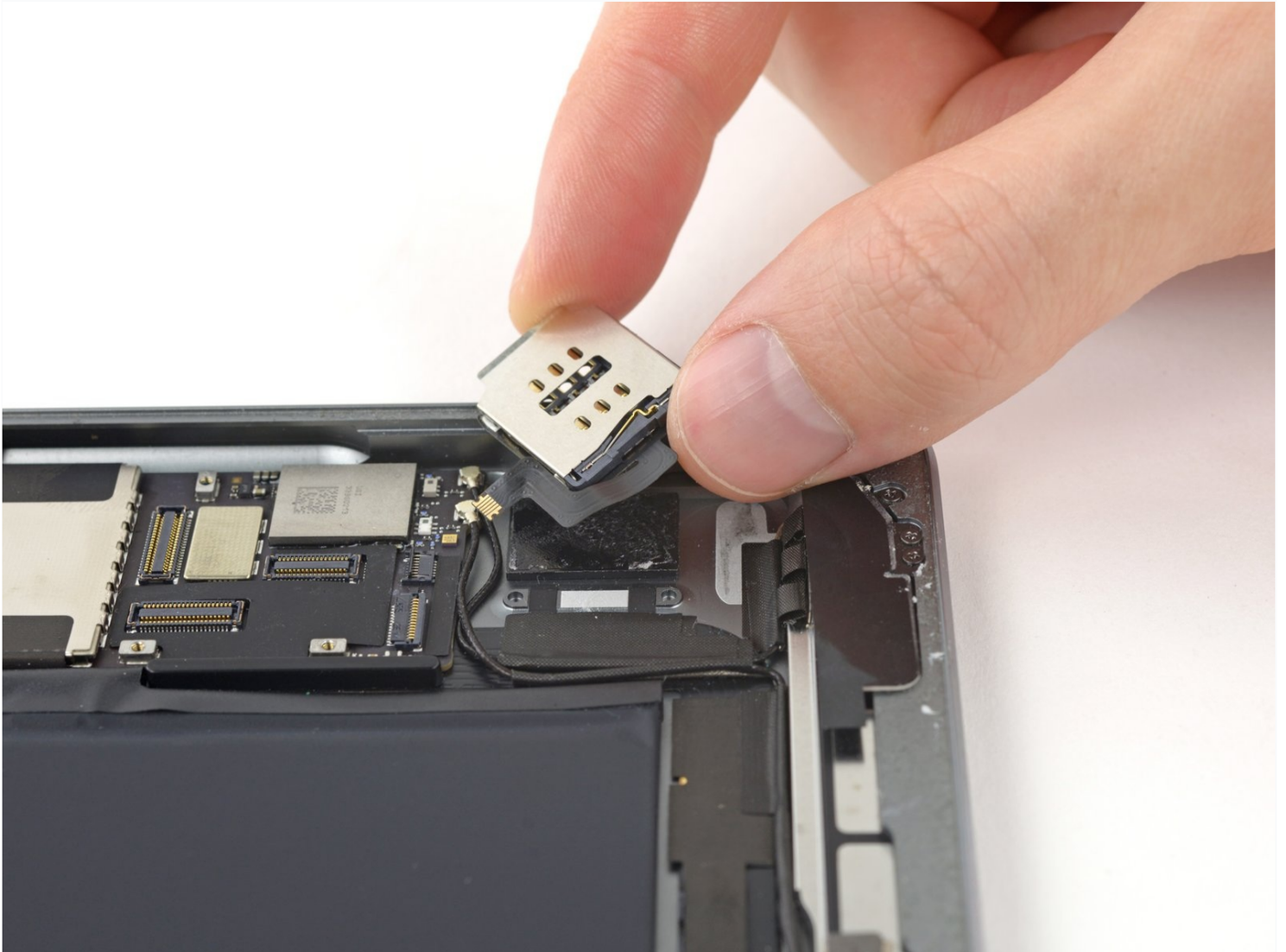


iPad 5 LTE SIM-Kartenleser tauschen

Hier wird der Austausch des SIM-Kartenlesers im...

Geschrieben von: Arthur Shi



EINLEITUNG

Hier wird der Austausch des SIM-Kartenlesers im iPad 5 LTE gezeigt.

Einige Bilder stammen vom WiFi-Modell und können sich leicht unterscheiden. Das Verfahren ist aber grundsätzlich gleich.

Warnhinweis: Die in der Anleitung beschriebene Methode zum Isolieren des Akkus ist überholt. Du kannst mit ihr die Akkukontakte dauerhaft beschädigen, bzw zerstören. Wenn du trotzdem den Akku auf diese Weise isolieren willst, dann befolge die Warnhinweise ganz genau und arbeite sehr sorgfältig. Wenn du aber weiterarbeitest, ohne den Akku zu isolieren, dann vermeide den Gebrauch von Metallwerkzeugen, außer wo unbedingt notwendig (z.B. um Schrauben zu entfernen). Dadurch beugst du einem Kurzschließen des Akkus und der empfindlichen Elektronik vor.

