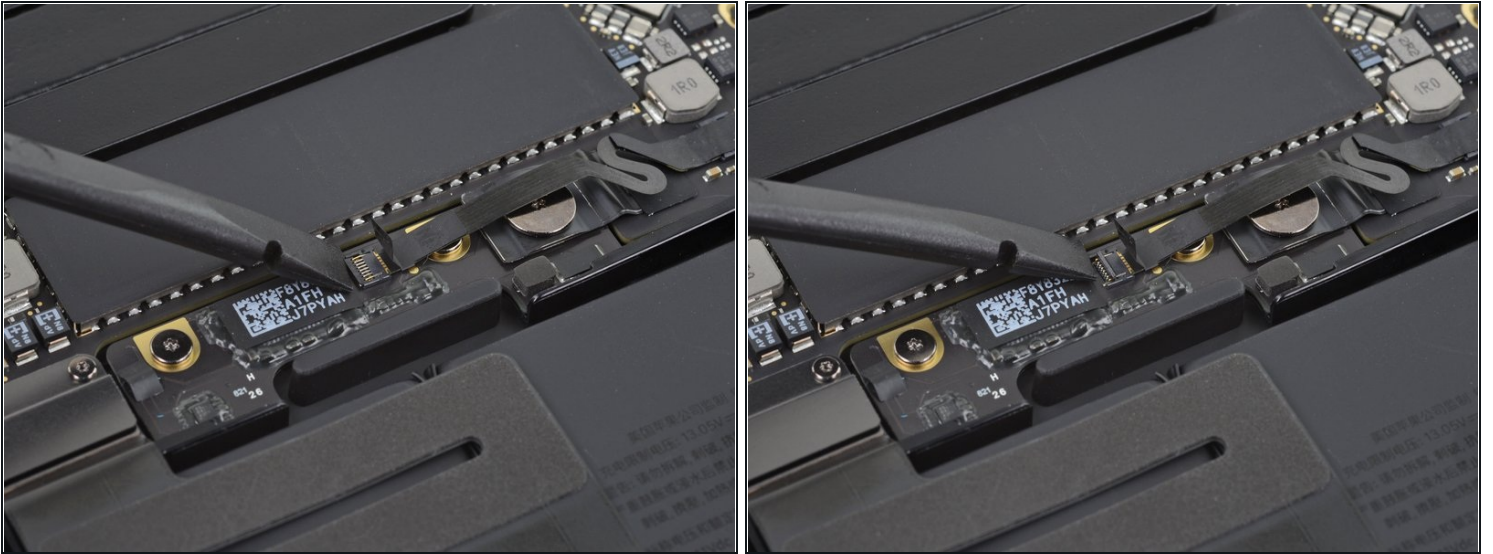
## Schritt 10



- Ziehe vorsichtig das kleine Stück Klebeband ab, mit dem der Stecker des Datenkabels an der Akkuplatine abgedeckt ist.
- ① Das Klebeband ist in das Flachbandkabel integriert und lässt sich nicht vollständig lösen. Ziehe es einfach so weit zurück, dass du an den Stecker herankommst.

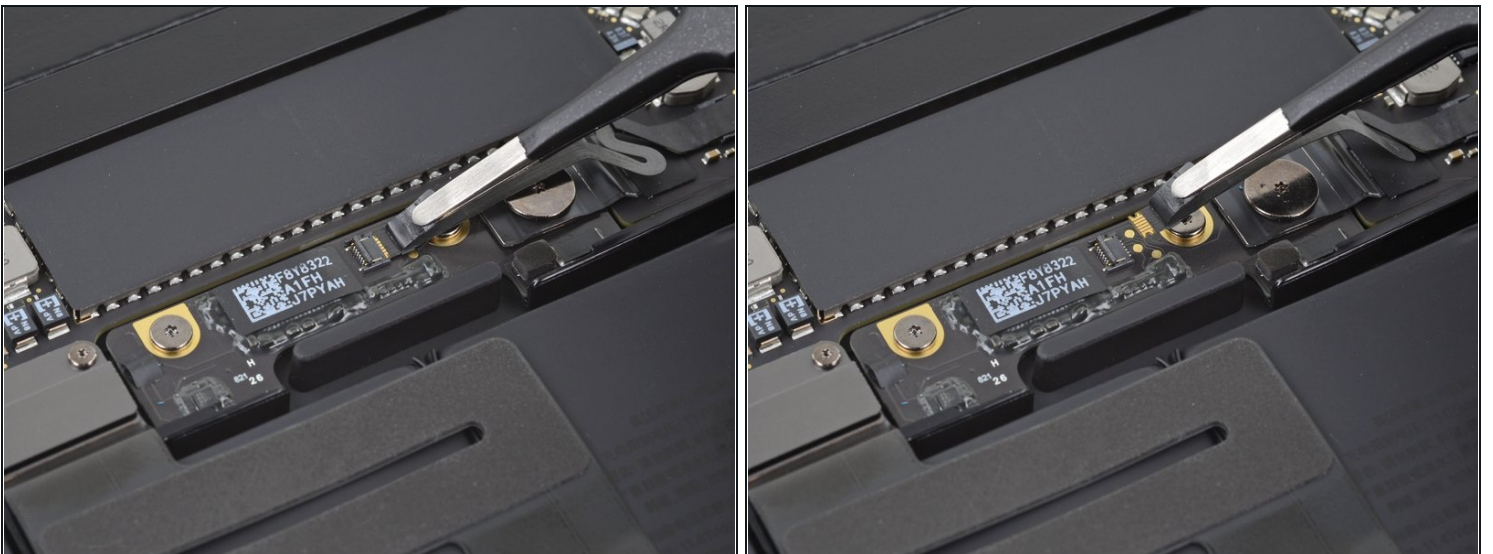


## Schritt 11



- Mit der Spitze eines Spudgers kannst du jetzt die kleine schwarze Verriegelung umklappen, mit der das Kabel gesichert ist.

