



# iMac Intel 27" EMC 2639 CPU austauschen

Ersetze oder rüste die CPU auf. Vergiss nicht...

Geschrieben von: Walter Galan



# EINLEITUNG

Ersetze oder rüste die CPU auf. Vergiss nicht beim Zusammenbau wieder eine neue Schicht Wärmeleitpaste aufzutragen.

Unsere Anleitung für [Wärmeleitpaste](#) zeigt, wie man die Oberflächen von CPU und GPU reinigt und eine Schicht der Paste wieder richtig aufträgt.

**Bevor du beginnst deinen iMac zu reparieren:** Ziehe den Stecker und halte den Einschaltknopf mindestens 10 Sekunden lang gedrückt. Du entlädt so die Kondensatoren im Netzteil.

**Sei sehr vorsichtig** und berühre keine Leitungen zu den Kondensatoren. Berühre keine der Lötstellen. Fasse die Platine nur an den Kanten an.



## WERKZEUGE:

[Pinzette](#) (1)

[Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher](#) (1)

[iMac Intel 27" \(2012-2019\) Adhesive Strips](#)  
(1)

[Plastic Cards](#) (1)

[Spudger](#) (1)

[TR10 Torx Sicherheitsschraubendreher](#) (1)

[iFixit 1/4" Screwdriver Bits](#) (1)

[Arctic Silver ArctiClean](#) (1)

[Arctic Silver Thermal Paste](#) (1)

[TR8 Torx Sicherheitsschraubendreher](#) (1)

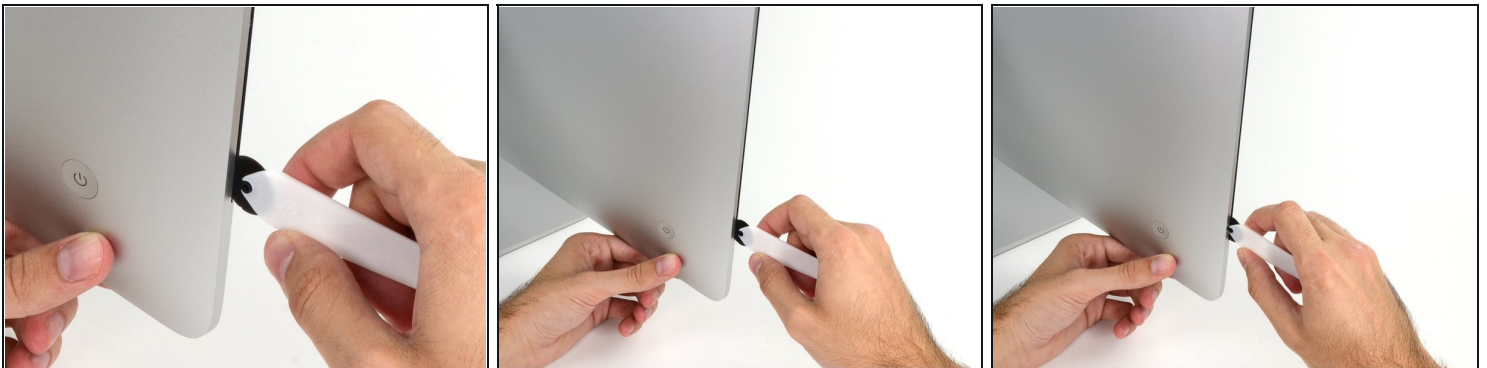
---

## Schritt 1 — Bildschirm



- Reparaturen sind relativ schwierig, wenn der iMac aufrecht steht und man keine iMac Reparaturhilfe verwendet. Man kann den iMac zwar auch für Reparaturen hinlegen, jedoch ist es einfacher und schneller den iMac in aufgerichtetem Zustand zu reparieren.
- Wenn du die [Reparaturhilfe aus Karton von iFixit](#) hast, dann baue sie erst mit Hilfe [dieser Anleitung](#) zusammen.

## Schritt 2



- Beginne an der linken Seite des Bildschirms, auf der Seite der Ein-/Aus-Taste, und schiebe das iMac Opening Tool zwischen Bildschirm und Gehäuse.

**⚠ Die Achse am iMac Opening Tool verhindert, dass es zu tief in das Gerät gesteckt wird. Solltest du jedoch ein anderes Werkzeug benutzen, stelle sicher, dass du es nicht weiter als 9,5 mm in den iMac steckst. Es besteht sonst die Gefahr, Antennenkabel oder andere Komponenten zu beschädigen.**

### Schritt 3



- Benutze das Werkzeug wie einen Pizzaschneider - rolle es entlang des Schlitzes zwischen Bildschirm und Gehäuse und es wird den Kleber durchschneiden.
- ⓘ Stelle sicher, dass du den Griff immer hinter dem Rad hinterher schiebst. Ansonsten könnte das Rad aus dem Griff herausrutschen.
- Fahre mit dem Werkzeug entlang der linken Gehäuseseite.

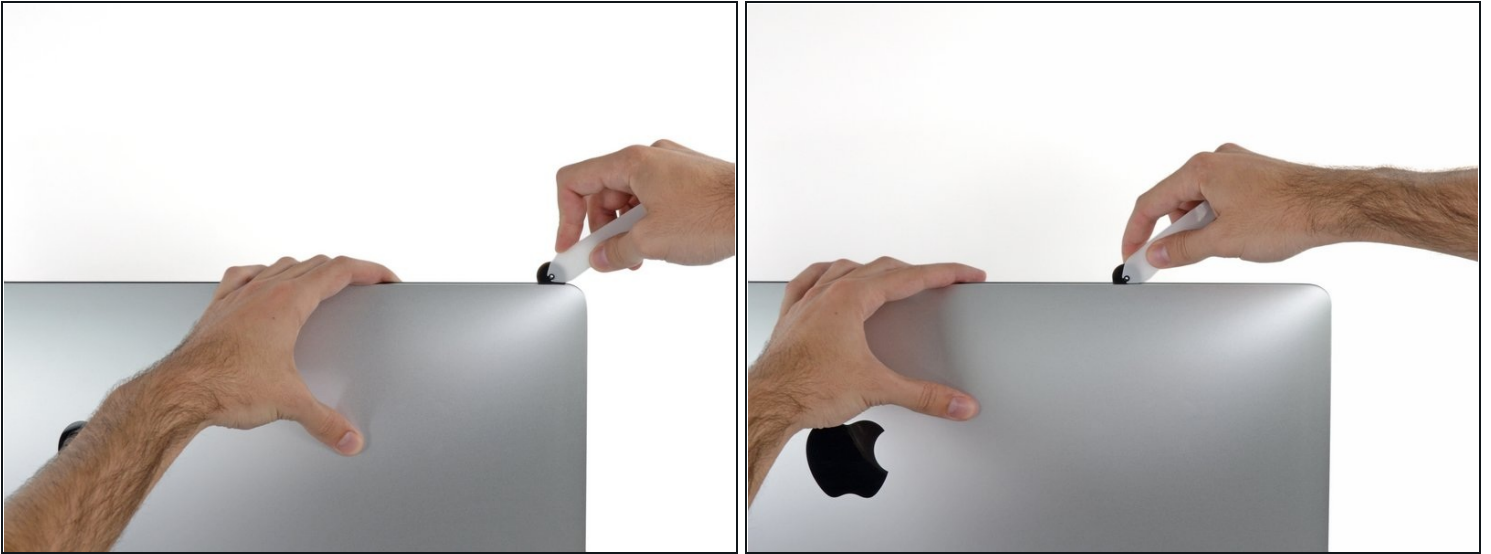
### Schritt 4



- Fahre mit dem Werkzeug um die obere linke Ecke.

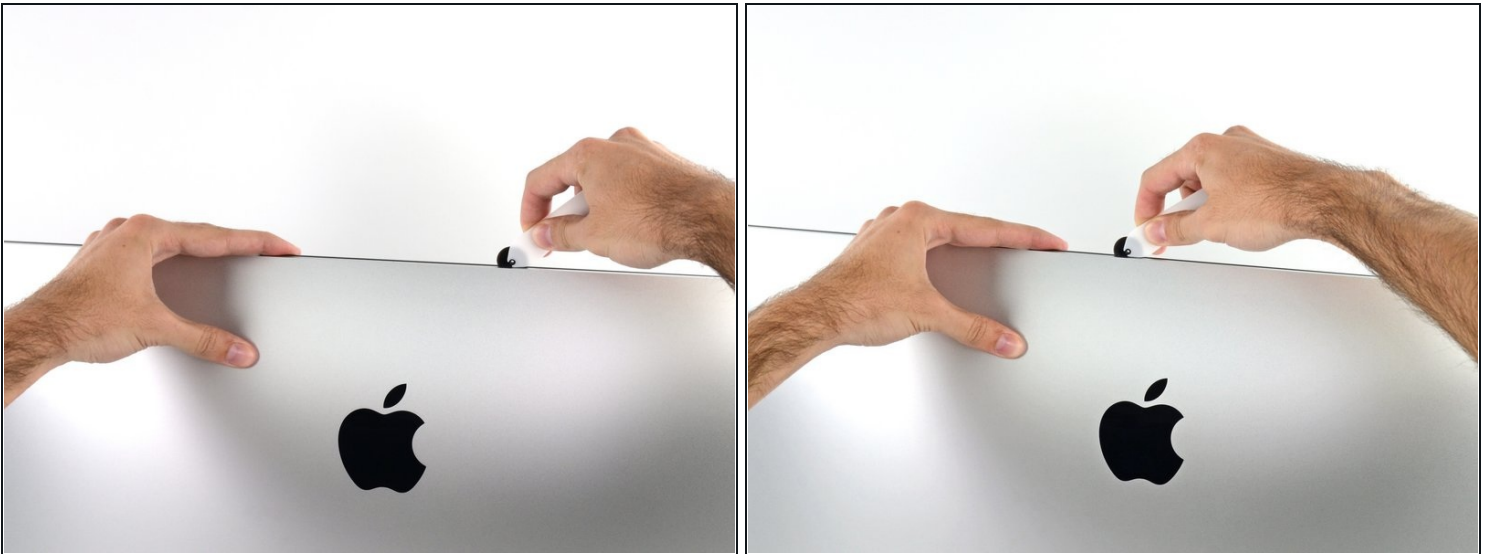


## Schritt 5



- Schneide den Kleber entlang der oberen linken Gehäusesseite durch.

## Schritt 6



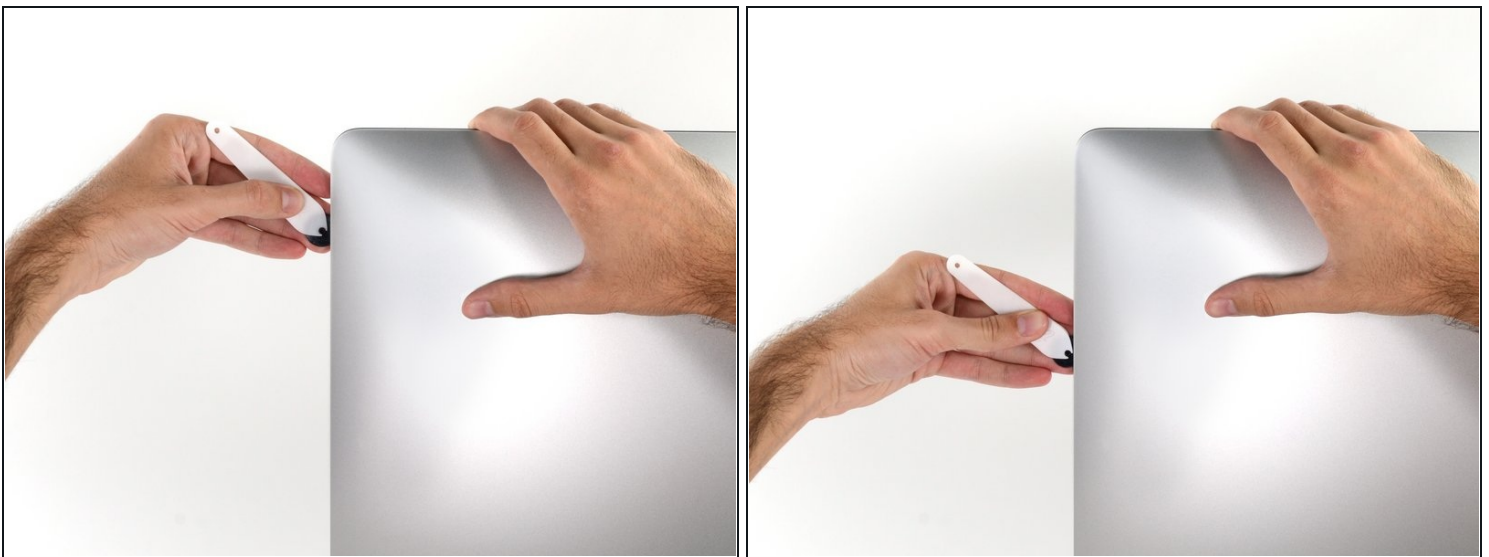
- Zerschneide den Kleber weiter entlang der oberen Gehäusesseite.
- ① Du solltest mit dem Gerät immer etwas vor- und zurückrollen durch den Teil, den du bereits durchgeschnitten hast, um so viel wie möglich von dem Kleber zu lösen.

## Schritt 7



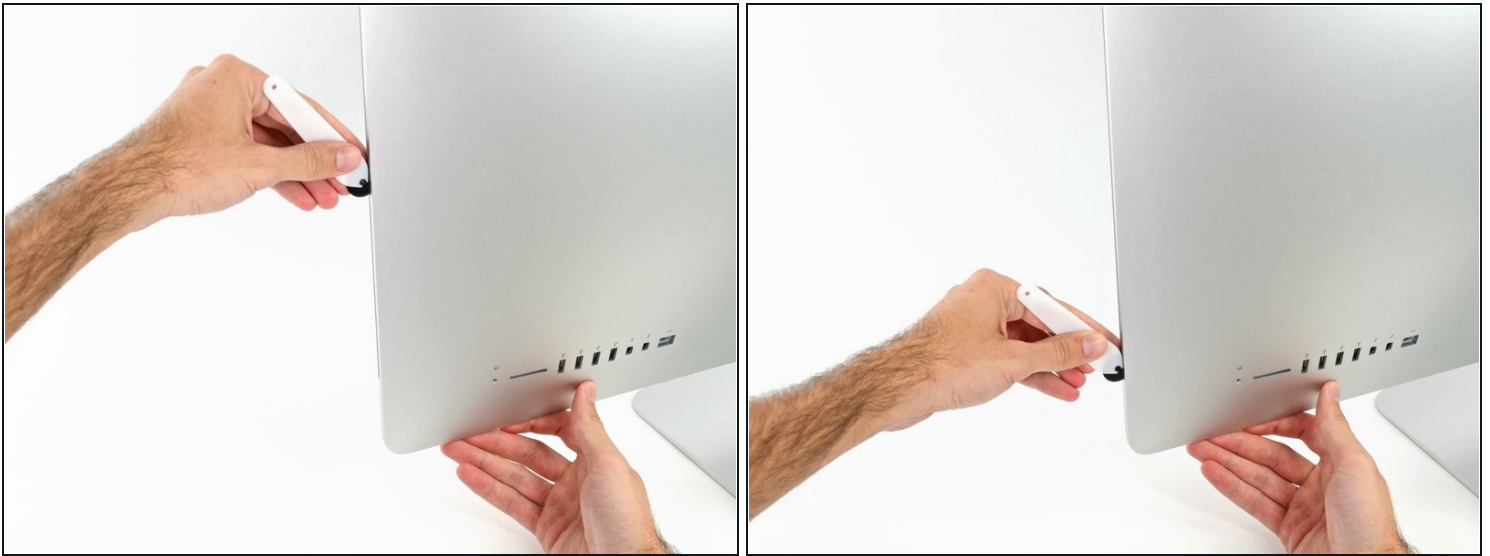
- Fahre nun um die obere rechte Ecke mit dem Werkzeug.