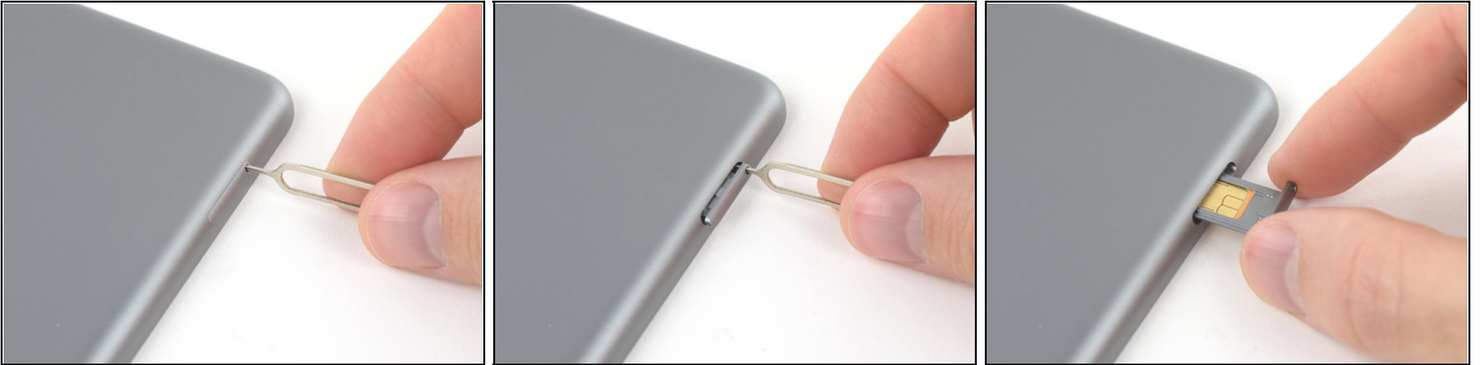
WERKZEUGE:

[Anti-Clamp](#) (1)
[iOpener](#) (1)
[iFixit Plektrum \(6 Stück\)](#) (1)
[Kleiner Saugnapf](#) (1)
[Pinzette](#) (1)
[Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher](#) (1)
[Spudger](#) (1)
[SIM Card Eject Tool](#) (1)

ERSATZTEILE:

[iPad Air, iPad 5, iPad 6 Klebestreifen](#) (1)
[iPad Air SIM Card Bay](#) (1)

Schritt 1 — SIM Einschub



- Benutze ein SIM Auswurfwerkzeug oder eine aufgebogene Büroklammer, um den SIM Einschub auszuwerfen.
- Drücke das Werkzeug in das Loch nahe am SIM Einschub hinein, bis der SIM Einschub weit genug herauskommt, damit du ihn fassen kannst.
- Ziehe den Einschub heraus und lege ihn beiseite.

Schritt 2 — Linke Seitenkante erwärmen



- Lege einen [erwärmten iOpener](#) zwei Minuten lang auf die linke Seitenkante des Gerätes.

Schritt 3 — Informationen zum Ausbau des Displays



- Während du darauf wartest, dass der Kleber weich wird, schaue dir die Stellen an, an denen das Hebeln gefährlich ist:
 - Frontkamera
 - Antennen
 - Displaykabel

Schritt 4 — Anleitung für die Anti-Clamp



- ① Wir haben die [Anti-Clamp](#) entwickelt, um das Öffnen von Geräten zu erleichtern. Die nächsten drei Schritte zeigen, wie sie verwendet wird. **Wenn du sie nicht benutzen willst, überspringe die nächsten drei Schritte und folge einer anderen Methode.**
- ① Genaue Anweisungen für die Anti-Clamp findest du [hier](#).
- Drücke den blauen Griff zurück, um die Arme zu entriegeln.
- Lege das iPad so auf einen Gegenstand, dass es waagrecht auf gleicher Höhe zwischen den beiden Armen liegt.
- Bringe die Saugheber mittig nahe an der linken Kante des iPads an, einen auf der Vorderseite, den anderen auf der Rückseite.
- Halte die Anti-Clamp unten gut fest und drücke fest auf den oberen Saugheber, damit er sich festsaugt.
- ① Wenn die Saugheber nicht gut auf den Oberflächen des iPhones haften, dann kannst du [Klebeband verwenden](#), um eine griffigere Oberfläche zu schaffen.

