

# MacBook Pro 13" Retina Display Mitte 2014 Trackpad austauschen

In dieser Anleitung wird gezeigt, wie du das...

Geschrieben von: Sam Goldheart



#### **EINLEITUNG**

In dieser Anleitung wird gezeigt, wie du das Trackpad deines MacBook Pro austauschen kannst. Dazu muss der Akku mit Hilfe von flüssigem Klebstoffentferner ausgebaut werden. **Verwende einen ausgebauten Akku nicht mehr, das ist ein Sicherheitsrisiko**. Ersetze ihn durch einen neuen Akku.

**Der iFixit Klebstoffentferner ist leicht entzündlich.** Du solltest diese Reparatur in einem gut belüfteten Bereich durchführen und währenddessen nicht rauchen oder in die Nähe einer offenen Flamme kommen.

Um das Sicherheitsrisiko zu verkleinern, solltest du den Akku deines MacBook Pro vollständig entladen, bevor du mit der Reparatur beginnst. Ein geladener Lithium-Ionen-Akku kann ein gefährliches und unkontrollierbares Feuer verursachen, wenn er versehentlich beschädigt wird. Wenn dein Akku aufgebläht ist, dann musst du geeignete Vorsichtsmaßnahmen treffen.

## **WERKZEUGE:**

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

T5 Torx Screwdriver (1)

iOpener (1)

Plastic Cards (1)

iFixit Öffnungswerkzeug (1)

Pinzette (1)

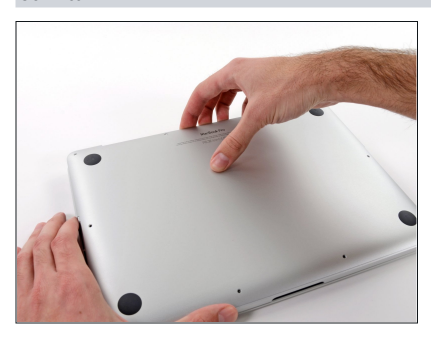
#### ERSATZTEILE:

MacBook Pro 13" Retina (Late 2013-Mid 2014) Battery (1)
MacBook Pro 13" Retina (Late 2013-Mid 2014) Trackpad (1)
MacBook Pro 13" Retina (Late 2013-Mid 2014) Trackpad Cable (1)

#### Schritt 1 — Unteres Gehäuse



- Entferne die folgenden zehn Schrauben, die den Boden des Gehäuses befestigen:
  - Zwei 2,3 mm Pentalobe P5 Schrauben
  - Acht 3 mm Pentalobe P5
     Schrauben
- Denke während dieser
  Reparatur daran, sich die
  Positionen der Schrauben zu
  merken und gehe sicher, dass
  jede Schraube später wieder
  an der richtigen Stelle ist,
  damit dein Gerät nicht kaputt
  geht.



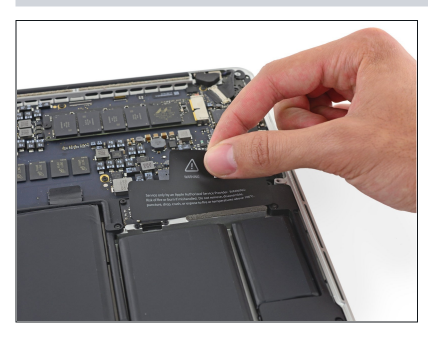
- Gehe mit deinen Fingern zwischen das obere und das untere Gehäuse.
- Hebe die untere Gehäuseabdeckung vorsichtig vom Gerät ab.



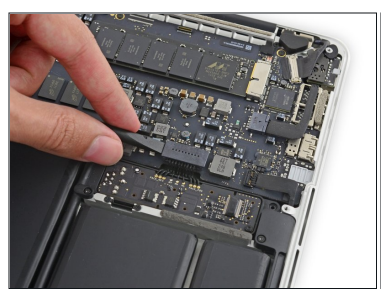


- i Der Gehäuseboden ist durch zwei Steckverbindungen in dessen Mitte mit dem Gerät verbunden.
- Drücke während des Zusammenbauens vorsichtig auf die Mitte des Gehäusebodens, um die Steckverbindungen wiederherzustellen.