## Schritt 8



- Fahre mit dem Werkzeug entlang der rechten Gehäusesseite abwärts.

## Schritt 9



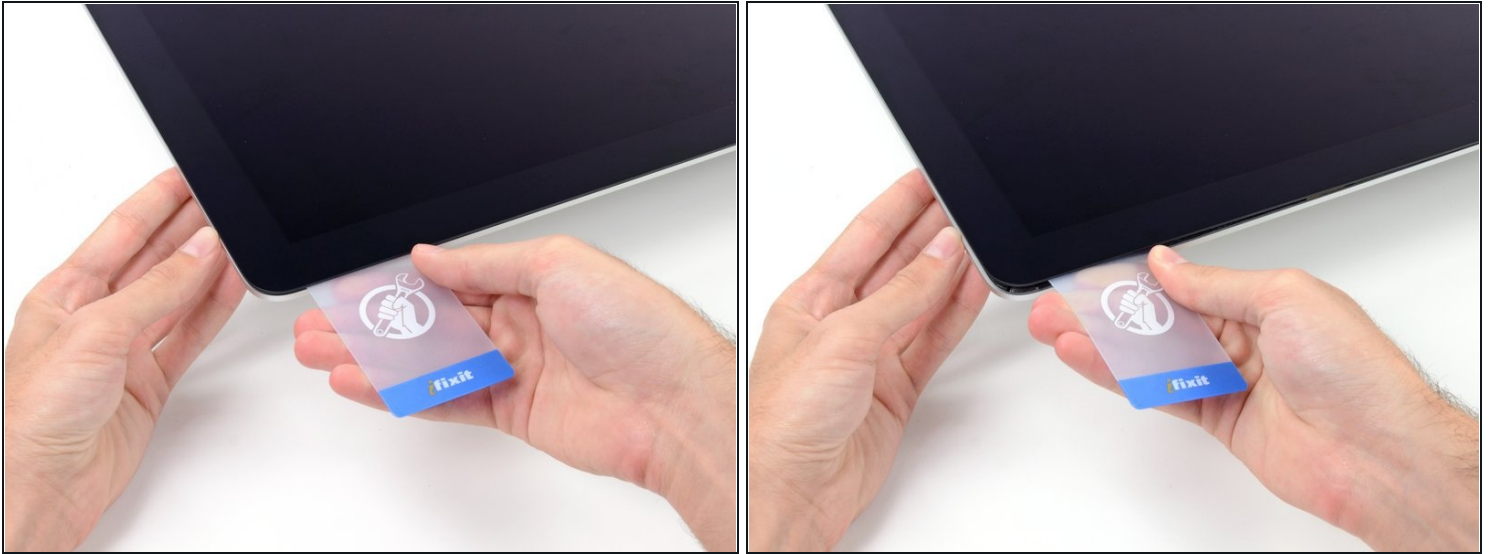
- Schneide den Rest des Klebers an der rechten Seite des Gehäuses bis ganz nach unten durch.
- ① Jetzt solltest du das Werkzeug noch einmal zurück um das Gerät schieben, um so viel wie möglich von dem Kleber zu lösen.

## Schritt 10



- ① Das Opening Tool hat schon den größten Teil der Arbeit erledigt, jedoch klebt das Display immer noch etwas am Gehäuse. Eine Kunststoffkarte ist nötig, um noch den letzten Rest an Kleber zu lösen.
- Lege den iMac mit dem Display nach oben auf einen Tisch.
  - Beginne an der oberen rechten Seite des iMacs und schiebe eine [Kunststoffkarte](#) zwischen Display und Gehäuse.
- ⚠ Sei vorsichtig und stelle sicher, dass du die Karten nicht weiter als 9,5 mm in den iMac steckst. Es besteht sonst die Gefahr, Antennenkabel oder andere Komponenten zu beschädigen.

## Schritt 11



- Verdrehe die Plastikkarte leicht, um den Abstand zwischen Bildschirm und Gehäuse zu vergrößern. Trenne allen Kleber in der Nähe der Ecke auf.
- Zu viel Kraft kann das Display zerbrechen. Arbeite vorsichtig. Versuche nicht, den Spalt mehr als 6 mm breit zu machen.

## Schritt 12

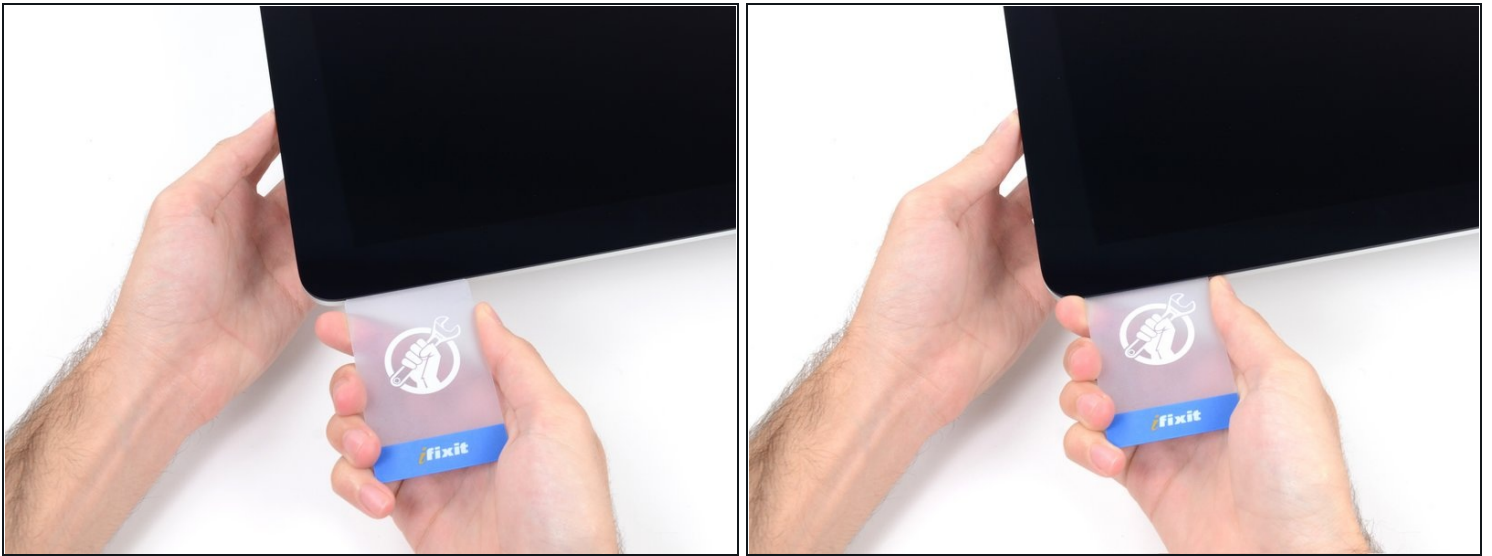


**⚠ Höre vor der iSight Kamera auf, den Kleber durchzutrennen. Ansonsten besteht die Gefahr, sie zu beschädigen.**

- Schiebe die Karte in Richtung der Bildschirmmitte, um den Rest des Klebers durchzutrennen.



### Schritt 13



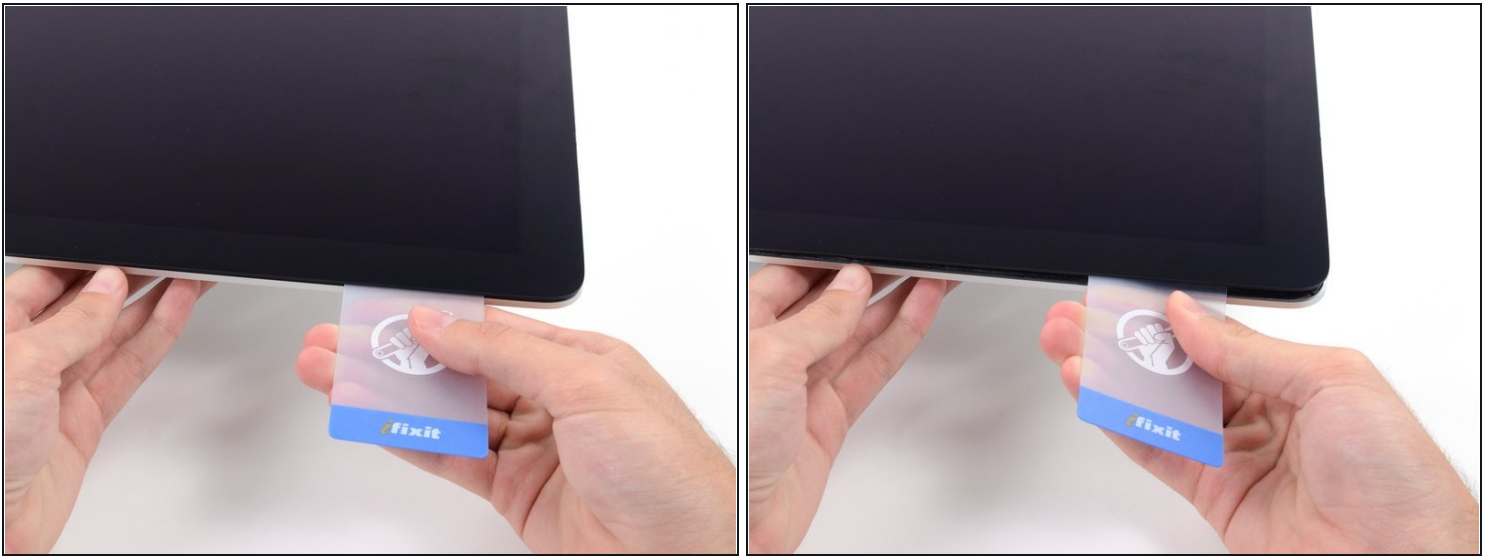
- Schiebe die Karte zurück in die Ecke des Bildschirms und lasse sie dort stecken, um zu verhindern, dass der Kleber den Bildschirm wieder festklebt.

### Schritt 14



- Schiebe eine zweite Karte zwischen Bildschirm und Gehäuse an der oberen linken Seite.

## Schritt 15



- Drehe die Karte leicht, um den Abstand zwischen Bildschirm und Gehäuse zu vergrößern.

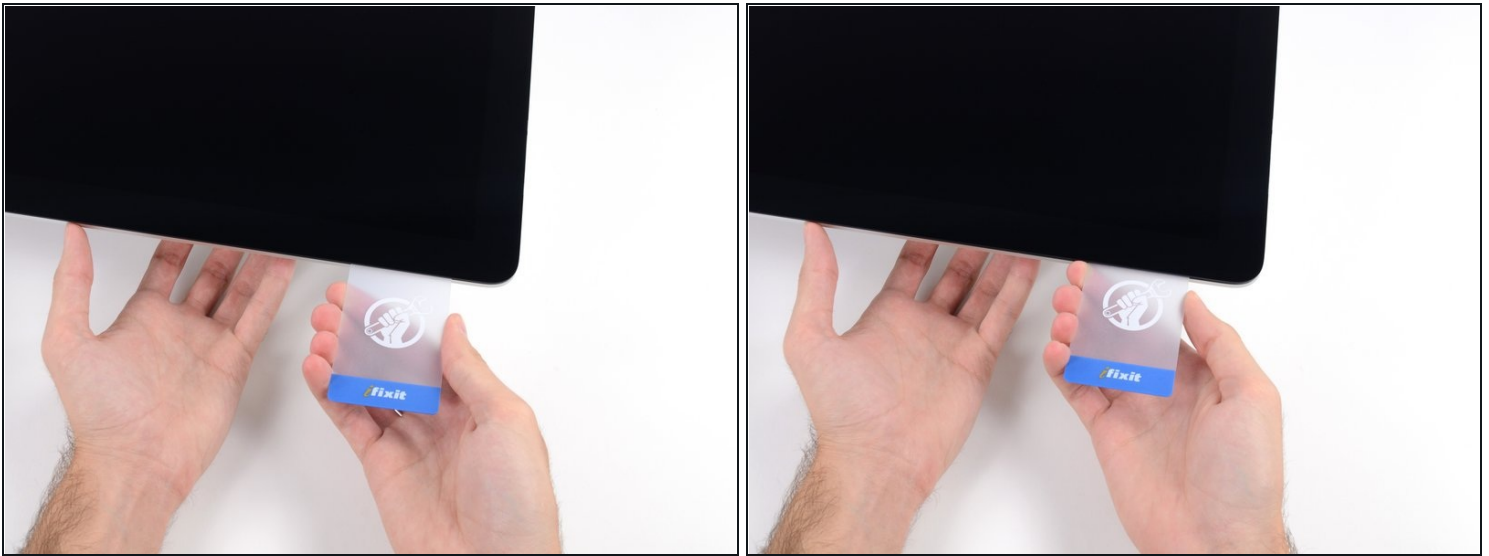
⚠ Genau wie an der anderen Seite, bewege die Karte nur langsam, damit der Kleber genügend Zeit hat, um sich zu lösen, und das Glas nicht überbeansprucht wird.

## Schritt 16



- Schiebe die Plastikkarte in Richtung Mitte und höre wieder vor der Mitte auf, um die iSight Kamera nicht zu beschädigen.

## Schritt 17



- Schiebe die Karte wieder an die obere, linke Ecke und lasse sie dort stecken.