Schritt 5



- Drücke den blauen Griff vorwärts, um die Arme wieder zu verriegeln.
- Drehe den Griff eine volle Umdrehung im Uhrzeigersinn, bzw. so weit, bis du merkst, dass sich die Saugheber dehnen.
- Achte darauf, dass sich die Saugheber weiterhin gegenüber stehen. Wenn sie sich nicht mehr gegenüber stehen, dann löse die Saugheber ein wenig ab und schiebe sie in die richtige Position.

Schritt 6



- Warte eine Minute, damit sich der Kleber allmählich ablösen und sich ein Spalt bilden kann.
 - Wenn das Display nicht heiß genug ist, dann erwärme die linke Kante des iPads mit einem Haartrockner.
 - ⓘ Genauere Anleitungen, wie der Haartrockner verwendet wird, findest du [hier](#).
 - Wenn der Spalt groß genug ist, dann setze ein Plektrum unter den Touchscreen ein.
 - ⓘ Wenn es nicht gelingt, mit der Anti-Clamp einen ausreichend großen Spalt zu erzeugen, dann erwärme die Stelle nochmals und drehe den Griff eine halbe Umdrehung im Uhrzeigersinn weiter.
- ⚠ Drehe den Griff jeweils nicht mehr als eine halbe Umdrehung weiter und warte jedes Mal eine Minute lang. Gib der Anti-Clamp Zeit, ihre Arbeit zu erledigen.**
- **Überspringe den nächsten Schritt.**

Schritt 7 — Ein Plektrum einsetzen



- ① Wenn das Display stark gesplittert ist, haftet der Saugheber vielleicht besser, wenn [du das Display mit durchsichtigem Klebeband überklebst](#). Du kannst auch statt eines Saughebers besonders kräftiges Klebeband verwenden. Wenn das alles nicht hilft, dann klebe den Saugheber mit Sekundenkleber am Display fest.
- Wenn das Display zu heiß zum Anfassen ist, bringe einen Saugheber am linken Rand des Displays so nahe wie möglich an der Seitenkante an.
- Hebe das Display mit dem Saugheber an, bis ein schmaler Spalt zwischen dem Touchscreen und dem Rahmen entstanden ist.
- Setze ein Plektrum in den Spalt zwischen dem Touchscreen und dem Rahmen ein.

Schritt 8 — Kleber an der linken Seite auftrennen



- Setze ein zweites Plektrum in den eben erzeugten Spalt ein.
 - Schiebe das Plektrum zum Auftrennen des Klebers zur unteren linken Ecke des Gerätes hin.
 - Lasse das Plektrum in der unteren linken Ecke stecken, damit sich der Kleber nicht wieder verbinden kann.
- ⓘ Erschrick nicht, wenn du das Plektrum [durch den Touchscreen sehen kannst](#) - ziehe es einfach heraus. Das LCD sollte nicht beschädigt sein, allerdings könnte es mit schwer zu beseitigendem Kleber verschmiert sein.

Schritt 9



- Wenn das Plektrum im Kleber stecken bleibt, dann "rolle" das Plektrum an der Seite entlang, um den Kleber weiter aufzutrennen.

Schritt 10



- Schiebe das erste Plektrum zum Auftrennen des Klebers zur oberen linken Ecke des Gerätes hin.
- Lasse das Plektrum in der oberen linken Ecke stecken, damit sich der Kleber nicht wieder verbinden kann.

Schritt 11 — Oberkante erwärmen



- Lege einen erwärmten iOpener zwei Minuten lang auf die Oberkante des Gerätes.

Schritt 12 — Kleber oben links auftrennen



- Schiebe das Plektrum um die obere linke Ecke herum, um den Kleber aufzutrennen.

Schritt 13 — Kleber an der Oberkante aufschneiden



- Schiebe das Plektrum an der Oberkante des Gerätes entlang, halte unmittelbar vor der Frontkamera an.

⚠ Schiebe das Plektrum nicht über die Frontkamera weg, das Objektiv könnte beschädigt werden. In den folgenden Schritten siehst du, wie du das vermeiden kannst.

Schritt 14



- Ziehe das Plektrum heraus, bis es nur noch mit der Spitze zwischen Touchscreen und Rahmen steckt.
- Schiebe das Plektrum über die Kamera weg und trenne den Kleber auf.
- Lasse das Plektrum gleich rechts neben der Kamera stecken, bevor du weiterarbeitest.

Schritt 15



- Setze das Plektrum wieder ein und schiebe es zur oberen rechten Ecke hin, um den Kleber ganz aufzutrennen.
- Lasse das Plektrum in der oberen rechten Ecke stecken, damit sich der Kleber nicht wieder verbinden kann.

Schritt 16 — Rechte Kante erwärmen



- Lege einen erwärmten iOpener zwei Minuten lang auf die rechte Kante des Gerätes.