## Schritt 4 — Akkuanschluss



(i) Falls nötig, entferne die Plastikabdeckung vom Akkuanschluss.





 Trenne den Akkustecker mit dem flachen Ende eines Spudgers von seinem Anschluss auf dem Logic Board.

⚠ Achte darauf, nur den Stecker und **nicht** den Sockel anzuheben. Ansonsten besteht die Gefahr das Logic Board irreparabel zu beschädigen.

#### **Schritt 6**



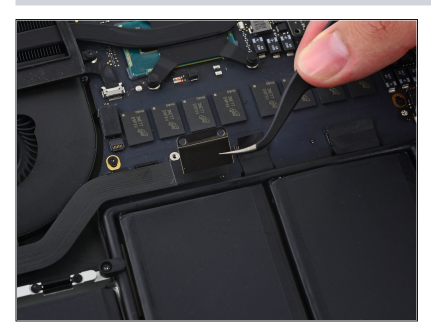
Biege den Akkustecker etwas zur Seite, um während der Reparatur einen versehentlichen Kontakt mit dem Anschluss zu verhindern.

# Schritt 7 — Rechter Lautsprecher



Entferne die beiden 2,1 mm T5
 Torx Schrauben, mit denen die
 Abdeckung des E/O Board
 Kabels am Logic Board
 befestigt ist.

## **Schritt 8**

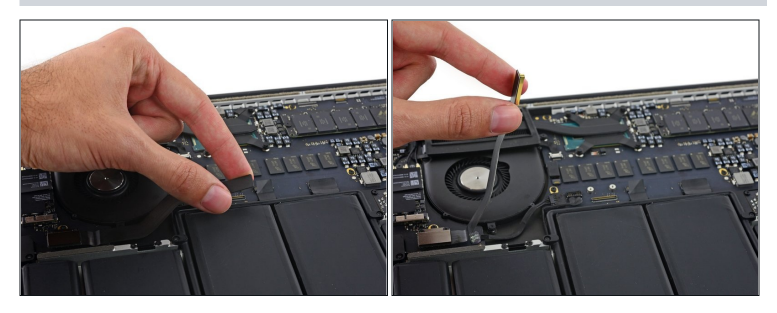


 Nimm die Abdeckung des E/A Board Kabels mit einer Pinzette aus dem MacBook heraus.



• Mit dem flachen Ende eines Spudgers kannst du nun den E/A Board Anschluss aus seiner Buchse auf dem Logic Board herausholen.

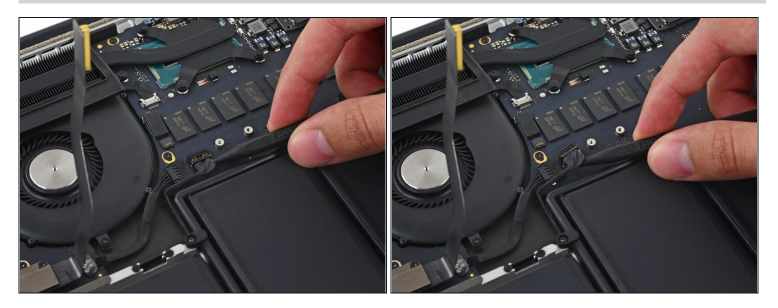
⚠ Achte darauf, dass du den Hebel auch wirklich nur am E/A Board Kabel ansetzt und nicht an der Buchse selbst, denn sonst könnte dein Logic Board beschädigt werden.



• Hebe das Ende des E/A Board Kabels nach oben, das mit dem Logic Board verbunden war und biege es um, so dass es nicht mehr im Weg ist.

⚠ Um Schäden am Kabel zu vermeiden, solltest du es nur am E/A Board Ende biegen, wo sich ein Falz befindet.

#### **Schritt 11**



• Setze die Spitze eines Spudgers vorsichtig unter dem rechten Lautsprecherkabel in der Nähe des Steckers an und hebe es aus seiner Buchse auf dem Logic Board heraus.



Ziehe das rechte Lautsprecherkabel vorsichtig aus dem oberen Gehäuse heraus.