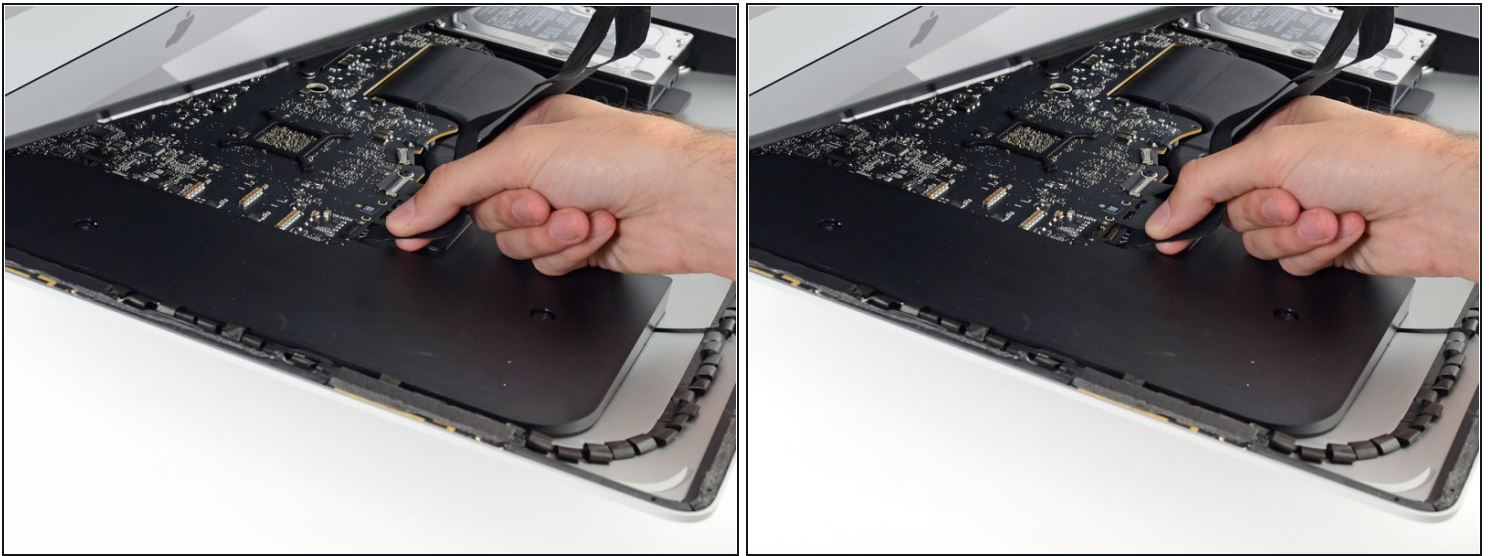
## Schritt 18



**⚠ Hebe den Bildschirm nur einige Zentimeter an. Er ist immer noch mit dem Logic Board des iMacs mit Kabeln verbunden.**

- Wie im Bild gezeigt, inseriere die Karten zwischen Bildschirm und Gehäuse und fange an, diese leicht zu drehen, um den Abstand zwischen Gehäuse und Bildschirm zu vergrößern.
- Wenn Teile des Bildschirms sich nicht zu lösen scheinen, dann nimm eine weitere Karte, um in diesen Bereichen den Kleber ein weiteres Mal durchzutrennen.
- Beginne, die obere Seite des Bildschirms nach oben vom Gehäuse zu entfernen.

## Schritt 19



- Während du den Bildschirm mit einer Hand nach oben hältst, trenne mit der anderen Hand das Stromkabel, welches zum Bildschirm führt.
- ① Hebe den Bildschirm zwar so weit an, dass du genug Platz hast, um an den Anschluss zu kommen, jedoch nicht so weit, dass du das Kabel dehnst und den Anschluss beanspruchst (~20cm).

## Schritt 20



- Klappe die Metalllasche am Anschluss des Bildschirm-Datenkabels um.
  - Trenne das Kabel vom Logic Board.
- ⚠ Dies ist ein empfindlicher Anschluss, der relativ einfach beschädigt werden kann. Ziehe das Kabel gerade zur oberen Kante des iMacs aus dem Anschluss heraus.



## Schritt 21



- Hebe den Bildschirm bis in eine fast senkrechte Position an.
- ⓘ Es gibt immer noch einen Klebestreifen an der unteren Kante des Bildschirms, der den Bildschirm wie eine Art Scharnier mit dem Gehäuse verbindet. Klappe den Bildschirm einige Male auf und zu, um den Kleber zu lösen.
- Entferne so viel vom Klebstoff wie möglich. Fasse ihn dazu an den Außenkanten an und ziehe oder rolle ihn nach innen.

## Schritt 22



⚠ Berühre auf keinen Fall die Lötunkte auf der Rückseite des Netzteils und die Zuleitungen der Kondensatoren. (Rote Markierung)

- Wenn nötig, kann eine Plastikkarte helfen, den übriggebliebenen Kleber zu lösen.



## Schritt 23



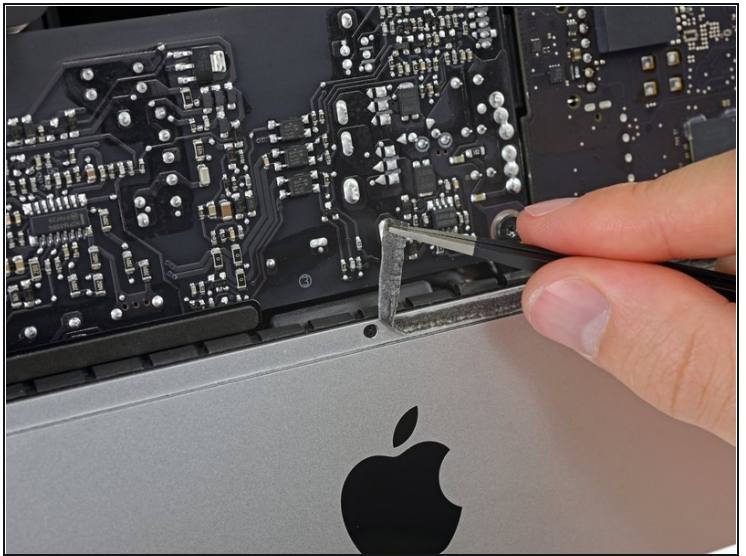
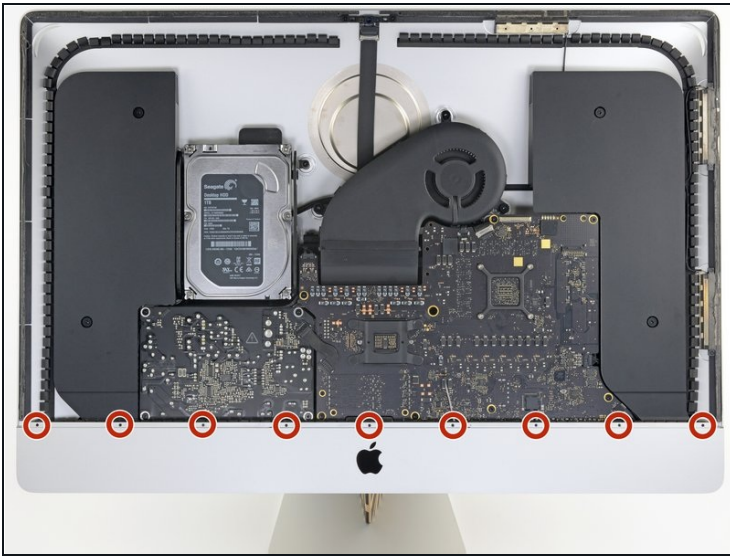
- ⚠ Sei vorsichtig bei der Handhabung des Bildschirms. Er ist groß, schwer und aus Glas. Die Kanten des Displays sind zerbrechlich. Vermeide es, ihn an den Ecken hochzuheben.
- Hebe den Bildschirm aus dem Rahmen nach oben und entferne ihn anschließend aus dem iMac. Lege das Display auf eine flache und weiche Oberfläche mit dem Bildschirm nach unten.
  - Möglicherweise musst du an einer Seite anfangen, den Bildschirm langsam anzuheben, um den Rest des Klebebandes zu lösen.
- ★ Nachdem der Kleber durchgeschnitten worden ist, kann er nicht mehr zu Verkleben des Displays verwendet werden. [Folge dieser Anleitung](#), um nach der Reparatur die Klebestreifen zu ersetzen, welche das Display am rückseitigen Gehäuse befestigen.

## Schritt 24



- ① Wenn du das Displaypanel austauschst, musst du wahrscheinlich einige Bauteile vom alten Panel auf das neue übertragen. Vergleiche die Rückseite des alten Panels mit dem neuen. Achte auf alle Kabel, Sensoren und Schaumstoffformteile, welche auf dem neuen Display fehlen.
- Wenn sich ein Kabel oder ein Draht unter einem Klebeband befinden, dann ziehe das Klebeband immer vorher ab.
- Wenn das Kabel am Rahmen festgeklebt ist, dann musst du erst die Klebestelle mit einem iOpener oder einem Haartrockner erwärmen. Du kannst dann ein Plektrum unter das Kabel schieben und es ablösen. Ziehe niemals direkt an empfindlichen Steckern.
- Schiebe ein Plektrum unter die Schaumstoffformteile, um sie vom Display abzulösen und ziehe sie vorsichtig ab. Eventuell musst du sie mit doppelseitigem Klebeband am neuen Display befestigen.

## Schritt 25 — Untere Halterung entfernen



- Entferne die neun 3,2 mm Kreuzschlitzschrauben, mit denen die untere Halterung befestigt ist.
- Möglicherweise musst du die Display-Schutzfolie an der Unterkante des Gehäuses abziehen, um an die Schrauben heranzukommen.

## Schritt 26



- Entferne die untere Halterung (auch "Kinnriemen" genannt) aus dem iMac-Gehäuse.

## Schritt 27 — Linken Lautsprecher entfernen



- Entferne die beiden 10 mm Torx T10 Schrauben.

## Schritt 28



- Ziehe das linke Lautsprecherkabel aus dem Anschluss heraus. Achte darauf, den Stecker gerade aus dem Anschluss auf dem Logic Board zu ziehen.
  - Entferne das Kabel aus der Lücke zwischen der Festplatte und dem Logic Board.
- ⓘ Wenn die Lücke zwischen der Festplatte und dem Logic Board für das Lautsprecherkabel zu schmal ist, trenne es und lasse das Kabel an Ort und Stelle.



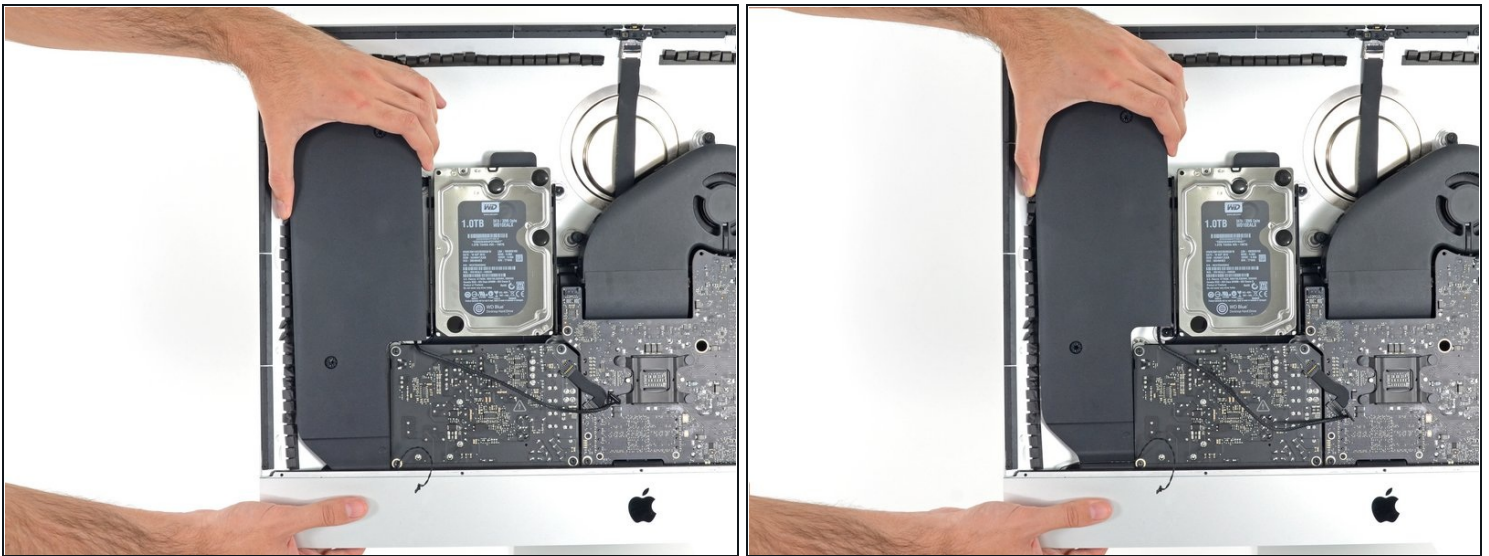
## Schritt 29



⚠ Achte darauf, keine Lötverbindungen auf der Rückseite der Stromversorgung zu berühren. Kondensatoren können genug aufgeladen sein, um dir einen gefährlichen Schock zu verpassen.

- Verwende einen Spudger, um den Netzstecker aus der Buchse auf dem Logic Board zu trennen.

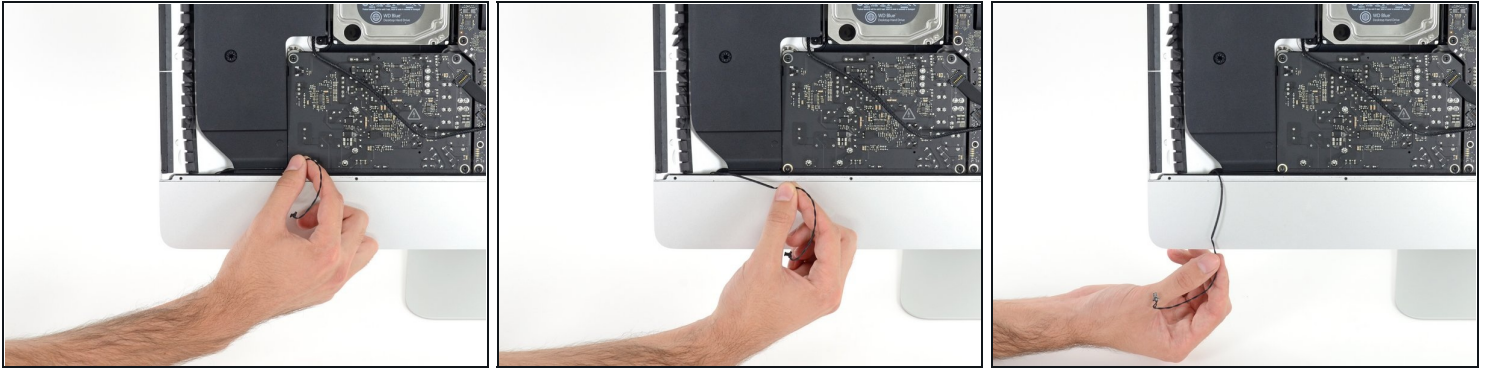
## Schritt 30



- Hebe den linken Lautsprecher gerade nach oben hoch, bis das Kabel zur Einschalttaste frei liegt (ca. 13 mm).