## Schritt 12



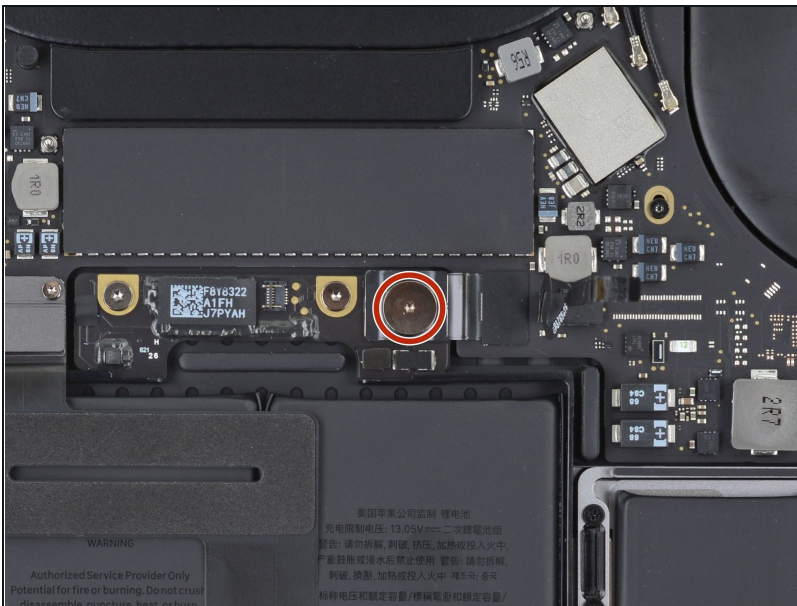
- Schiebe das Datenkabel der Akkuplatine, aus seinem Anschluss heraus und trenne es ab.
- Schiebe es parallel zum Logic Board in Richtung des Kabels.

## Schritt 13



- Biege das Datenkabel der Akkuplatine zur Seite, so dass es nicht mehr im Weg ist.

## Schritt 14



- Nimm einen T5 Torx-Schraubendreher und entferne die 3,7 mm Flachkopfschraube vom Stecker der Stromversorgung am Akku.

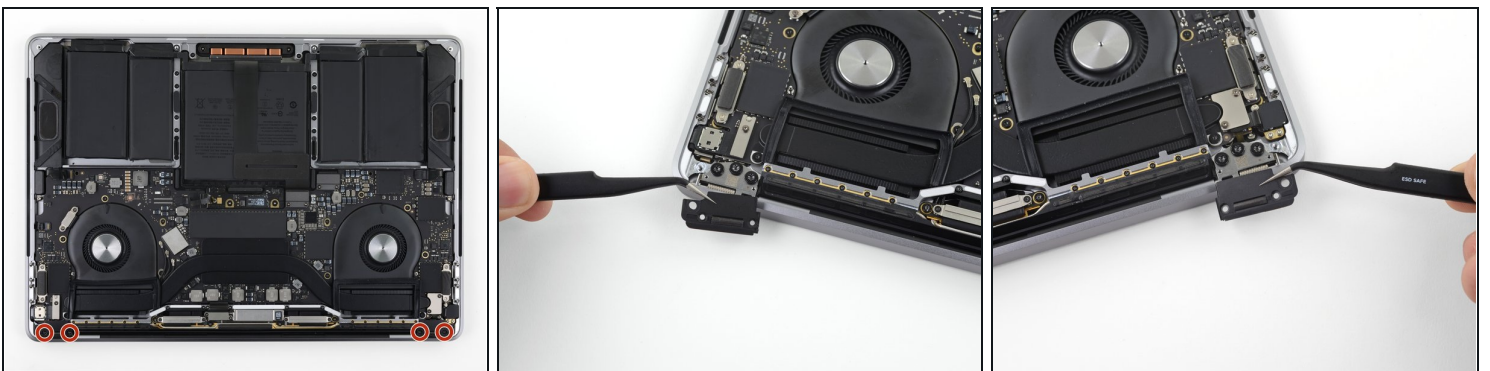


## Schritt 15 — Akku abtrennen



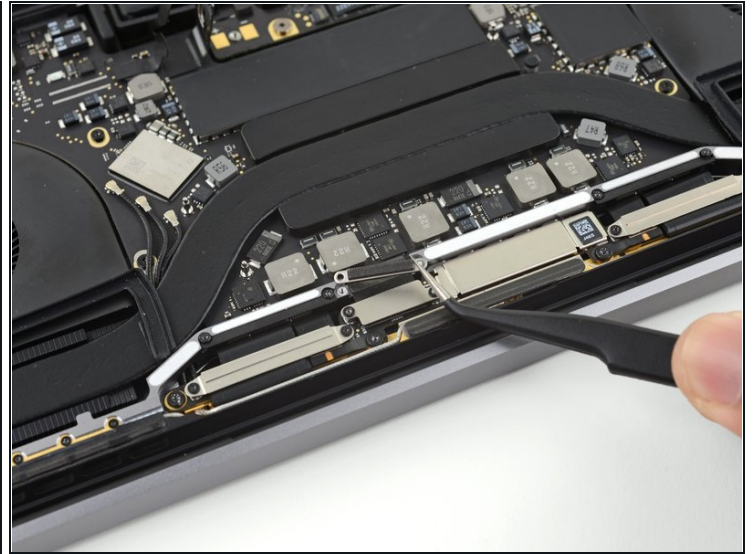
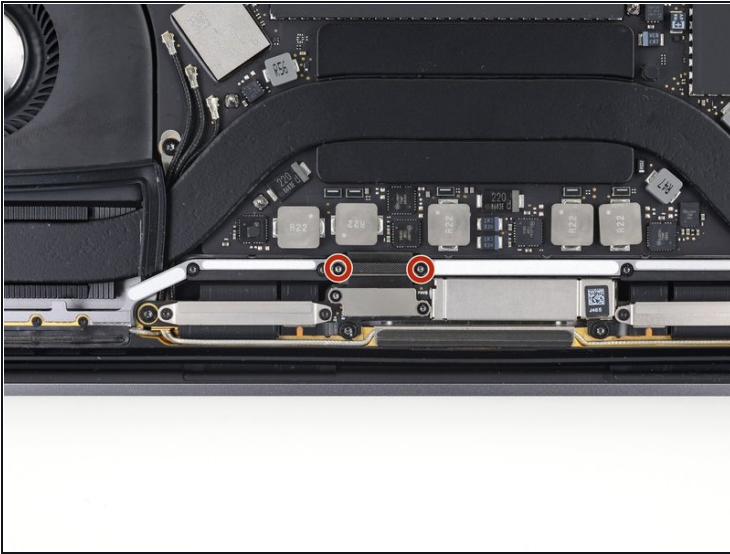
- Hebe jetzt den Stecker am Akkuanschluss mit einem Spudger vorsichtig an und trenne dadurch den Akku ab.
- Hebe den Stecker so hoch an, dass er auch wirklich vom Anschluss getrennt bleibt. Wenn es im Laufe der Reparatur versehentlich zu einem Kontakt kommt, könnte dein MacBook Pro dadurch beschädigt werden.