- Entferne die folgenden Schrauben, mit denen der rechte Lautsprecher am oberen Gehäuse befestigt ist:
  - Eine 5,7 mm T5 Torx Schraube
  - Eine 6,5 mm T5 Torx Schraube
  - Eine 3,8 mm T5 Torx Schraube



• Hebe den rechten Lautsprecher an der Seite an, wo sich das Kabel befindet und ziehe ihn aus dem Gehäuse.

## Schritt 15 — iOpener erhitzen



- (i) Wir empfehlen die Mikrowelle vor dem Gebrauch zu reinigen, da sonst Essensreste oder Ähnliches am iOpener hängenbleiben können.
- Lege den iOpener in die Mitte der Mikrowelle.

Tür sich drehende Mikrowellen: Stelle sicher, dass der Teller sich drehen kann. Wenn der iOpener hängenbleibt kann er überhitzen und sogar Feuer fangen.



- Erhitze den iOpener für dreißig Sekunden.
- Im Verlauf der Reparatur kühlt sich der iOpener wieder ab. Erhitze ihn dann noch einmal für dreißig Sekunden.
- Achte darauf, den iOpener während der Reparatur nicht zu überhitzen. Eine Überhitzung bringt den iOpener möglicherweise zum Platzen. Erwärme ihn nicht über 100°C.
- A Berühre niemals den iOpener, falls er aufgeschwollen aussieht.
- ⚠ Falls der iOpener in der Mitte immer noch zu heiß ist, um ihn anzufassen, dann benutze ihn weiter, bis er ein wenig herunter gekühlt ist, bevor du ihn erneut erhitzt. Ein ordnungsgemäß erhitzter iOpener sollte für bis zu 10 Minuten warm bleiben.



- Halte den iOpener an einem der flachen Enden und vermeide die heiße Mitte, während du ihn aus der Mikrowelle nimmst.
- ⚠ Der Beutel wird sehr heiß, sei vorsichtig beim Gebrauch.
  Lege dir am besten einen Topflappen bereit.

## Schritt 18 — Alternative Methode zum Erwärmen des iOpeners

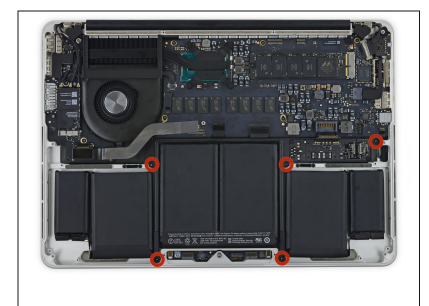


- i Solltest du keine Mikrowelle haben oder benutzen wollen, folge diesem Schritt, um den i Opener in kochendem Wasser zu erhitzen.
- Fülle einen Topf oder eine tiefe Pfanne mit ausreichend Wasser, um den iOpener komplett damit bedecken zu können.
- Erhitze das Wasser (ohne den iOpener) bis es kocht. Schalte die Wärmezufuhr (Platte) aus.
- Lege den iOpener für etwa 2-3 Minuten in das heiße Wasser. Stelle sicher, dass der iOpener komplett mit Wasser bedeckt ist.
- Nimm den iOpener mit einer Küchenzange aus dem Wasser heraus.
- Trockne den iOpener gründlich mit einem Küchen- oder Handtuch ab.

⚠ Der iOpener speichert die Hitze, und ist daher sehr heiß. Sei vorsichtig, und halte den iOpener nur an den Endlaschen, nicht in der Mitte.

• Der iOpener kann jetzt verwendet werden. Solltest du den iOpener erneut erwärmen müssen, erhitze das Wasser nochmal bis zum Siedepunkt, schalte die Wärmezufuhr aus, und lege den iOpener wieder für 2-3 Minuten vollständig in das Wasser.

#### Schritt 19 — Akku



- Entferne die fünf 3,7 mm T5
   Torx Schrauben, mit denen der
   Akku am oberen Gehäuse
   befestigt ist.
- i Es könnte auch sein, dass bei deinem Gerät die Akkuplatine nur mit einer Schraube am Rahmen befestigt ist.