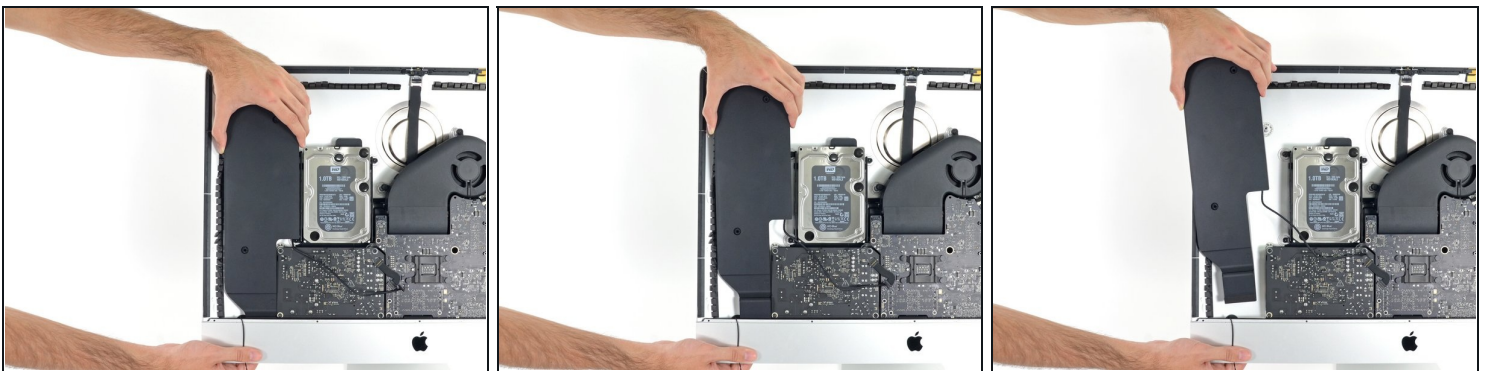


## Schritt 31



- Schiebe das Netzkabelkabel vorsichtig aus der Nut des linken Lautsprechers.

## Schritt 32



- Hebe den linken Lautsprecher gerade nach oben und entferne ihn vom iMac.
- ⓘ Wenn die Lücke zwischen der Festplatte und dem Logic Board zu schmal war, um das Lautsprecherkabel vorhin freizulegen, ziehe es vorsichtig frei, während du den Lautsprecher entfernst.
- Ziehe an das Ende vom Konnektor während du den Lautsprecher entfernst, um den Kabel unter der rechten Abdeckung der Festplatte zu ziehen.

## Schritt 33 — Festplatte



- Ziehe das SATA Daten-/Stromkabel gerade nach oben, um es von der Festplatte zu trennen.

## Schritt 34



- Entferne die beiden 7,3 mm T10 Schrauben, die die linke Festplattenhalterung am Gehäuse befestigen.

## Schritt 35



- Fasse die Festplatte und linke Festplattenhalterung zusammen.
- Kippe die linke Seite nach oben und weg vom Gehäuse und schiebe die ganze Einheit nach links.
- Entferne die Festplatte und die linke Festplattenhalterung vom iMac.

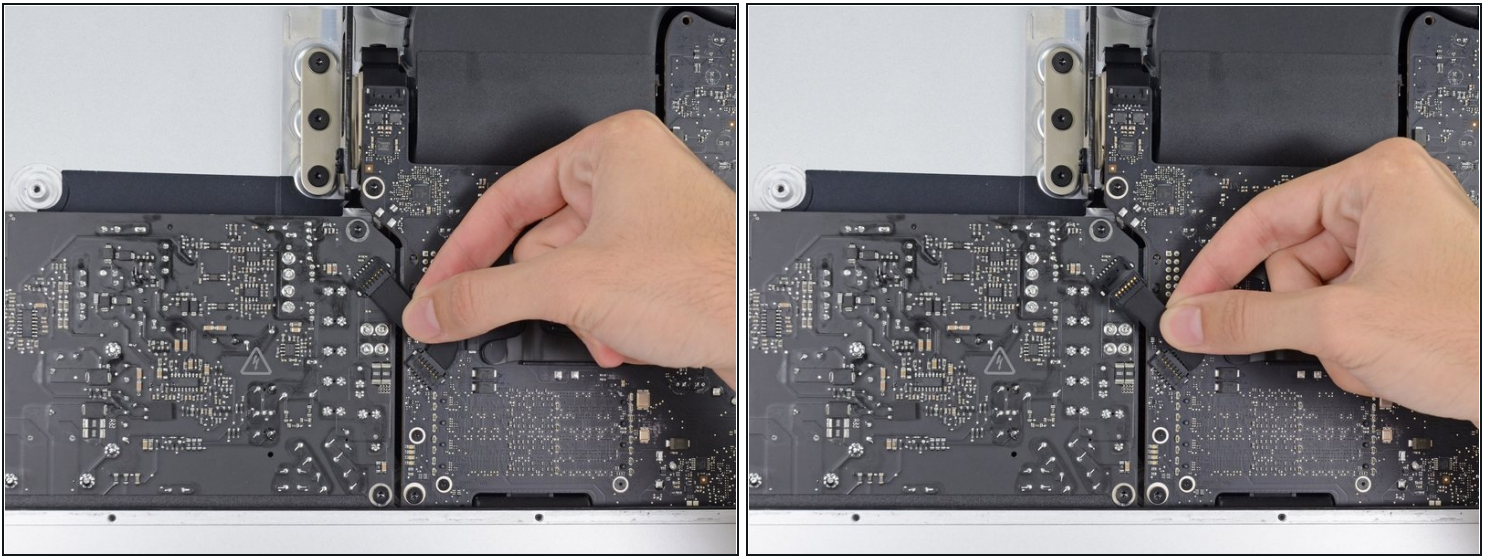
## Schritt 36



- Entferne die linke Festplattenhalterung.



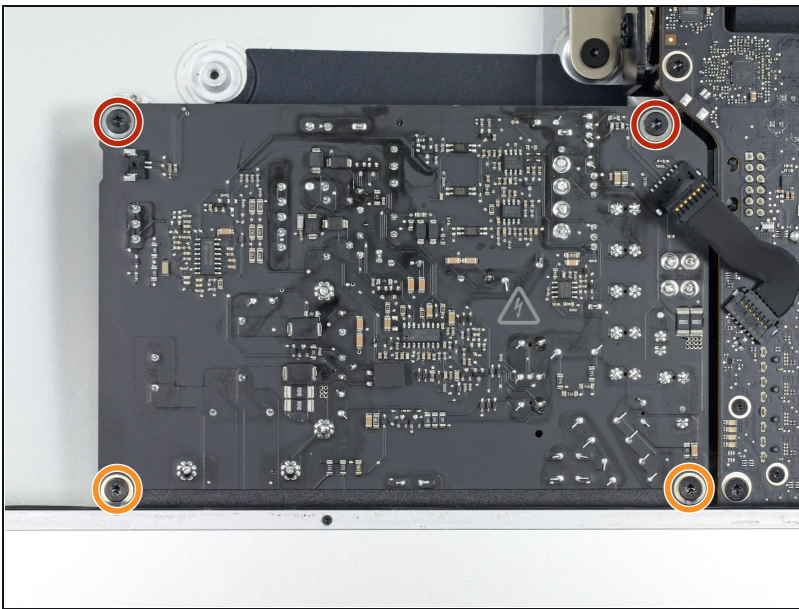
## Schritt 37 — Netzteil entfernen



⚠ Wenn du am Netzteil arbeitest, **musst du sehr vorsichtig sein**: berühre keine Kondensatoranschlüsse oder auch Lötstellen auf der Rückseite. Fasse die Platine nur an den Kanten an.

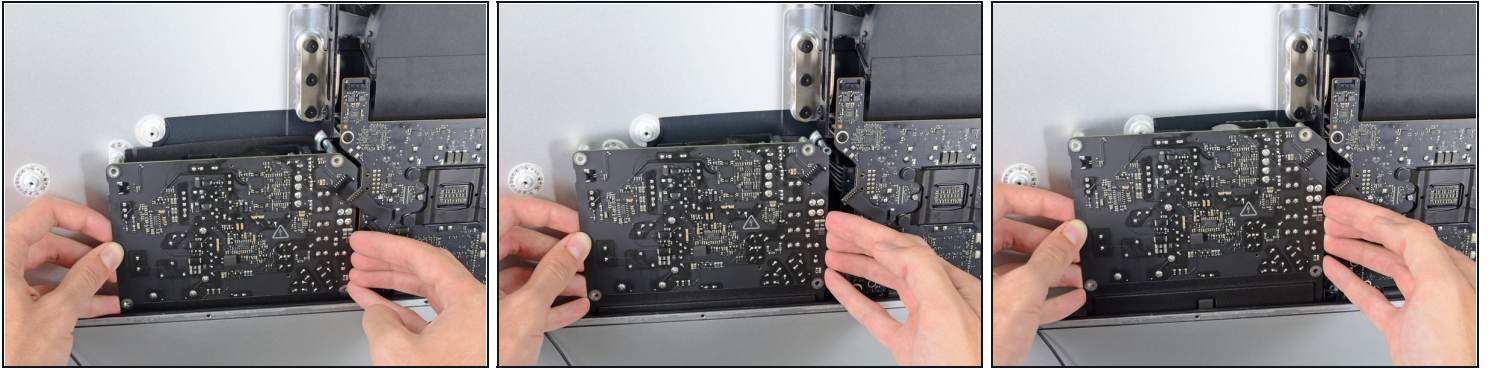
- Trenne das Stromversorgungskabel von der Stromversorgung.

## Schritt 38



- Entferne die folgenden vier Schrauben, die das Netzteil am Rückgehäuse befestigen (Entweder **T8** oder **T10**-Schrauben, je nach Modell):
  - Zwei 23,7 mm Torx Schrauben.
  - Zwei 7,3 mm Torx Schrauben.

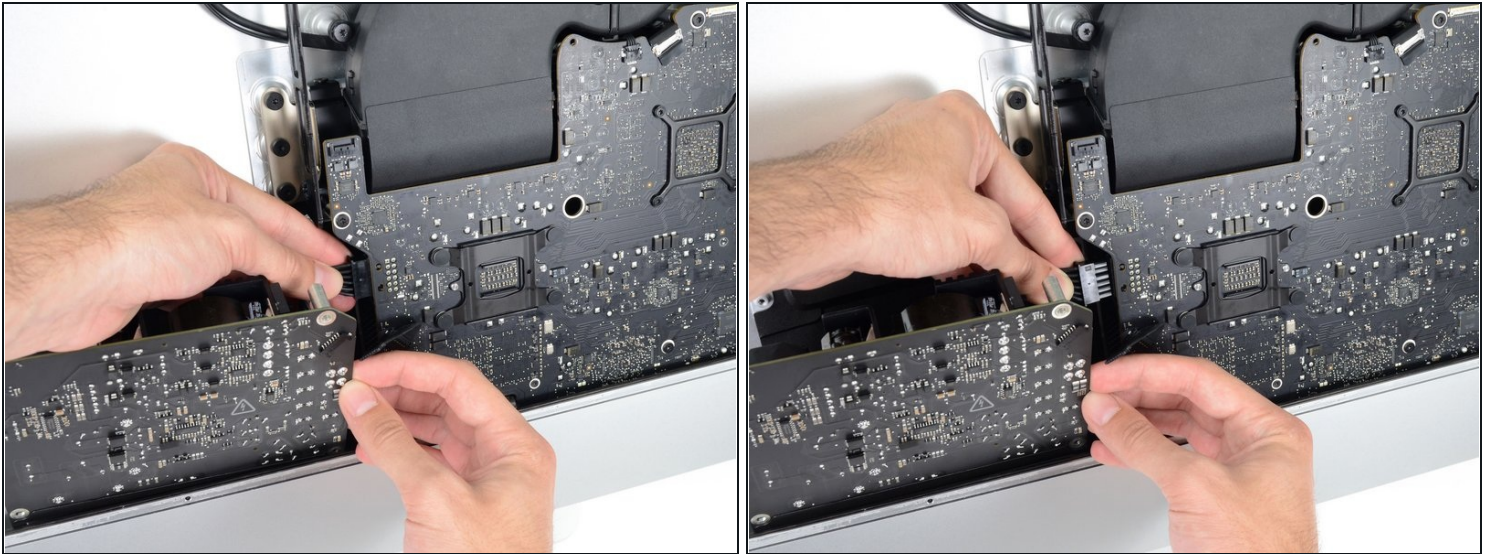
## Schritt 39



⚠ **Versuche nicht**, das Netzteil vom Gehäuse zu lösen, es ist immer noch durch zwei Kabel mit dem Logic Board verbunden.

- Bewege die Netzteilplatine in Richtung des linken Gehäuserandes nach oben, um sie aus der Raste am Logic Board zu lösen.

## Schritt 40



- Drücke die Lasche am Stecker des Gleichstromkabels herunter, ziehe es dann senkrecht aus seinem Anschluss auf der Rückseite des Logic Boards.
  - ⓘ Wenn sich das Kabel nicht leicht abtrennen lässt, kannst du die Platine der Stromversorgung und die Hauptplatine gemeinsam entfernen.



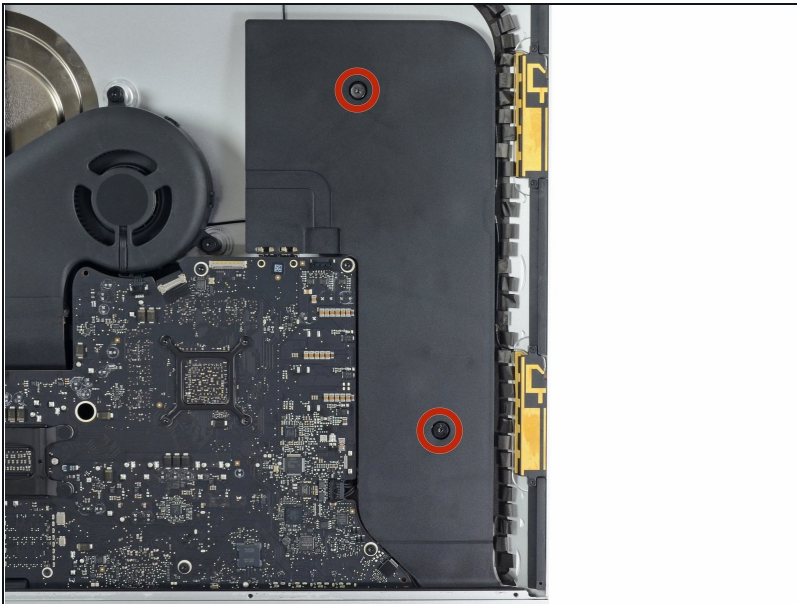
## Schritt 41



⚠ **Sei ganz vorsichtig** und berühre keine Lötstellen oder Kondensatorkabel auf der Rückseite der Versorgungsplatine. Fasse nur die Kanten an.