## Schritt 16 — Scharnierabdeckungen entfernen



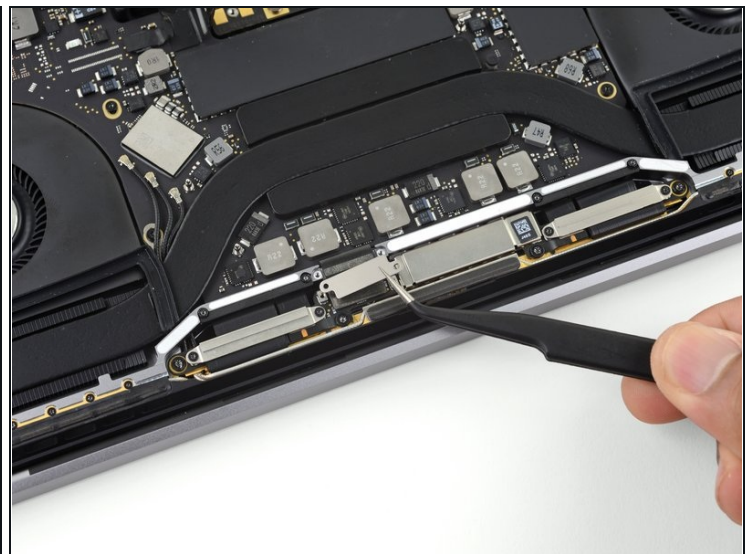
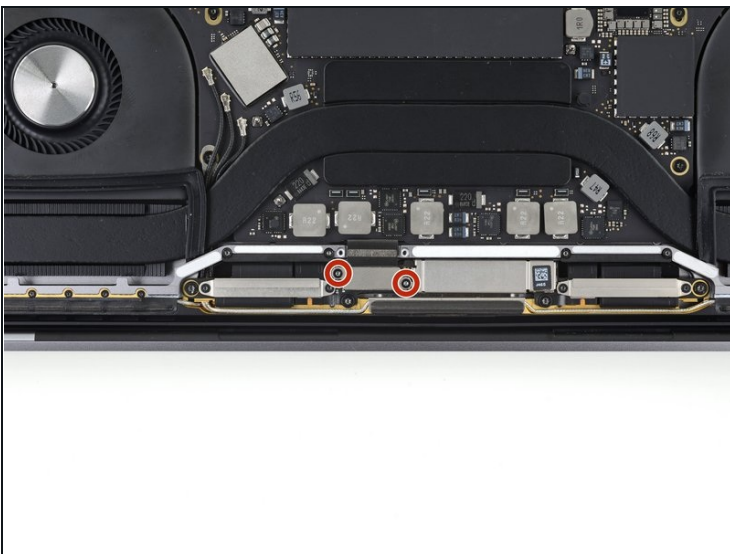
- Entferne die vier 1,9 mm T3 Torx Schrauben, mit denen die Kunststoffabdeckungen über den Displayscharnieren befestigt sind.
- Entferne die beiden Kunststoffabdeckungen über den Scharnieren.

## Schritt 17 — Hauptdisplaykabel entfernen



- Entferne die beiden 2,9 mm T3 Torx Schrauben, mit denen die Aluminiumabdeckung über dem Hauptdisplaykabel befestigt ist.
- Entferne die Abdeckung.