- i Der flüssige Klebstoffentferner aus dem iFixit Akku Austausch Kit kann die Antireflexschicht des Bildschirms deines MacBook Pro beeinträchtigen.
- Um deinen Bildschirm zu schützen, befestige eine Aluminiumfolie zwischen Bildschirm und Tastatur und lasse sie dort, solange du arbeitest.





- (i) Wenn du ein iFixit Akku Kit mit flüssigem Klebstoffentferner verwendest, wird es jetzt Zeit, sich vorzubereiten.
- Wenn du die alternative Methode mit dem heißen iOpener anwendest, kannst du die folgenden drei Schritte überspringen.

## 🛆 Der iFixit Klebstoffentferner enthält Aceton, welches Haut und Augen reizen kann.

- Wenn du mit dem Klebstoffentferner arbeitest und ihn aufbringst, solltest du immer deine Augen schützen. (Eine Schutzbrille ist in deinem Kit enthalten).
- Insbesondere auch wenn du Kontaktlinsen trägst, musst du zusätzlich die Schutzbrille aufsetzen.
- In deinem Kit sind auch Schutzhandschuhe enthalten. Wenn deine Haut empfindlich ist, solltest du die Handschuhe jetzt anziehen.



- Ziehe den schwarzen Gummistopfen von dem Fläschchen mit Klebstoffentferner ab.
- ⚠ Drehe die Kappe der Flasche, um sie lösen oder zu entfernen, bevor du die Spitze des Applikators abschneidest.
  - Die Versiegelung der Flasche wird dadurch geöffnet und der Druck kann sich ausgleichen, bevor du die Applikatorspitze abschneidest. Wenn du diesen Schritt übergehst, dann kann die Flüssigkeit beim Abschneiden der Spitze unkontrolliert herausspritzen.
- Schneide die verschlossene Applikatorspitze mit einer Schere ab.
  - ② Schneide die Spitze an der engen Stelle ab. Dadurch kannst du den Klebstoffentferner beim Ausfließen besser kontrollieren.

⚠ Drehe die Abdeckkappe wieder auf und verschließe sie gut, bevor du fortfährst.



- Gib einige Tropfen des Klebstoffentferners gleichmäßig unter den Rand der am weitesten rechts liegenden Akkuzelle.
- i Du musst nicht sehr viel vom Klebstoffentferner verwenden. Das Fläschchen enthält mindestens die doppelte Menge, die du brauchst, um alle Akkuzellen zu entfernen.
- Warte 2-3 Minuten, bis der flüssige Klebstoffentferner unter die Akkuzelle eindringt, bevor du mit dem nächsten Schritt fortfährst.
- ⚠ Gib, wenn nötig, weitere
  Tropfen des
  Klebstoffentferners dazu, aber
  nicht sehr viele auf einmal.
  Wenn du zu viel
  Klebstoffentferner benutzt,
  dann kann er bis auf die
  Rückseite der Tastatur fließen
  und sie möglicherweise
  beschädigen.





- Wenn du keinen flüssigen Klebstoffentferner hast, verwende einen heißen iOpener, um einen Bereich des Klebers, mit dem der Akku ins obere Gehäuse eingeklebt ist, zu erwärmen und dadurch weicher zu machen. Anschließend kannst du dann an diesem Bereich den Hebel ansetzen.
- Mit dem heißen iOpener kannst du die eine Hälfte der beiden am weitesten rechts gelegenen Akkuzellen bedecken.
- Nach etwa einer Minute kannst du dann den iOpener erneut erhitzen und ihn über die andere Hälfte der beiden am weitesten rechts gelegenen Akkuzellen legen.





- Schiebe eine <u>Kunststoffkarte</u> zwischen die am weitesten rechts gelegene Akkuzelle und das obere Gehäuse und trenne so den Kleber zwischen den beiden.
- Achte während dieser Prozedur darauf, dass du keine der Akkuzellen mit deinem Werkzeug beschädigst. Aus einer beschädigten Lithium-Ionen-Batterie können gefährliche Chemikalien auslaufen und/oder sie kann Feuer fangen. Verwende deshalb nur Kunststoffwerkzeuge.
- Wenn du den Austausch nach der Methode mit dem heißen iOpener vornimmst und dann beim Hebeln auf gehörigen Widerstand stößt, hör lieber auf und erhitze den Bereich nochmal mit dem iOpener, bevor du weitermachst.