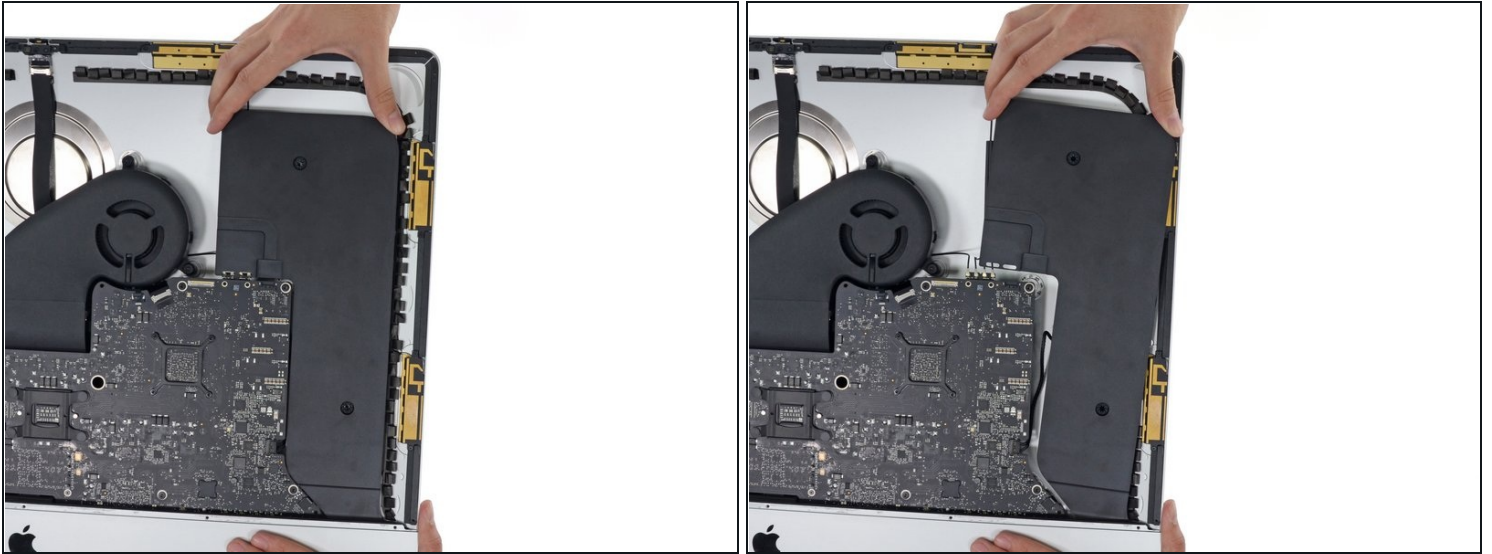
- Drehe das obere Teil des Netzteils zu dir, so wie wenn man einen Briefkasten öffnet, um an das Stromnetzkabel zu kommen.
- Löse den Anschluss des Stromnetzkabels.

## Schritt 42 — Rechter Lautsprecher



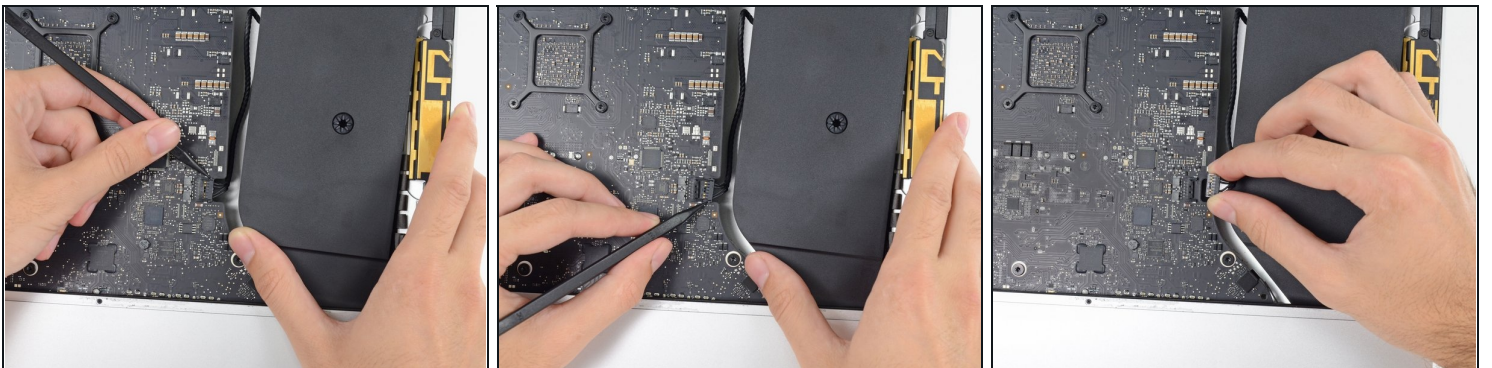
- Drehe zwei 10,0 mm T10 Schrauben heraus.

## Schritt 43



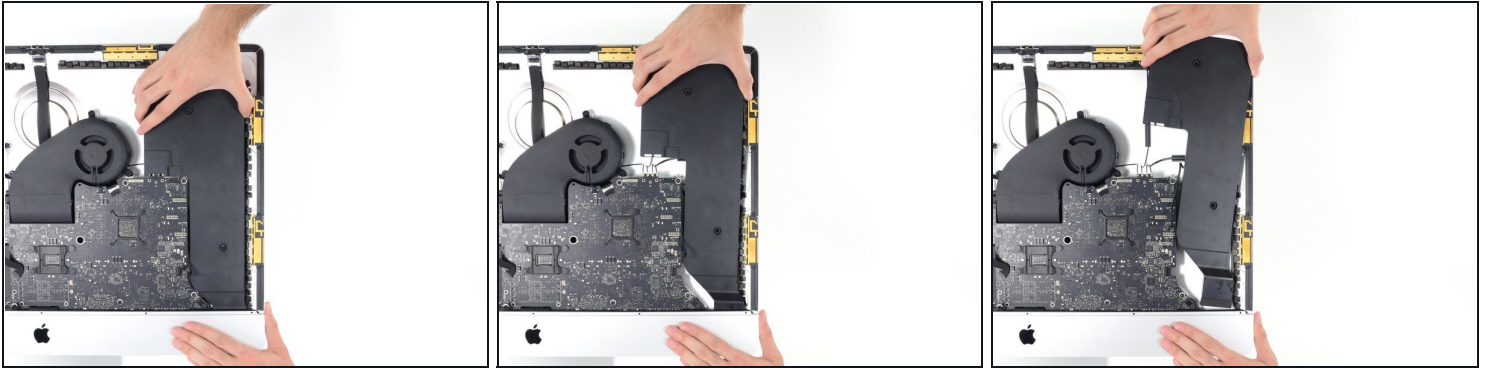
- Rücke den rechten Lautsprecher leicht nach rechts, um an seine Kabelverbindung zur Hauptplatine zu kommen.

## Schritt 44



- Mit einem Spudger kannst du den Stecker des rechten Lautsprecherkabels von seinem Anschluss auf der Hauptplatine lösen.
- Ziehe den Stecker nach rechts, um ihn aus dem Anschluss zu lösen.

## Schritt 45



- Ziehe den Lautsprecher nach oben und entferne ihn vom iMac.

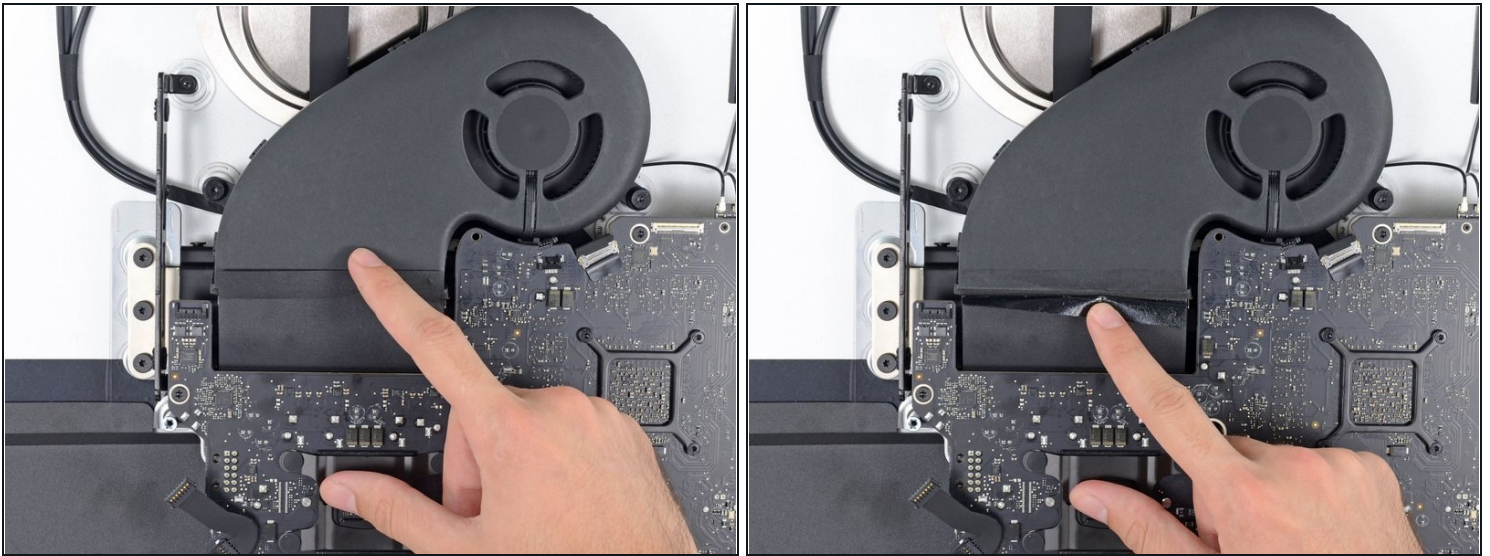
## Schritt 46 — Lüfter ausbauen



- Mit der Spitze eines Spudgers kannst du den Verbindungsstecker des Lüfterkabels aus seinem Anschluss auf dem Logic Board lösen.

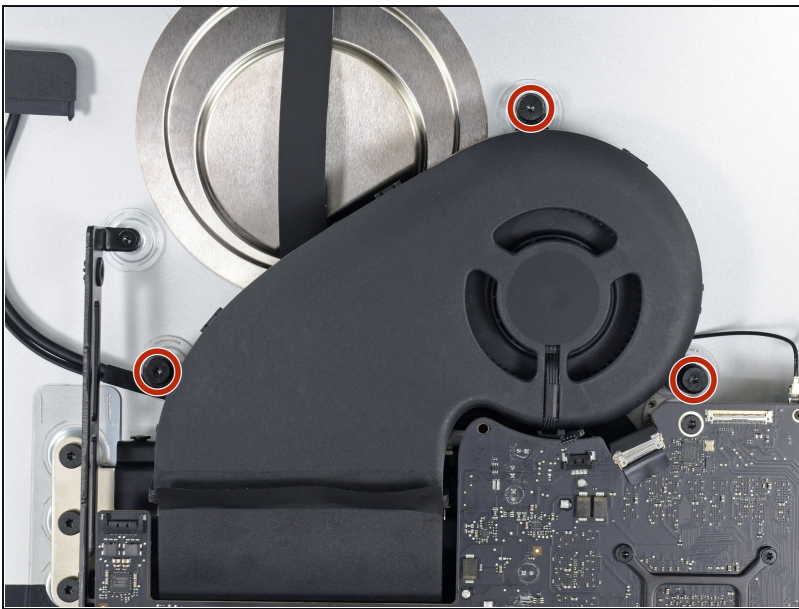


## Schritt 47



- Löse das schwarze Klebeband leicht ab, welches den Lüfter mit dem Abluftschacht verbindet.
- Löse das Klebeband nicht ganz vom Abluftschacht ab - nur die Verbindungsstelle muss frei sein, damit der Lüfter ausgebaut werden kann.

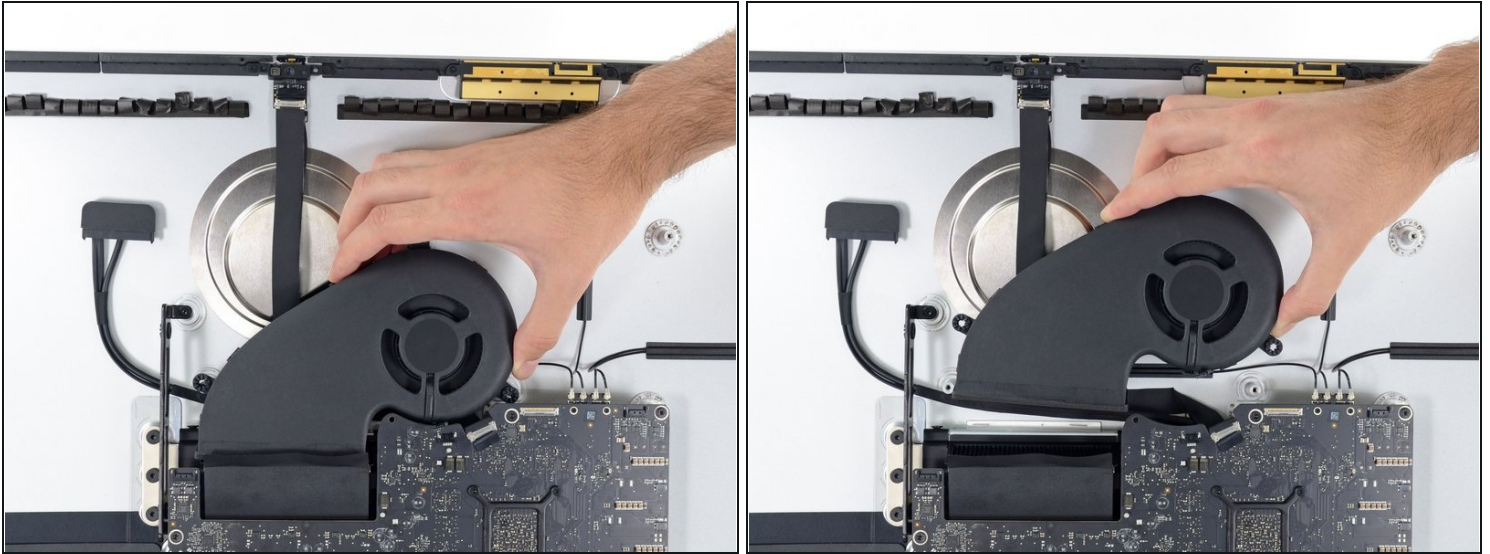
## Schritt 48



- Entferne die drei 12,4 mm T10 Schrauben, die den Lüfter am Gehäuse befestigen.