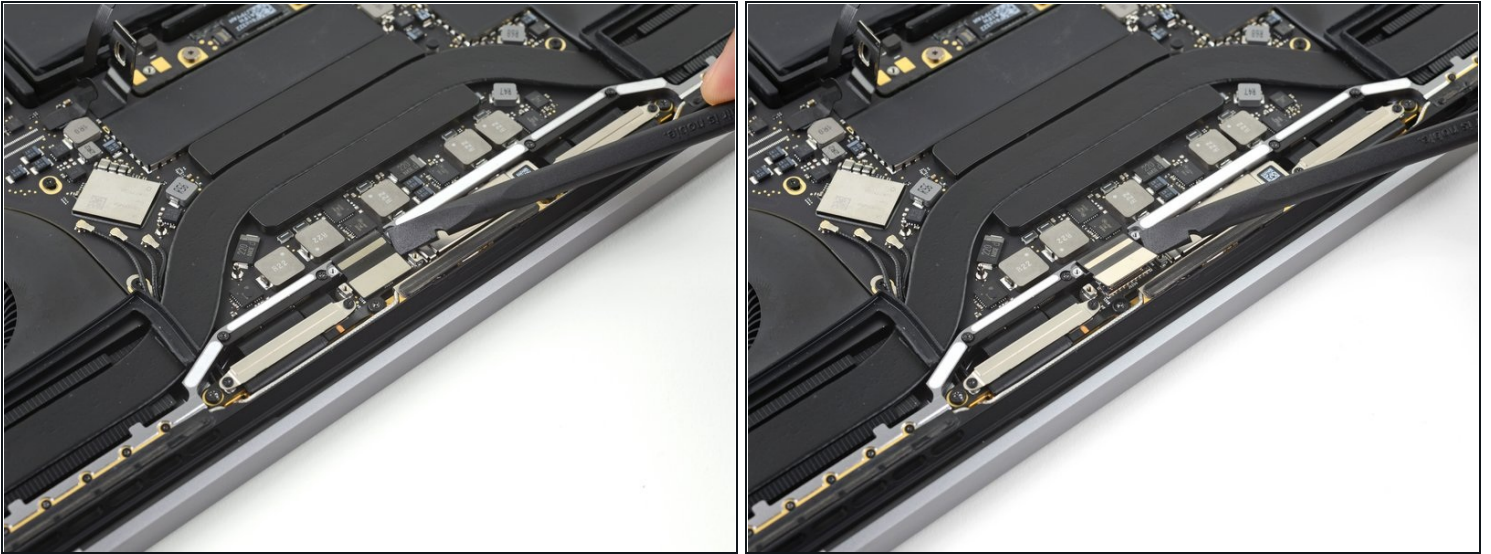
## Schritt 18



- Entferne die beiden 1,7 mm T3 Torx Schrauben, mit denen die Aluminiumabdeckung über dem Displaykabel-Flexstecker befestigt ist.
- Entferne die Abdeckung.

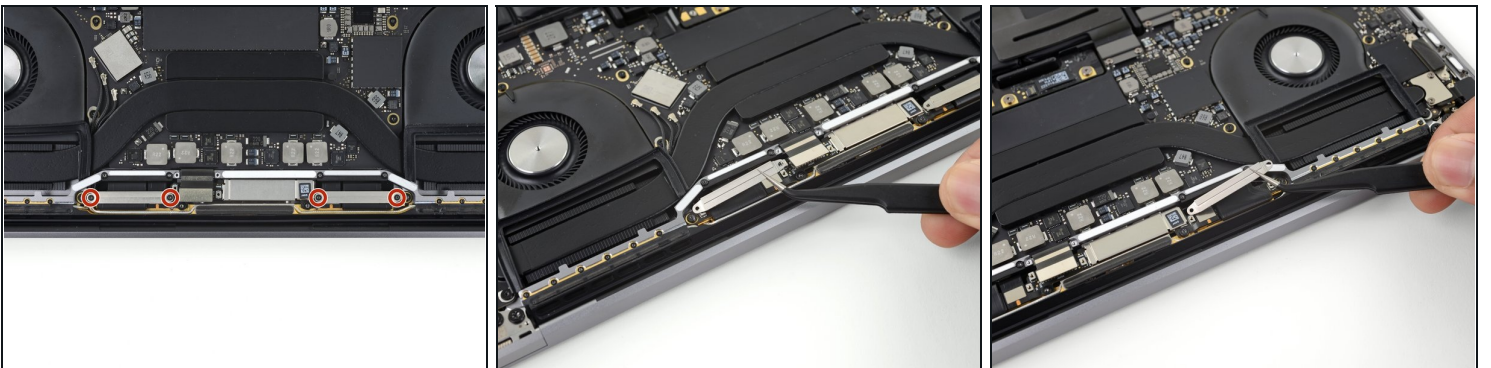


## Schritt 19



- Heble das Displayplatinenkabel vorsichtig mit dem flachen Ende eines Spudgers gerade nach oben aus seinem Anschluss auf der Displayplatine ab.

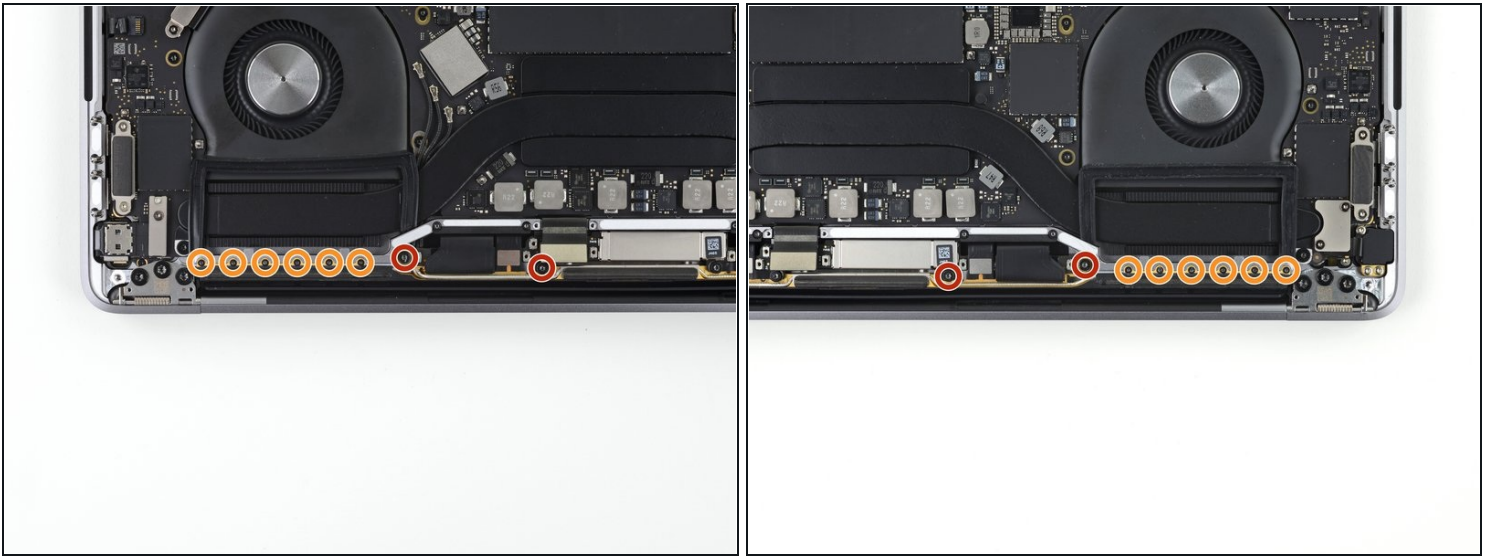
## Schritt 20 — Antennenkabeleinheit abschrauben