• Heble die am weitesten rechts gelegene Akkuzelle mit Hilfe der Plastikkarte aus dem hinteren Gehäuse heraus.



- Wiederhole die obigen Schritte mit der benachbarten Akkuzelle:
  - Gib eine kleine Menge des flüssigen Klebstoffentferners unter die Akkuzelle und warte 2-3 Minuten, damit er einziehen und den Kleber auflösen kann.
  - Wenn du mit der alternativen Methode arbeitest, erhitze bei Bedarf den Bereich erneut mit dem iOpener.
  - Schiebe eine Plastikkarte etwa zweieinhalb Zentimeter zwischen den Akku und das obere Gehäuse. Dann heble die Zelle langsam nach oben, damit der ganze Kleber sich löst.







- Belasse die Plastikkarte erst einmal unter den beiden am weitesten rechts liegenden Akkuzellen, damit sie nicht wieder am oberen Gehäuse ankleben.
- Wenn du einen iOpener benutzt, erhitze ihn nochmal und lege ihn diesmal über die am weitesten links gelegenen Akkuzellen.
  - (i) Lass den iOpener auch wieder jeweils etwa eine Minute an seiner Position und wärme ihn zwischendurch wieder auf, um je eine Hälfte der am weitesten links liegenden Akkuzellen zu erwärmen.







- Wiederhole den obigen Vorgang, um nun die beiden am weitesten links liegenden Akkuzellen aus dem oberen Gehäuse herauszubekommen.
  - Denke daran, dass du wieder erst eine kleine Menge Klebstoffentferner unter jede Akkuzelle einbringen und dann 2-3 Minuten warten musst, bis er eingedrungen ist und den Kleber aufgeweicht hat.
  - Mit einer zweiten Plastikkarte kannst du jetzt die beiden am weitesten links liegenden Akkuzellen vom oberen Gehäuse trennen.



- Belasse die zweite Karte in der Ecke zwischen den beiden linken Zellen.
- i Für die folgenden Schritte kannst du entweder eine dritte Karte benutzen, oder die aus der rechten Ecke. Der Kleber in der rechten Ecke sollte jetzt trocken / kühl genug sein, um die Zellen bei Bedarf leicht wieder hochziehen zu können.

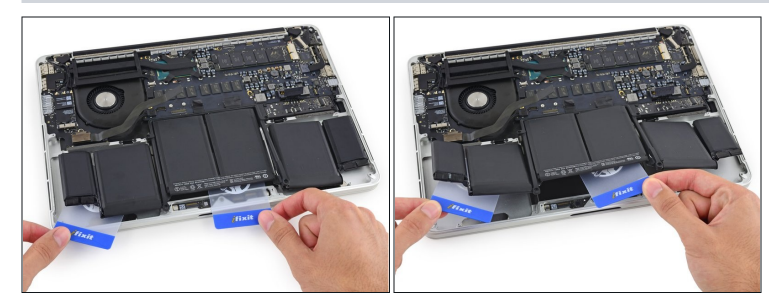




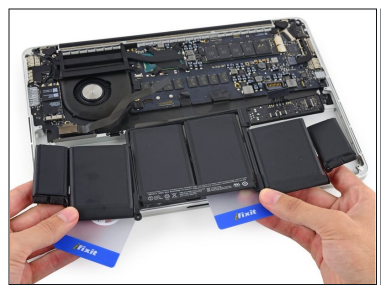
- Um den Kleber zu lösen, der die beiden letzten Akkuzellen in der Mitte festhält, gib wieder einige Tropfen des Klebstoffentferners an jede Zelle (beziehungsweise verwende deinen iOpener).
- Akkus befindet.
- Es kann hilfreich sein, die eine Seite deines MacBook Pros ein paar Zentimeter anzuheben, so dass der Klebstoffentferner in die richtige Richtung unterhalb der Akkuzellen fließt. Du kannst auf einer Seite deines MacBook auch einfach ein stabiles Buch oder einen Schaumstoffblock unterlegen, während du daran arbeitest.
- Fahre mit der Karte etwa zweieinhalb Zentimeter zwischen die linke mittlere Akkkuzelle und das obere Gehäuse und löse so den Kleber zwischen Zelle und Gehäuse.