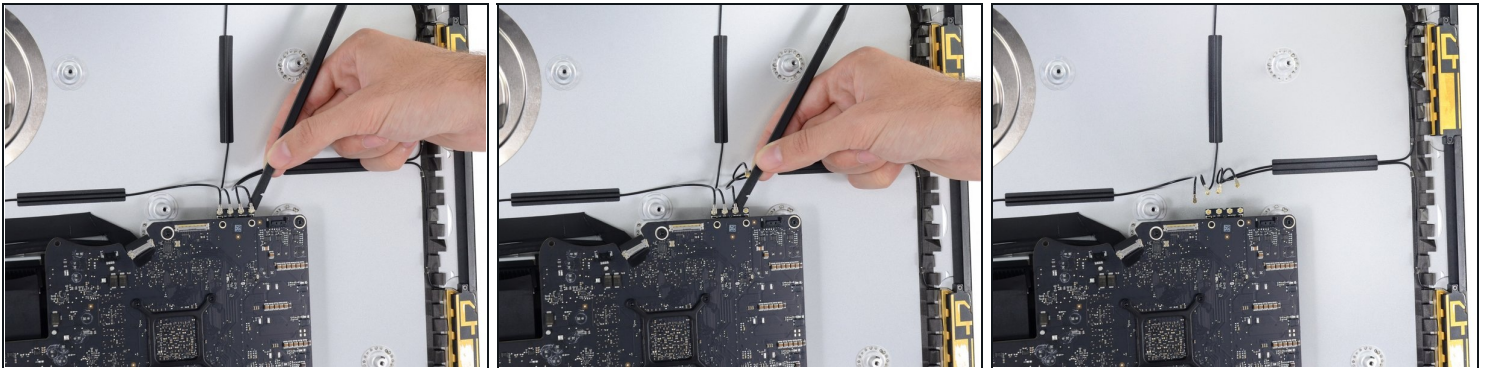


## Schritt 49



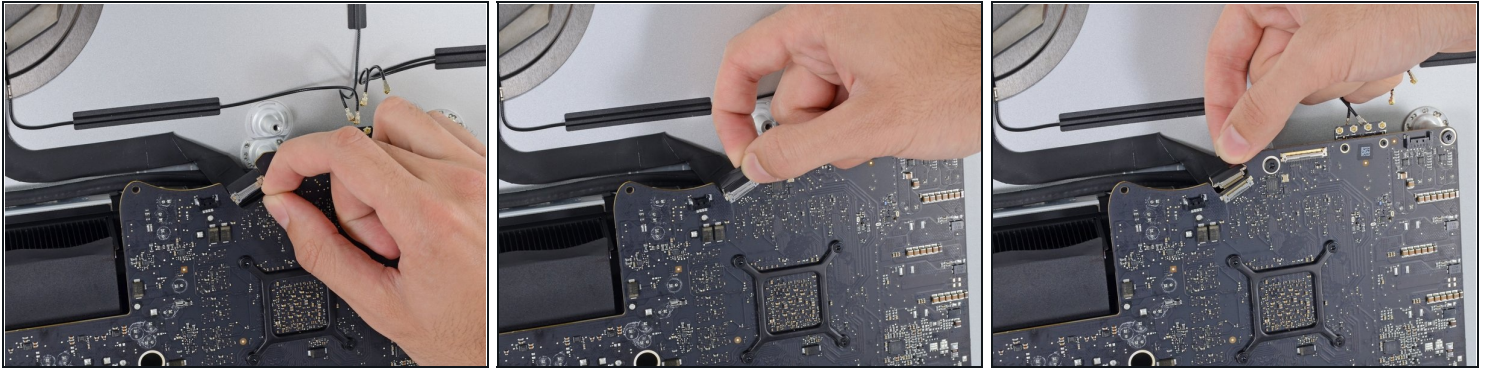
- Entferne den Lüfter vom iMac.

## Schritt 50 — Hauptplatine



- Mit der flachen Seite eines Spudgers kannst du jede der vier Antennenstecker von der Airport/Bluetooth Karte trennen.
- ☒ Beachte die originale Position der vier Verbinder beim Zusammenbau. Die Antennen sind von links nach rechts auf der Karte in dieser Reihenfolge verbunden:
- Ganz links
  - Oben
  - Rechts oben
  - Rechts unten

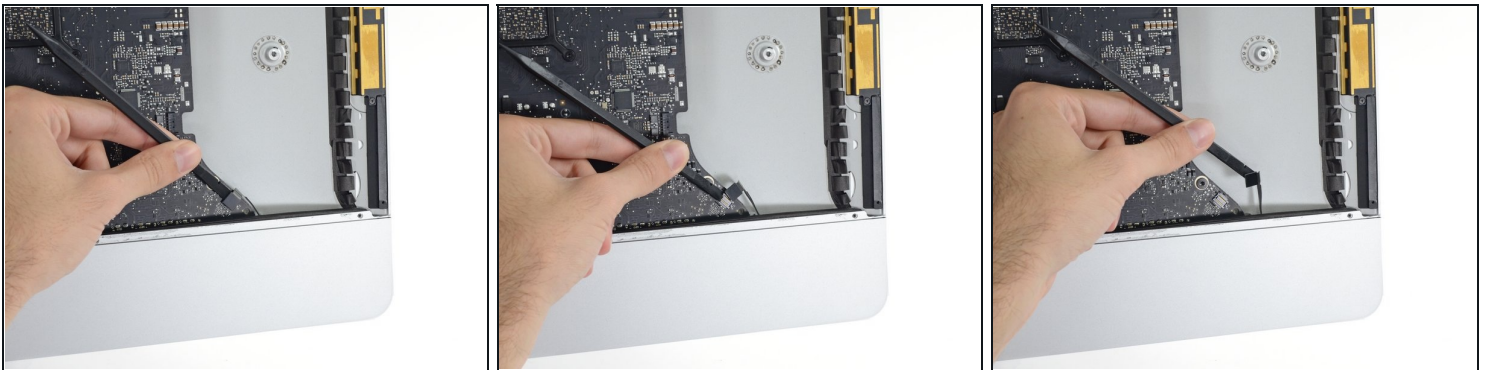
## Schritt 51



⚠ Das ist eine sehr empfindliche Verbindung, die leicht kaputt gehen kann.

- Klappe die Metallhalterung auf dem iSight Kamerakabel nach oben.
- Ziehe den Stecker des Kamerakabels senkrecht aus dem Anschluss nach oben.

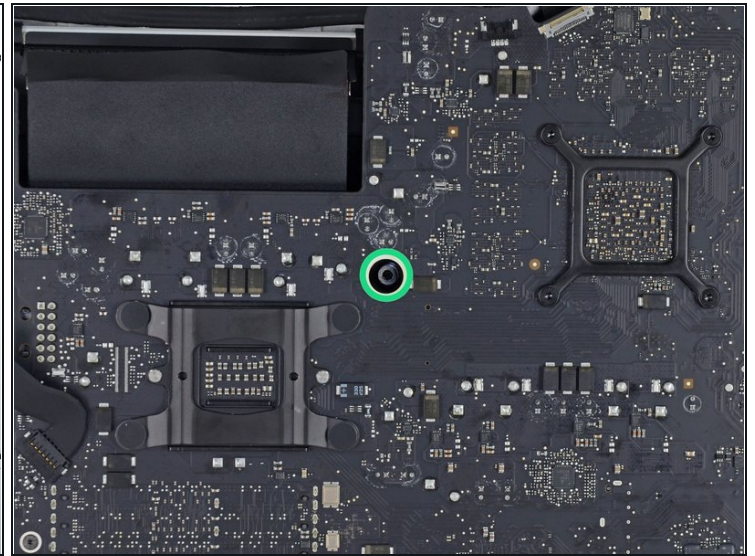
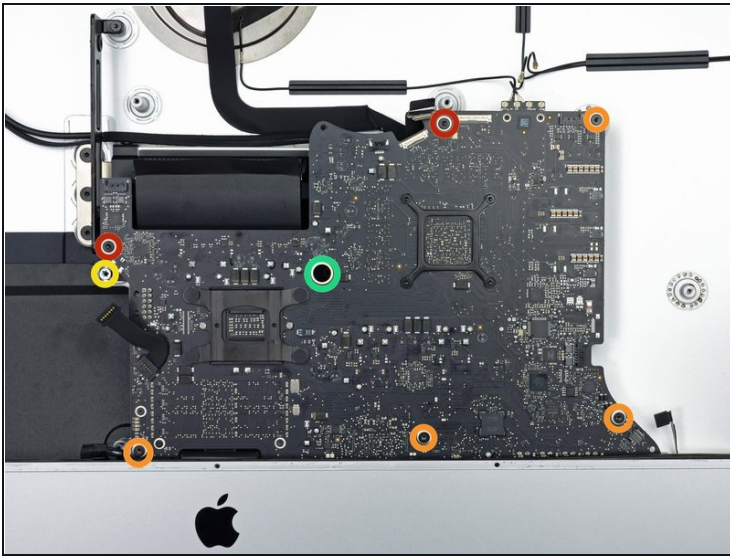
## Schritt 52



- Mit dem flachen Ende eines Spudgers kannst du den Verbinder des Kopfhörerkabels aus seinem Anschluss lösen.
- Schiebe das Kabel vorsichtig zur Seite.

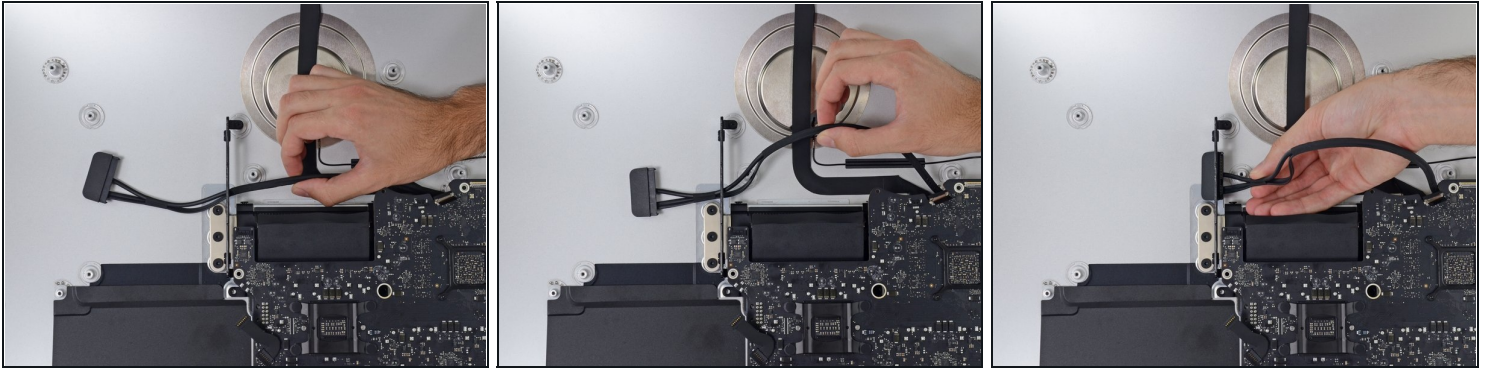


## Schritt 53



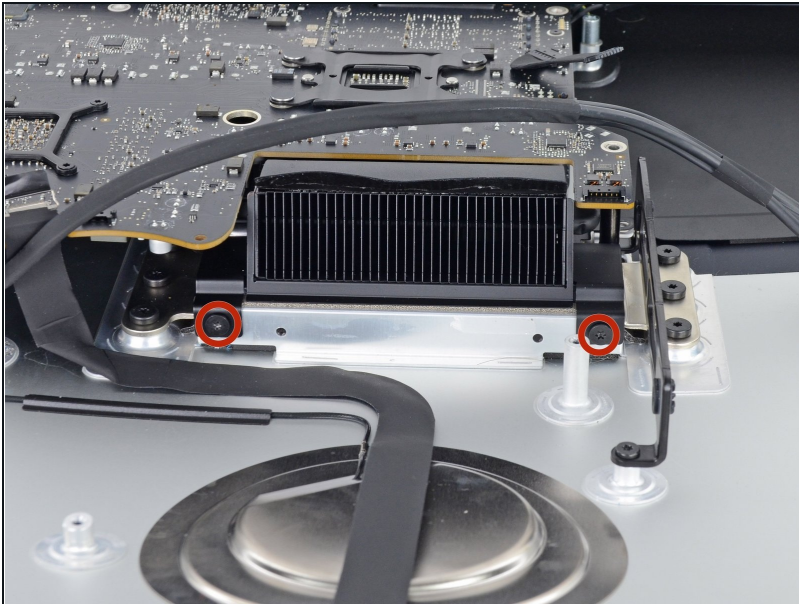
- Entferne folgende Schrauben von der Vorderseite der Hauptplatine:
  - Zwei 23,7 mm T10 Schrauben
  - Vier 7,4 mm T10 Schrauben
  - Einen 20,8 mm T25 Abstandshalter
  - Eine unverlierbare T10 Schraube
    - ⓘ Diese Schraube befindet sich unter einem Loch in der Hauptplatine. Du benötigst einen festen Schraubendreher oder die 60 mm Verlängerung aus einem iFixit Schraubendreherkit, um dranzukommen.

## Schritt 54



- ① Das SATA Festplattenkabel kann im Moment noch nicht entfernt werden, wird jedoch das Entfernen des Logic Boards behindern.
- Ziehe das Kabel und den Verbinder durch die rechte Festplattenklammer. Lege das Kabel auf die rechte Seite des iMac weg vom Abluftschacht.

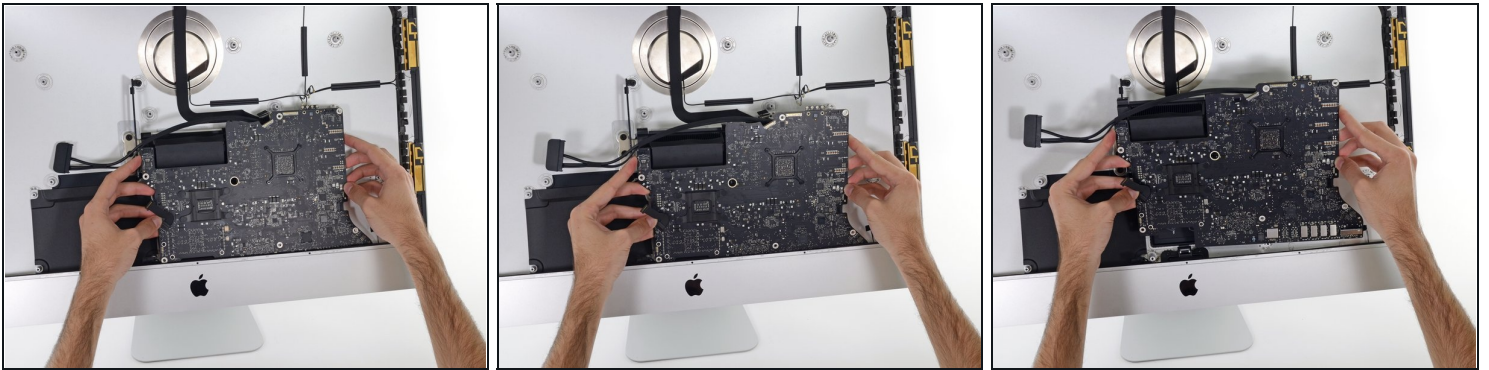
## Schritt 55



- Drehe zwei 5,7 mm T10 Schrauben aus dem oberen Teil der Kühleröffnung.