- Entferne die vier 1,5 mm T3 Torx Schrauben, mit denen die beiden Aluminiumabdeckungen über den beiden Displayplatinenkabeln befestigt sind.
- Entferne die beiden Aluminiumabdeckungen mit einer Pinzette.

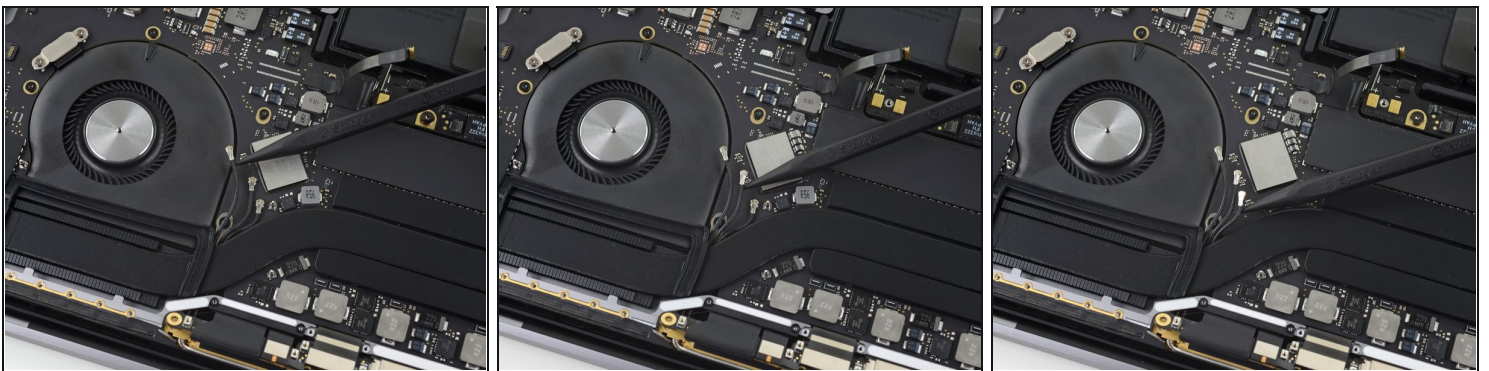


## Schritt 21



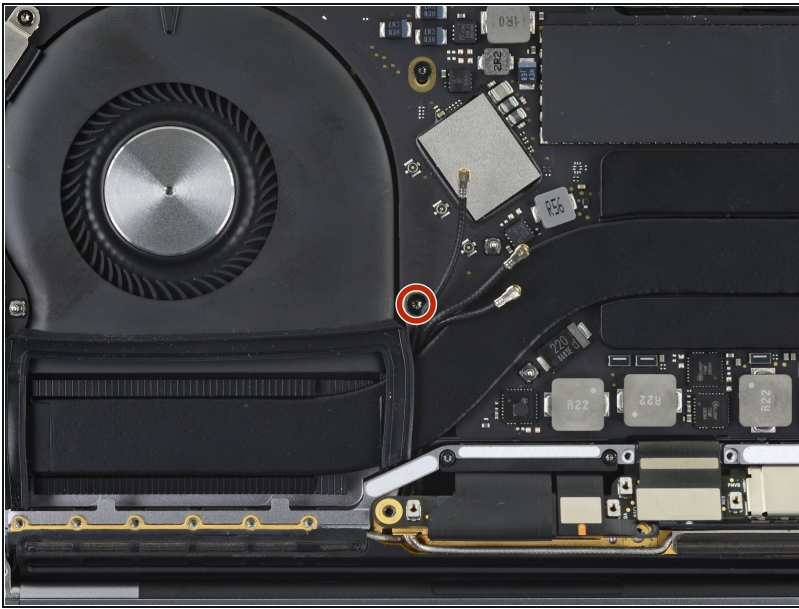
- Entferne die vier 3,9 mm T5 Torx Schrauben (zwei auf jeder Seite), mit denen die Antennenkabeleinheit befestigt ist.
- Entferne ebenfalls die zwölf 1,1 mm P2 Pentalobe Schrauben (sechs auf jeder Seite).

## Schritt 22 — Antennekabel abtrennen



- Trenne die [drei Koaxialkabel](#) vorsichtig mithilfe einer Pinzette ab, indem du sie **gerade nach oben** vom Logic Board abhebelst.
  - ⓘ Schiebe deine Pinzette oder das spitze Ende deines Spudgers unter jedes Kabel, bis du an den Anschluss kommst und drehe oder hebele dann vorsichtig, um es zu abzutrennen.
- ☑ Um die einzelnen Kabel wieder zu verbinden, setze den Stecker direkt über seinen Anschluss und drücke ihn herunter, bis er einrastet.

## Schritt 23



- Entferne die 2,8 mm T5 Torx Schraube, mit der die drei Antennenkoaxialkabel an der Hauptplatine befestigt sind.