• Ziehe die Karte wieder heraus und stecke sie etwa zweieinhalb Zentimeter tief zwischen die rechte mittlere Akkuzelle und das obere Gehäuse, um den Kleber auch hier zu lösen.



- i Mittlerweile sollten die äußeren Zellen bereits lose sein, nur noch die mittleren Zellen sollten Widerstand leisten. Falls dem nicht so ist, löse jetzt bitte erst die vier äußeren Zellen vom Gehäuse, bevor du weitermachst.
- Setze den Hebel an den beiden mittleren Zellen an, um den restlichen Kleber zu lösen und hebe den Akku aus dem Gerät.

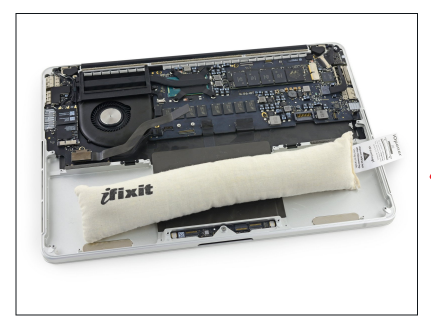




- Entferne den Akku.
- Entferne alle alten Klebereste aus dem Gehäuse des MacBook Pro, bevor du einen neuen Akku einsetzt.
  - Mit etwas Glück kannst du jeden einzelnen Klebestreifen langsam mit den Fingern abziehen.
  - Falls das nicht klappt, träufle etwas Klebstoffentferner auf jeden Klebestreifen und lasse ihn 2-3 Minuten einwirken. Dann kannst du die Klebestreifen mit einem Plektron oder einem anderen geeigneten Werkzeug aus deinem Kit abkratzen. Das ist etwas langwierig, hier hilft dir nur Geduld!
  - Wische den restlichen Klebstoffentferner ab und lass dein MacBook Pro ein paar Minuten an der Luft trocknen.
- Bei dem Ersatzakku aus dem Kit sind die Klebestreifen bereits angebracht. Probiere zunächst aus, wie der Akku passt und achte darauf, dass er genau ausgerichtet ist, bevor du die Schutzstreifen vom Kleber abziehst. Anschliessend musst du jede Zelle gut andrücken. Findest du am neuen Akku noch andere Streifen als am alten waren so entferne diese!
- Kalibriere den neu eingebauten Akku: Lade ihn auf 100% auf und lasse ihn mindestens zwei weitere Stunden am Ladegerät. Ziehe den Stecker und benutze dein MacBook normal, um den Akku zu entladen. Wenn die Ladeanzeige am Minimum ist, dann speichere ab und lasse den Laptop an, bis er von selbst ausgeht. Warte wenigstens 5 Stunden und lade dann auf 100% auf.

⚠ Wenn dir nach der Installation deines neuen Akkus etwas Ungewöhnliches auffällt oder Probleme auftreten, kann es sein, dass du den <u>SMC deines MacBook Pros</u> zurücksetzen musst.

## Schritt 35 — Trackpad



- Lege einen erwärmten iOpener über die Abdeckung des Trackpads und weiche so die Klebeverbindung zum oberen Gehäuse auf.
- Achte darauf, dass der iOpener dabei **nicht** zu heiß ist. Warte mindestens zwei Minuten, bis du einen iOpener wieder erwärmst.

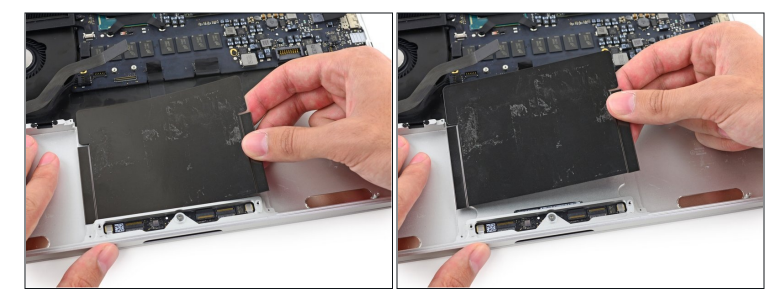


- Heble die Abdeckung des Trackpad vorsichtig mit einem Plastiköffnungswerkzeug vom oberen Gehäuse hoch.
- Gehe dabei langsam und sorgfältig vor. Vermeide es jegliche sichtbare Rillen auf der Oberfläche zu hinterlassen.