## Schritt 56



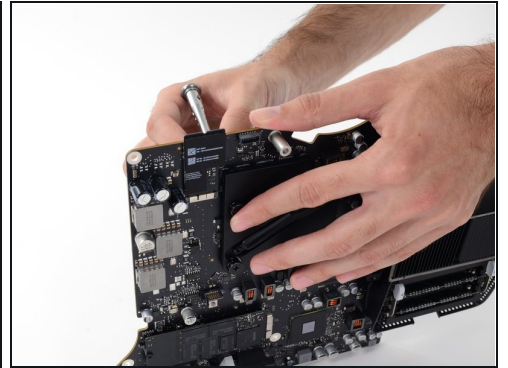
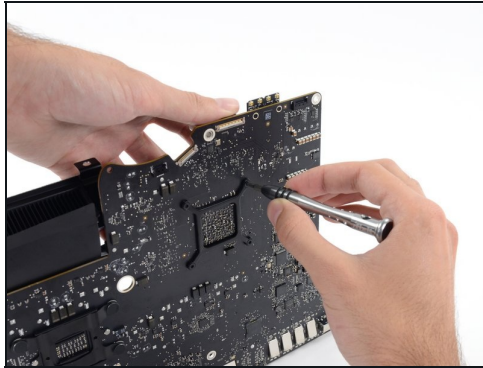
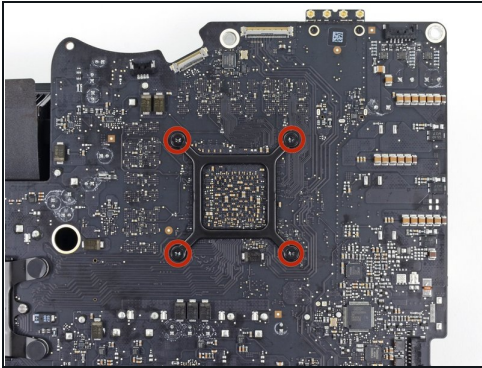
- Kippe die Platine leicht nach vorne.
- Hebe die Platine nach oben und aus dem iMac heraus. Sei vorsichtig dass du an keinen Schrauben kratzt die im Gehäuseinneren hervorstehen.

## Schritt 57



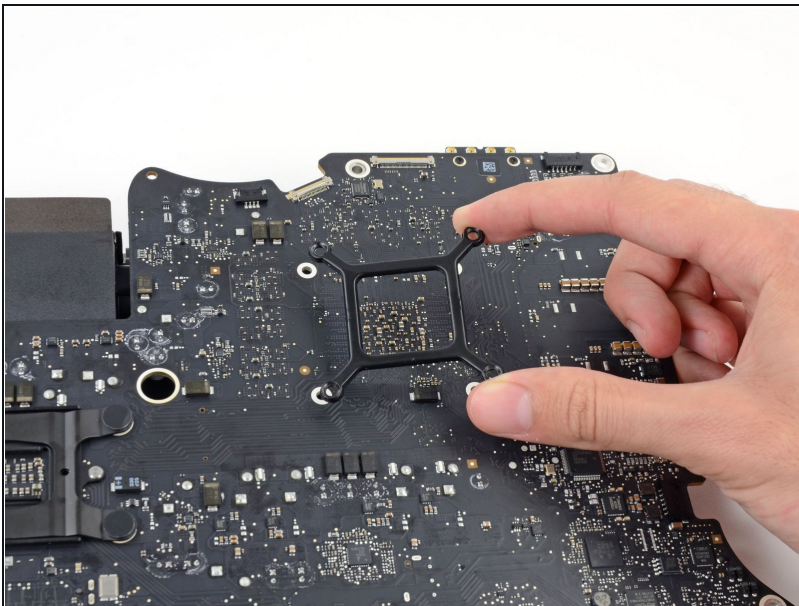
- Beim späteren Zusammenbau musst du darauf achten, dass alle äusseren I/O Ports sauber in die Öffnungen passen. Die Hauptplatine könnte schief sitzen, sogar wenn alle Schrauben befestigt sind.
- Du kannst einen USB Stecker oder ein Ethernetkabel benutzen, um den korrekten Sitz des Logis Boards zu gewährleisten während du es festschraubst.

## Schritt 58 — Kühlkörper



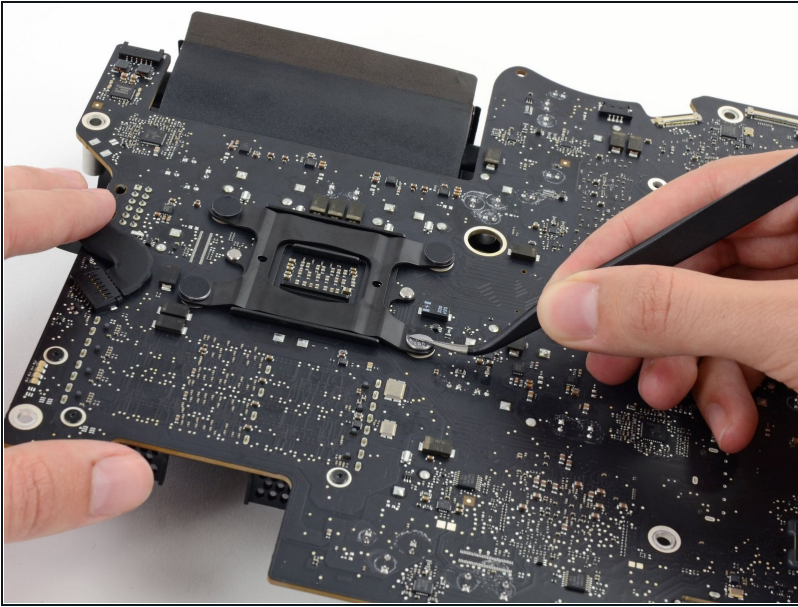
- Entferne die vier 7,5 mm T8 Schrauben hinter der GPU auf dem Logic Board.
- ⓘ Diese Schrauben befinden sich in langen, durch eine Feder unter Spannung stehenden Kreuzschlitzschrauben #2. Damit diese sich nicht drehen, wenn du die Torx T8 Schrauben löst, musst du sie mit der Fingerspitze oder einem Kreuzschlitzschraubendreher #2 festhalten.

## Schritt 59



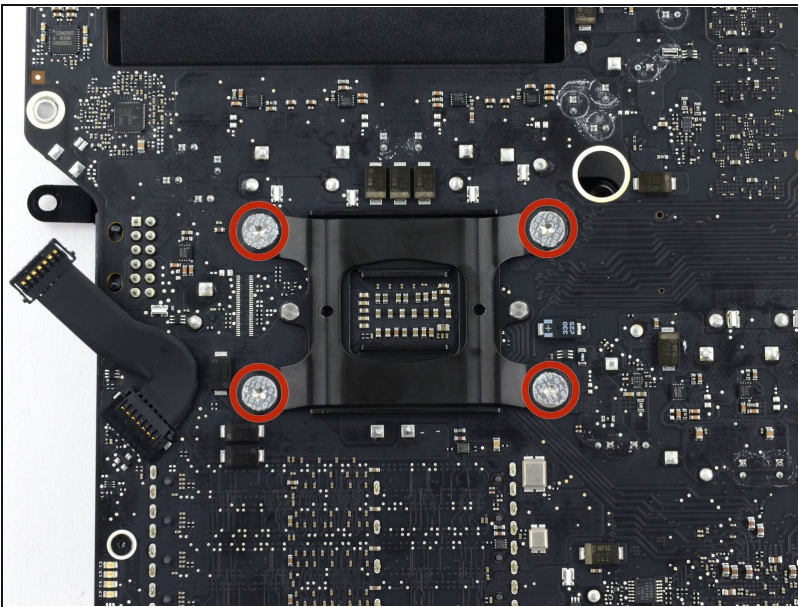
- Löse die Halterung hinter dem Kühlkörper der GPU.

## Schritt 60



- Entferne vier schwarze Aufkleber von der Rückseite des Kühlkörpers der CPU.

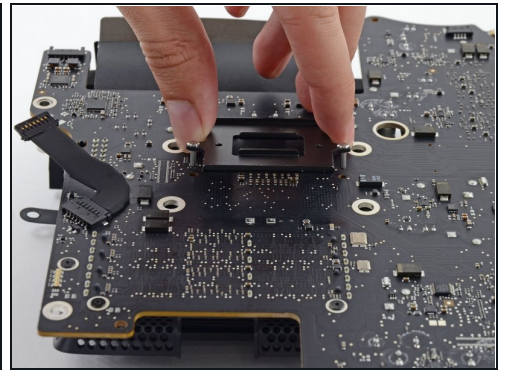
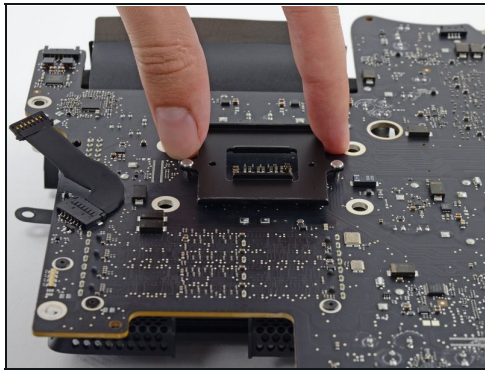
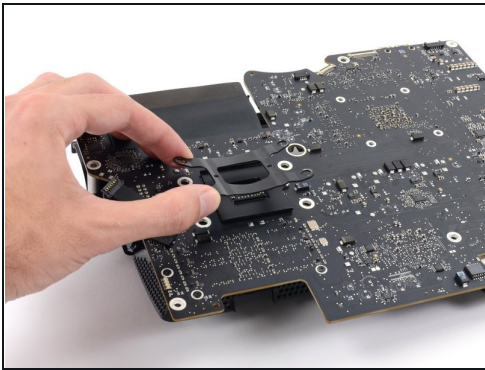
## Schritt 61



- Entferne vier 12,3 mm T10 Schrauben von der Rückseite des Kühlkörpers der CPU.

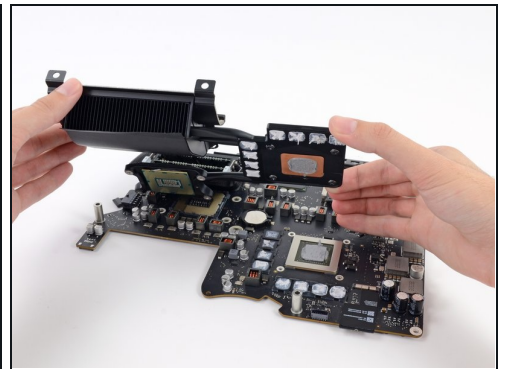
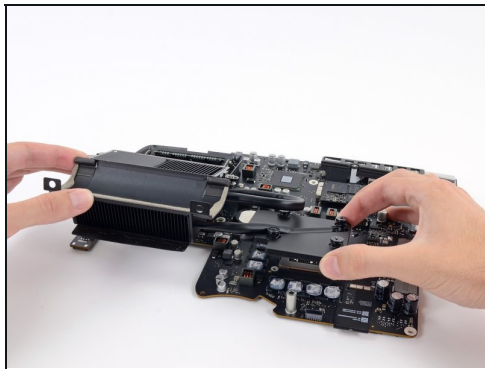
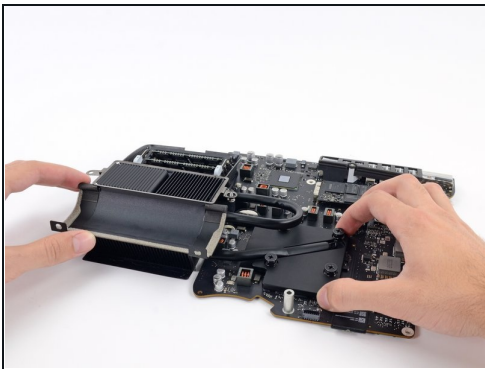


## Schritt 62



- Entferne die Federplatte hinter dem Kühlkörper der CPU.
- Hebe die Abdeckplatte hinter dem Kühlkörper der CPU hoch und entferne sie. Die Platte hat zwei Stifte, die in entsprechende Löcher im Logic Board passen.

## Schritt 63



- Hebe den Kühlkörper vom Logic Board hoch.

**⚠ Wahrscheinlich klebt die CPU am Kühlkörper fest, achte darauf, wenn du ihn ablegst.**



## Schritt 64 — CPU ausbauen

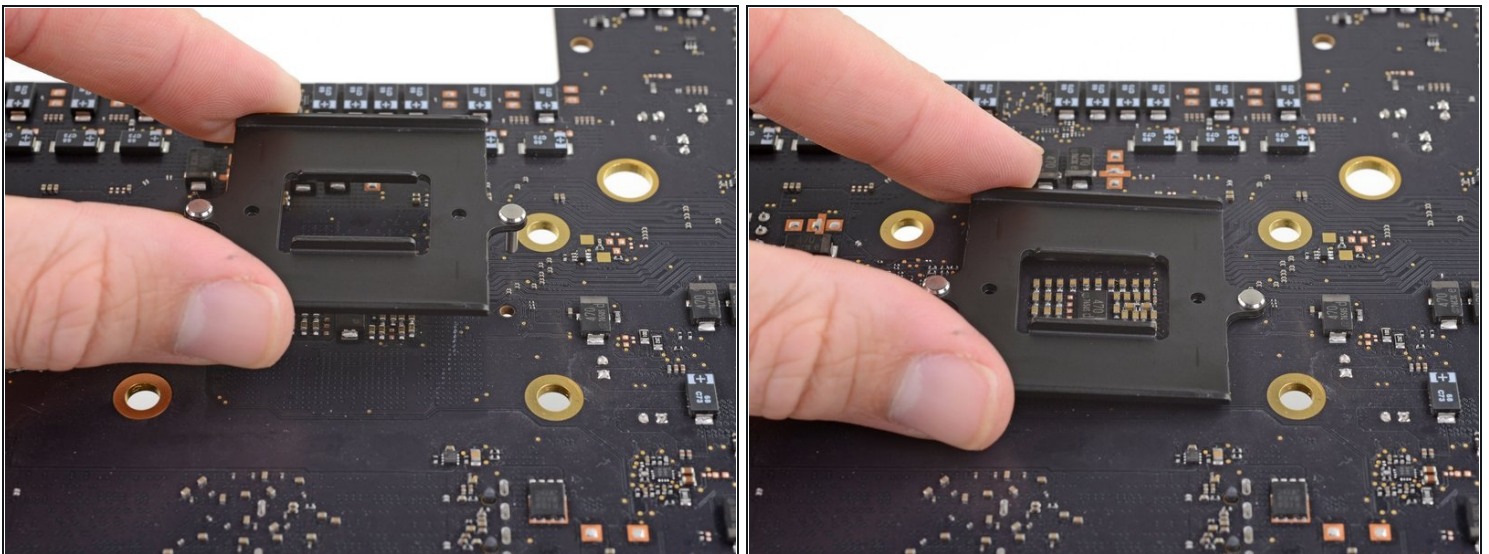


ⓘ Wahrscheinlich klebt die CPU mit Wärmeleitpaste am Kühlkörper fest.

- Setze das flache Ende des Spudgers zwischen CPU und Kühlkörper.
- Verdrehe den Spudger leicht, um die CPU vorsichtig herauszuhebeln.
- Entferne die CPU vom Kühlkörper. Achte darauf, keine Kontakte zu berühren.