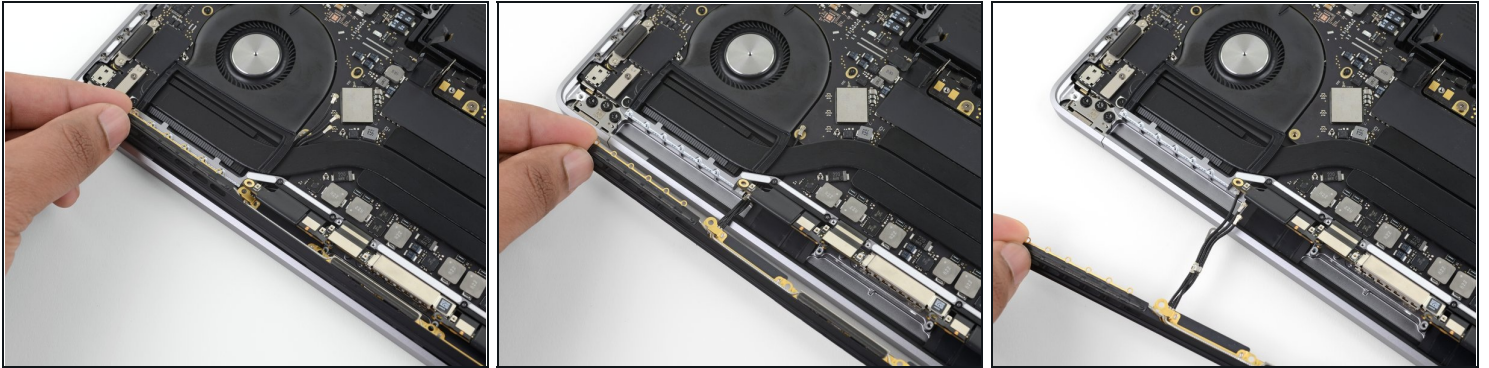
## Schritt 24 — Antennenkabeleinheit hochhebeln



- Heble die Antennenkabeleinheit mithilfe eines Plektrums an den drei gezeigten Stellen heraus.

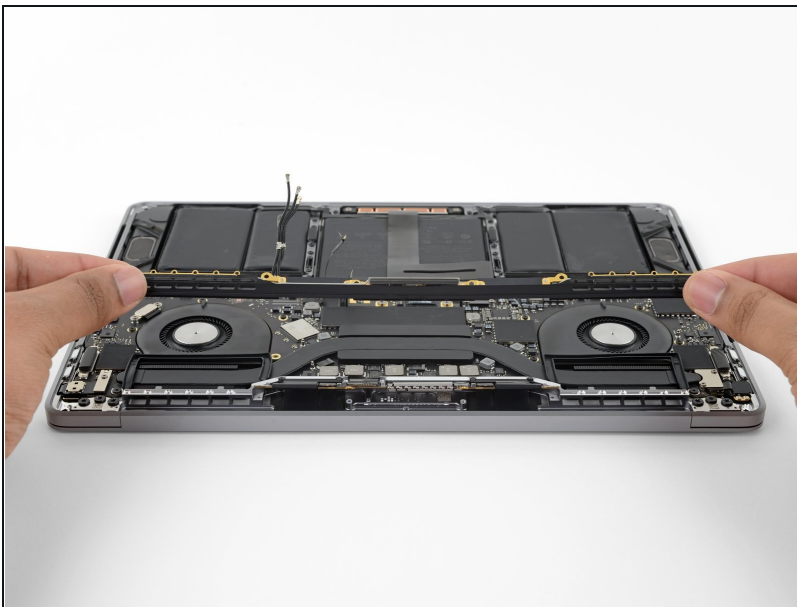
**⚠ Schiebe das Plektrum nicht von einer Seite zur anderen, da sonst zwei Displaykabel beschädigt werden könnten.**

## Schritt 25 — Antennenkabeleinheit entfernen



- Entferne vorsichtig die Antennenkabeleinheit und ziehe dabei gleichzeitig das Kabelbündel unter dem Wärmerohr hervor.

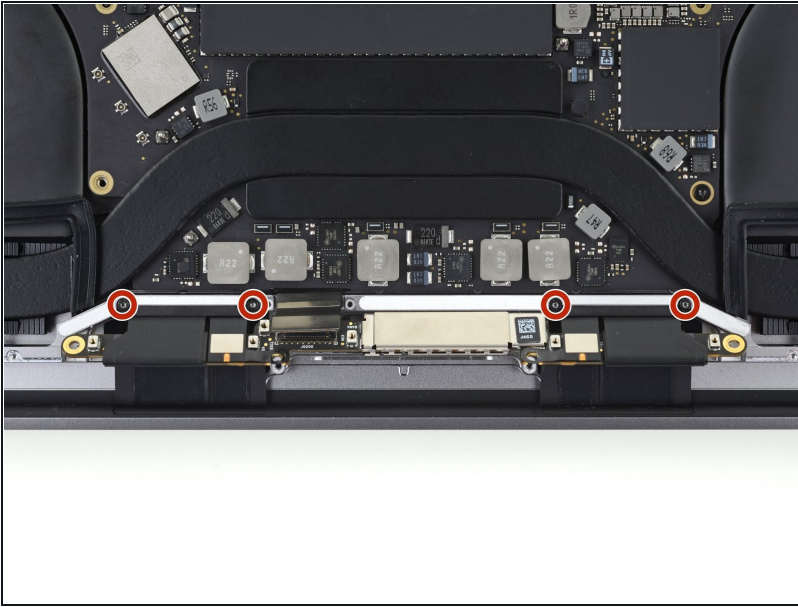
## Schritt 26



- Entferne die Antennenkabeleinheit.
- ★ Drücke beim Zusammenbau die Kabel zusammen und führe sie unter das Wärmerohr in die richtige Position auf der Platine. Benutze, falls nötig, dein Werkzeug, aber wende nicht zu viel Kraft an.