 Löse die Abdeckplatte des Trackpads langsam und sorgfältig mit einem Plastiköffnungswerkzeug aus dem oberen Gehäuse heraus.

# Schritt 38

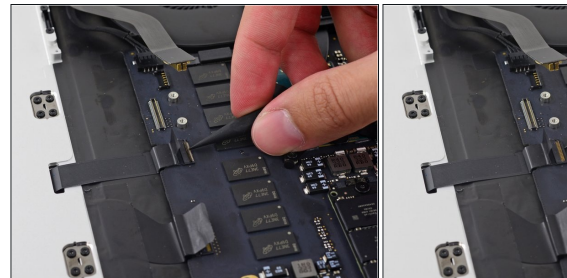


Löse die Platte sorgfältig ab und entferne sie.



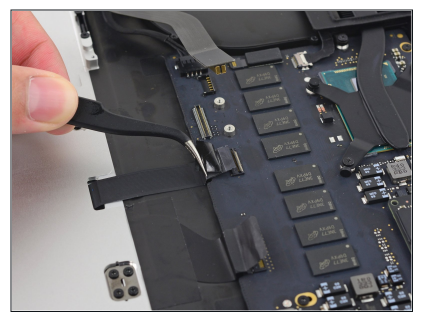
*i* Falls nötig, musst du etwaiges Klebeband vom Verbinder des Trackpadkabels abziehen.

# **Schritt 40**





Klappe den Sicherungbügel über dem ZIF Verbinder mit einer Spudgerspitze hoch.



 Ziehe das Flachbandkabel zum Trackpad gerade aus seinem Sockel auf dem Logic Board.



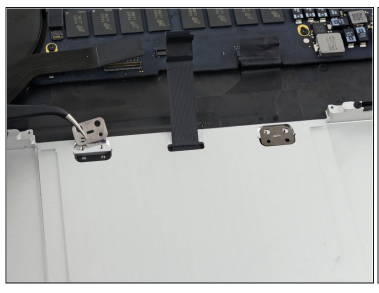


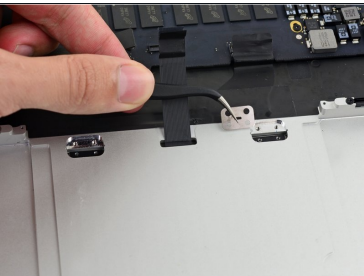
- Zwänge das flache Ende eines Spudgers in die Öffnung am oberen Gehäuse, dort wo das Trackpadkabel durchgeführt ist.
- Löse vorsichtig das Flachbandkabel zum Trackpad vom Kleber, der es am oberen Gehäuse hält.



- Entferne folgende Schrauben, die die Halteklammern des Trackpads am oberen Gehäuse befestigen:
  - Vier 2,2 mm T5 Torx Schrauben.
  - Vier 1,7 mm T5 Torx Schrauben.

## **Schritt 44**





• Entferne die beiden Trackpadhalteklammern mit einer Pinzette vom oberen Gehäuse.





- Offne, um Kratzer am Display zu vermeiden, den Computer um etwa 90 Grad und setze in auf der Kante ab.
- Fädle das Flachbandkabel des Trackpads durch den Schlitz im oberen Gehäuse.
- ② Dadurch wird das Trackpad aus seinem Sitz oben im Gehäuse geschoben.
- Führe das Trackpad mit der anderen Hand aus dem Gehäuse heraus, so dass es nicht herunterfällt.

#### **Schritt 46**







Ziehe das Trackpad vorsichtig vom Gehäuse weg und achte dabei darauf, dass sich das Flachbandkabel nicht verhakt.

| Um dein Gerät wieder z | zusammenzusetze | n, folge den Sc | hritten in umgek | ehrter Reihenfolge |
|------------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |
|                        |                 |                 |                  |                    |