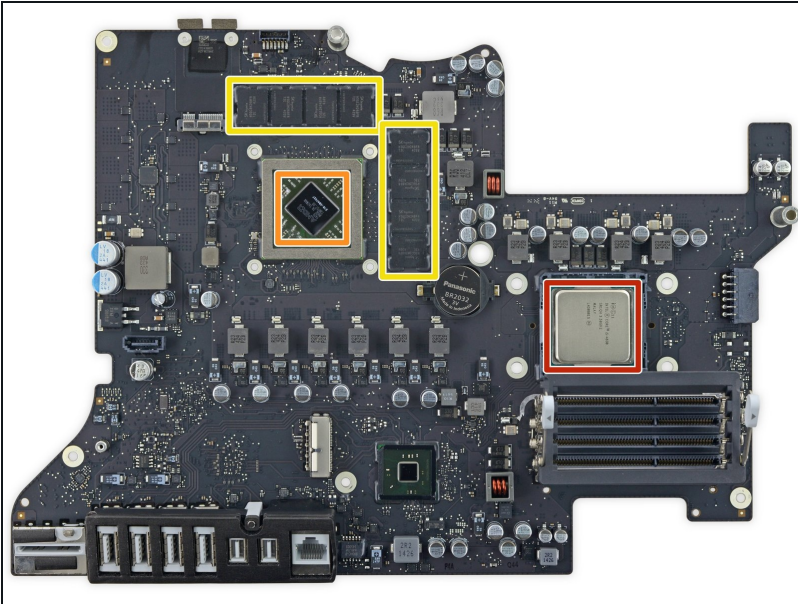
ⓘ Die CPU ist jetzt ausgebaut. Die folgenden Schritte zeigen, wie sie wieder eingebaut wird.

## Schritt 65 — Einbau der CPU



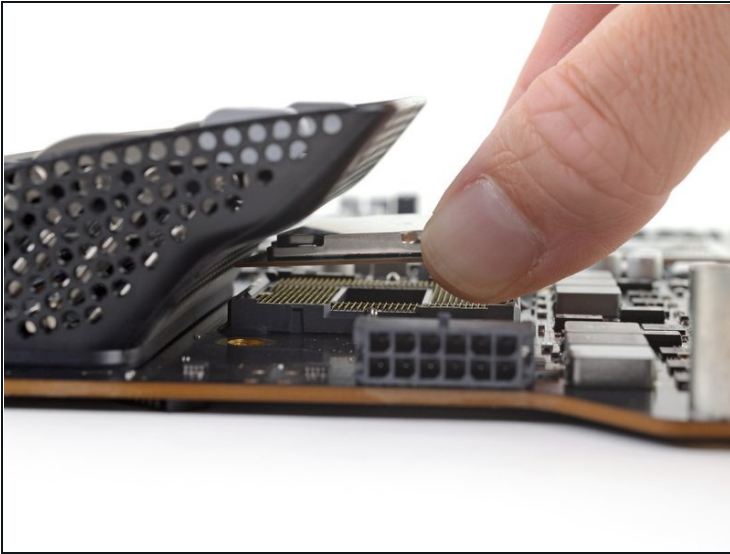
- Setze die Abdeckplatte der CPU wieder auf die Hauptplatine und halte sie mit der Hand, während du die Hauptplatine drehst, so dass die Seite mit dem CPU Sockel nach oben zeigt.

## Schritt 66



- Schaue dir unsere [Anleitung für Wärmeleitpaste](#) an, bevor du mit der Reparatur beginnst. Du erhältst dort Informationen, wie die betreffenden Oberflächen gereinigt und vorbereitet werden, und wie man eine neue Schicht von Wärmeleitpaste auf der CPU und GPU anbringt.
  - An den VRAM Chips, welche die GPU umgeben, solltest du Wärmeleitpads oder eine dicke Wärmeleitpaste (z.B. K5-PRO) anbringen, das ist besser als die normale Wärmeleitpaste.
- ⓘ Die oben erwähnten "betreffenden Oberflächen" sind:
- an der CPU
  - an der GPU
  - an den VRAM Chips
  - am Kühlkörper
- ⓘ Der Kühlkörper benötigt keine neue Wärmeleitpaste. Reinige ihn, trage die Paste aber nur an den anderen Oberflächen auf.

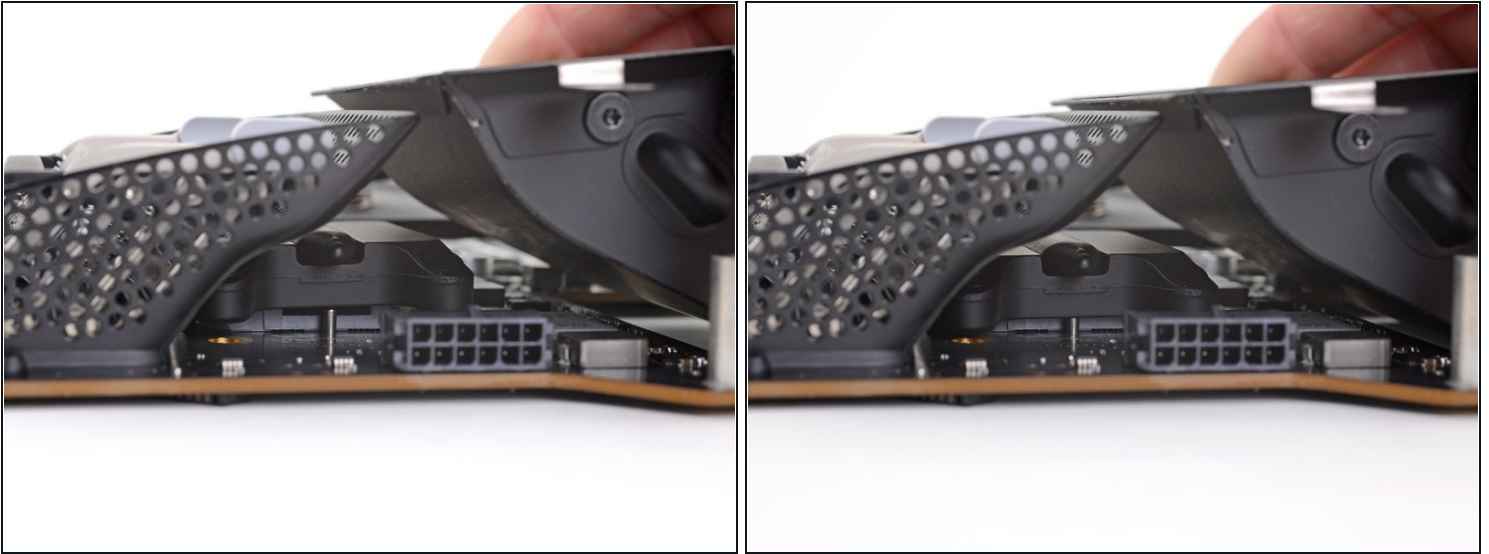
## Schritt 67



- Richte die CPU so aus, dass die Ausschnitte in die entsprechenden Laschen im Sockel passen.
- Setze die CPU behutsam in den Sockel ein. Versuche, sie so gerade wie möglich einzusetzen und vermeide es, sie nach dem Einbau herumzuschieben.



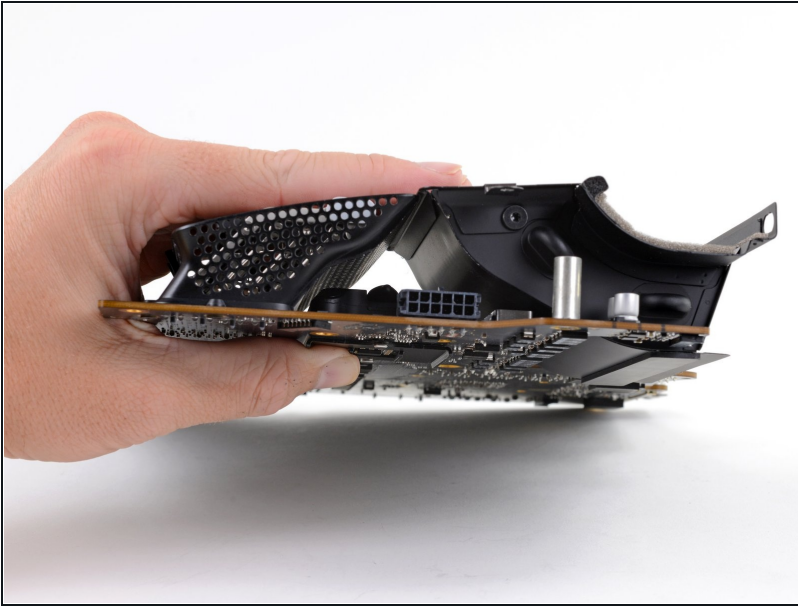
## Schritt 68 — Kühlkörper einbauen



- Richte die Löcher an den Stellen des Kühlkörpers, wo die CPU hinkommt, mit den Stiften an der Abdeckplatte aus.
- Setze den Kühlkörper gerade nach unten auf die CPU, GPU und VRAM-Chips auf.

**⚠ Verschiebe den Kühlkörper nicht mehr, wenn er auf der CPU aufliegt. Die Wärmeleitpaste klebt die CPU am Kühlkörper fest, wenn du sie dann verschiebst, können ihre Kontakte verbogen werden.**

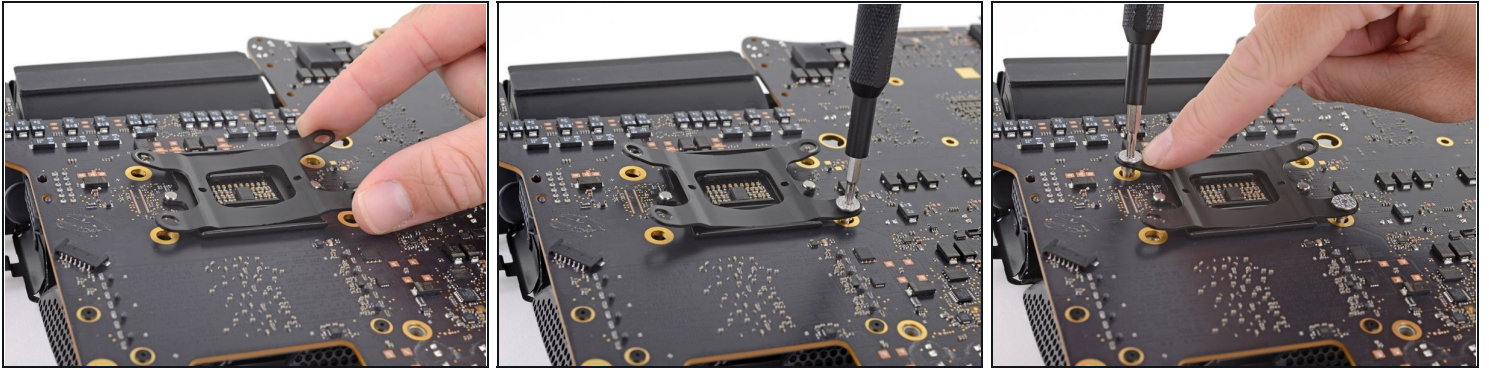
## Schritt 69



- Halte die Abdeckplatte und den Kühlkörper beide nach innen gedrückt und drehe das Logic Board herum, so dass der Kühlkörper nach unten zeigt.

⚠ Achte darauf, dass du die Abdeckplatte beim Herumdrehen des Logic Boards andrückst. Wenn die Abdeckplatte herausfällt, kann sich der Kühlkörper verschieben und die Kontakte der CPU beschädigen.

## Schritt 70



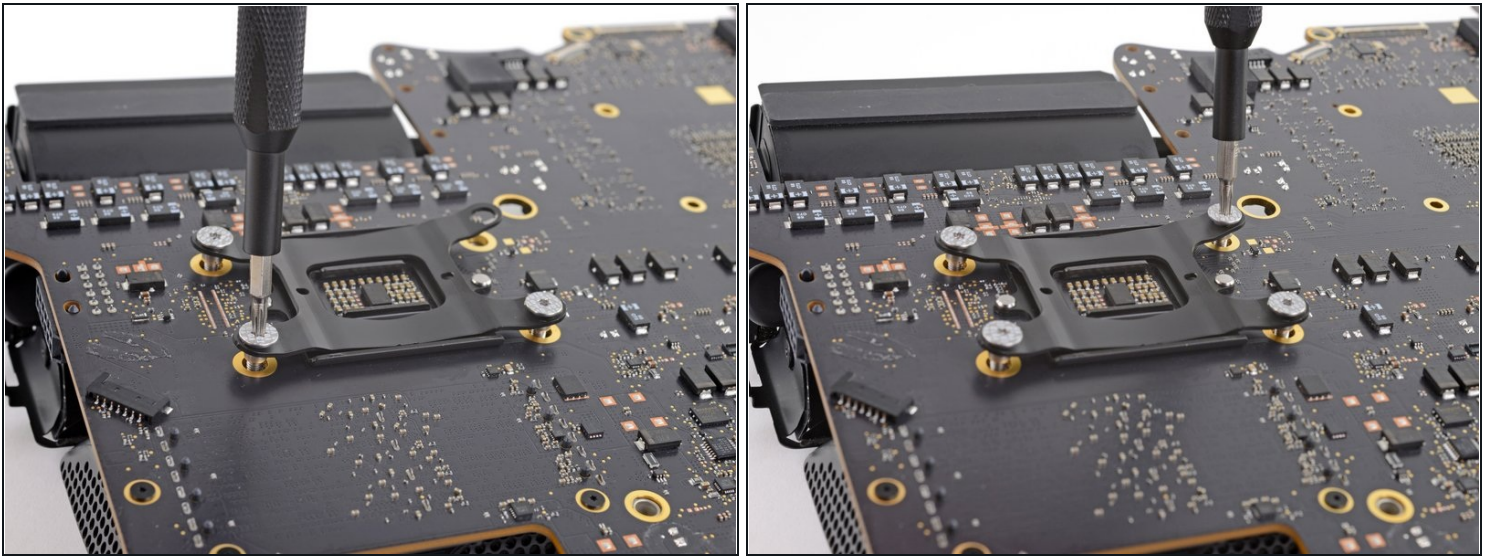
- Lege die Federplatte auf die Abdeckplatte.

**⚠ Sei vorsichtig und bewege den Kühlkörper beim Eindrehen der Schrauben nicht.**

- Drehe behutsam eine der CPU Kühlkörper-Schrauben einige Windungen in den Kühlkörper ein.
- Drücke die Federplatte an der gegenüberliegenden Ecke der eben eingedrehten Schraube nach unten.
- Halte die Ecke nach unten gedrückt und drehe auch hier eine der Befestigungsschrauben ein paar Gewindegänge in die Ecke des Kühlkörpers ein.



## Schritt 71



- Wiederhole das Verfahren an den restlichen beiden Ecken: drücke die Federplatte nach unten und drehe die Schrauben ein paar Umdrehungen ein, um die beiden restlichen Schrauben des Kühlkörpers einzusetzen.
- Ziehe die Schrauben allmählich fest, und zwar in der gleichen Reihenfolge, wie du sie eingesetzt hast: Fang in einer Ecke an und gehe dann in die gegenüberliegende Ecke, sodass du sie in Form eines X nacheinander anziehst.

**⚠ Ziehe die Schrauben nicht zu fest, damit das Logic Board nicht beschädigt wird. Drehe sie nur soweit hinein, bis sie am Board anliegen.**

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, befolge diese Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge und verwende unsere [136011](#), um das Displayglas wieder anzubringen.

Entsorge deinen Elektromüll [fachgerecht](#).

Die Reparatur hat nicht wie geplant geklappt? Versuche es mit der [grundlegende Fehlerbehebung](#) oder bitte in unserem [Forum](#) um Hilfe.