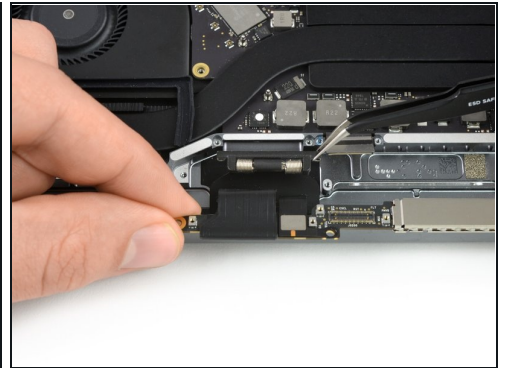
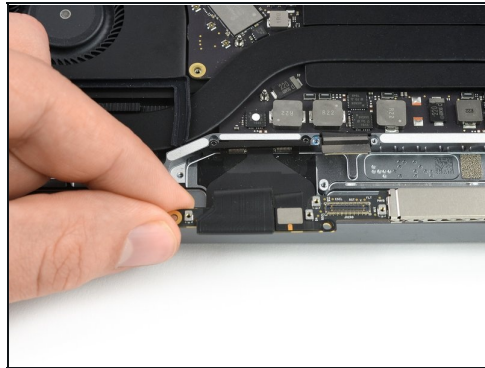
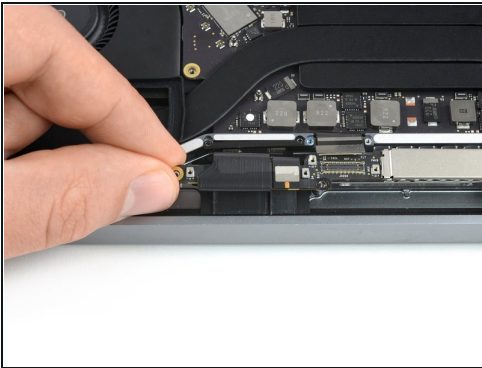
## Schritt 27 — Displaykabeleinheit abschrauben



- Entferne die vier 3,9 mm T3 Torx Schrauben, mit denen die Federn der beiden Displaykabelabdeckungen befestigt sind.

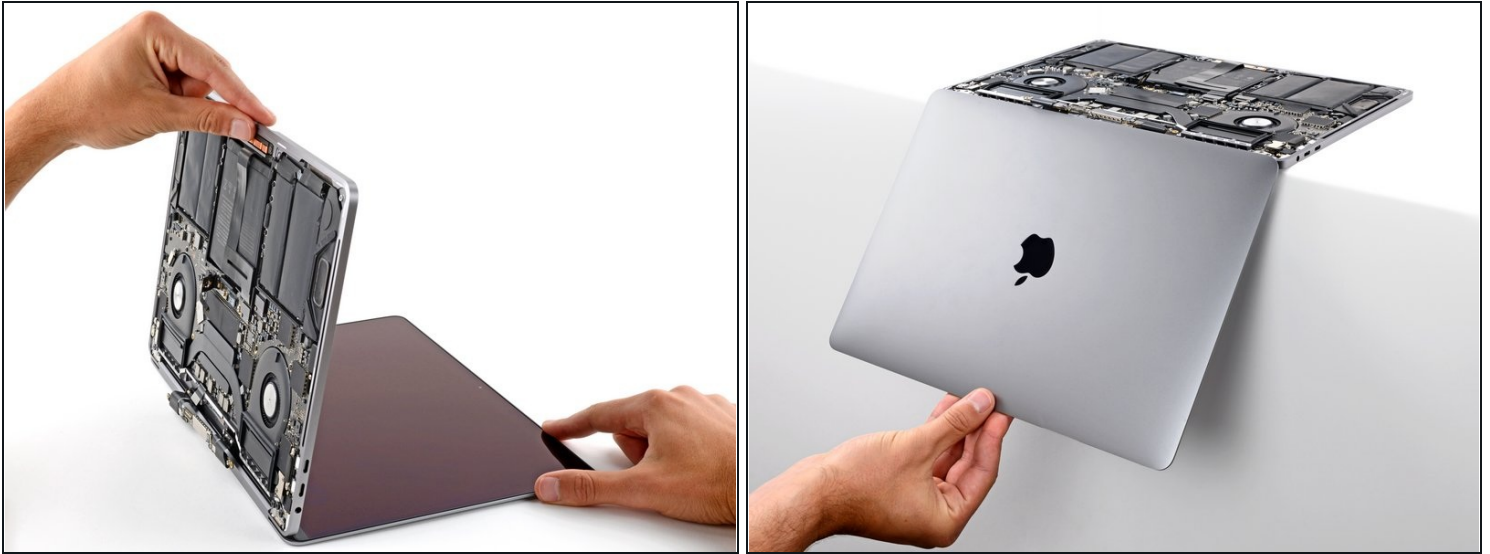
☑ Wenn die Federn der Abdeckung beim Zusammenbau nicht bis zu ihren Schraubenlöchern reichen, dann öffne das Display und ziehe sie weit genug heraus.

## Schritt 28 — Displaykabeleinheit entfernen



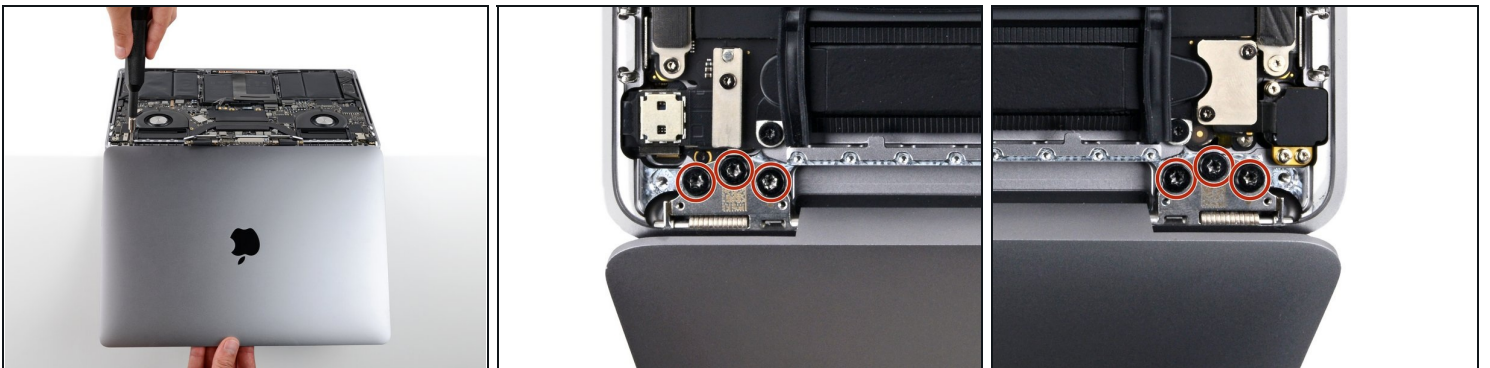
- Fasse die linke Seite der Displaykabeleinheit und ziehe sie zum unteren Ende des MacBook und weg von der Feder der Abdeckung.
- Ziehe die Feder des Displaykabels mithilfe einer Pinzette aus ihrer Vertiefung.
- Wiederhole diesen Schritt bei der rechten Feder an der Abdeckung der Displaykabeleinheit.

## Schritt 29 — MacBook öffnen



- Klappe dein MacBook *ganz auf* und platziere es vorsichtig mit der Tastatur nach unten so an die Tischkante, dass das Display nach unten hängt.

## Schritt 30 — Scharnierschrauben entfernen



- Halte das Display mit einer Hand fest und entferne die sechs Torx T8 Schrauben der Scharniere mit der anderen Hand.

⚠ Das Gerät kann leicht herunterfallen, also halte es gut fest.

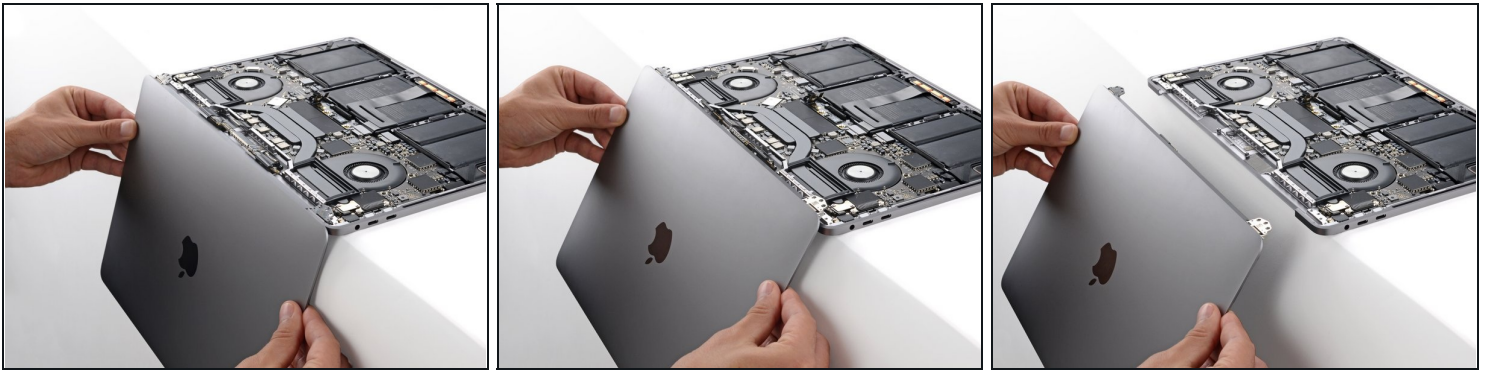


## Schritt 31 — Linkes Scharnier ablösen



- ① Achte darauf , dass das Display während der nächsten beiden Schritte **immer** gut abgestützt ist.
- Halte das Hauptgerät des MacBooks mit einer Hand fest.
- Drücke die linke Seite des Displays mit der freien Hand nach oben zum Boden des Laptops hin, um das linke Scharnier abzulösen.
- ⚠ **Achte sehr darauf , dass der Stecker der Touch Bar beim Verschieben des linken Scharniers unbeschadet bleibt.** Er kann leicht zerdrückt werden, die Touch Bar funktioniert dann nicht mehr.

## Schritt 32 — Display entfernen



- Löse das rechte Scharnier und entferne das Display.
- ☑ So wird das neue Display wieder eingebaut:
  - Achte darauf, dass die Displayscharniere ganz geöffnet sind und führe sie in ihre Vertiefungen im Rahmen ein.
    - ⚠ Sei vorsichtig und beschädige beim Einsetzen des linken Scharniers nicht den [Stecker der Touch Bar](#).
  - Ziehe die sechs Scharnierschrauben teilweise an.
  - Schließe das Display und kontrolliere, ob es gut sitzt. Wenn es klickt oder zuschnappt, passe die Ausrichtung an.
  - Ziehe die Schrauben fest.

---

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

**Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, folge den Schritten dieser Anleitung in umgekehrter Reihenfolge.**

Entsorge deinen Elektromüll [fachgerecht](#).

Lief die Reparatur nicht wie geplant? Versuche zuerst einige [grundsätzliche Lösungen](#). In unserem [Antwortenforum](#) kannst du Hilfe bei der Fehlversuche finden.