Schritt 17 — Kleber oben rechts auftrennen



- Rolle das Plektrum um die obere rechte Ecke des Gerätes herum und trenne den Kleber auf.

Schritt 18 — Kleber an der rechten Seite auftrennen



- Setze ein weiteres Plektrum ein und schiebe es bis zur Mitte der rechten Seitenkante hin.

⚠ Die Displaykabel befinden sich etwa auf halbem Weg zur Unterkante des iPads. Halte an, wenn du etwa 7,5 cm von der Unterkante des iPads entfernt bist.

Schritt 19 — Unterkante erwärmen



- Lege einen erwärmten iOpener zwei Minuten lang auf die Unterkante des iPads.

Schritt 20 — Kleber an der linken Unterkante erwärmen



- Schiebe das Plektrum unten links zur unteren linken Ecke hin und trenne den Kleber auf.
⚠ Rolle das Plektrum nicht ganz um die Ecke herum, das könnte die Antenne beschädigen.
- Lasse das Plektrum in der Ecke stecken und gehe zum nächsten Schritt über.

Schritt 21 — Kleber an der Unterkante aufschneiden



- Setze ein weiteres Plektrum in den eben an der Unterkante des iPads erzeugten Spalt ein.
- Schiebe das Plektrum über die Antenne weg, halte kurz vor dem Home Button an.
⚠ Schiebe das Plektrum nur zum Home Button hin und nicht weg von ihm, du könntest sonst die Antenne beschädigen.
- ⓘ Wenn du das Plektrum nochmals durch diesen Bereich schieben musst, dann ziehe es erst heraus und setze es wieder in die untere linke Ecke ein.
- Lasse das Plektrum links vom Home Button stecken und arbeite dann weiter.

Schritt 22



- Setze ein Plektrum in den eben erzeugten Spalt ein.
- Schiebe das Plektrum unter den Home Button und zur unteren rechten Ecke hin. Achte darauf, dass das Plektrum **nur mit der Spitze** zwischen Touchscreen und Rahmen ist.

⚠ Setze die Spitze höchstens 1 mm tief ein, damit die rechte Antenne nicht beschädigt wird.

Schritt 23



- Setze das Plektrum wieder tiefer ein und schiebe es zum Auftrennen des Klebers in Richtung Home Button.
- ⚠** Schiebe das Plektrum nur zum Home Button hin und nicht weg von ihm, du könntest sonst die Antenne beschädigen.
- i** Wenn du das Plektrum nochmals durch diesen Bereich schieben musst, dann ziehe es erst heraus und setze es wieder in die untere rechte Ecke ein.
- Lasse das Plektrum rechts vom Home Button stecken und arbeite dann weiter.

Schritt 24 — Rechte Kante erwärmen



- Lege einen erwärmten iOpener zwei Minuten lang auf die rechte Seitenkante des Gerätes.

Schritt 25



⚠ Sei bei diesem Schritt sehr vorsichtig. Lasse dir Zeit, achte darauf, dass der Kleber heiß und weich ist, und dass der Kleber komplett mit dem Plektrum aufgeschnitten worden ist. Wenn nötig, dann halte an und erwärme nochmals.

- Verdrehe die beiden Plektren in den linken Ecken des iPads bis sich der Touchscreen leicht anhebt, um so die letzten Klebestellen aufzutrennen.
- ⓘ Wenn es schwergängig wird, dann erwärme die Kanten erneut und arbeite weiter mit dem Plektrum.

Schritt 26



- Hebe den Touchscreen an der linken Kante nach oben, um den Kleber an der rechten Seitenkante weiter aufzutrennen.

Schritt 27 — Kleber an der rechten Seite auftrennen



- Halte den Touchscreen fest und schiebe gleichzeitig ein Plektrum zwischen die beiden Displaykabel, um den letzten Kleber aufzuschneiden.

Schritt 28



- Wenn der Kleber komplett aufgetrennt ist, dann öffne den Touchscreen wie ein Buch und lege ihn parallel zum iPad hin.
- ☑ Beseitige beim Zusammenbau alle Kleberreste mit Isopropylalkohol vom Rahmen. Wenn du den Touchscreen weiterverwenden willst, muss er auch gereinigt werden. Ersetze den vorherigen Kleber [durch Klebeband](#) oder [vorgestanzte Klebestreifen](#).
- ☑ Denke beim Zusammenbau an die Displaykabel. Achte darauf, dass sie ordentlich zusammengefaltet unter dem LCD liegen, damit sie nicht beschädigt werden.

Schritt 29 — LCD



- Entferne jegliches Klebeband, welches noch die Schrauben des LCD verdeckt.

Schritt 30



- Entferne die vier Kreuzschlitzschrauben, welche das LCD befestigen:
 - Drei 4,0 mm Schrauben
 - Eine 4,8 mm Schraube

Schritt 31



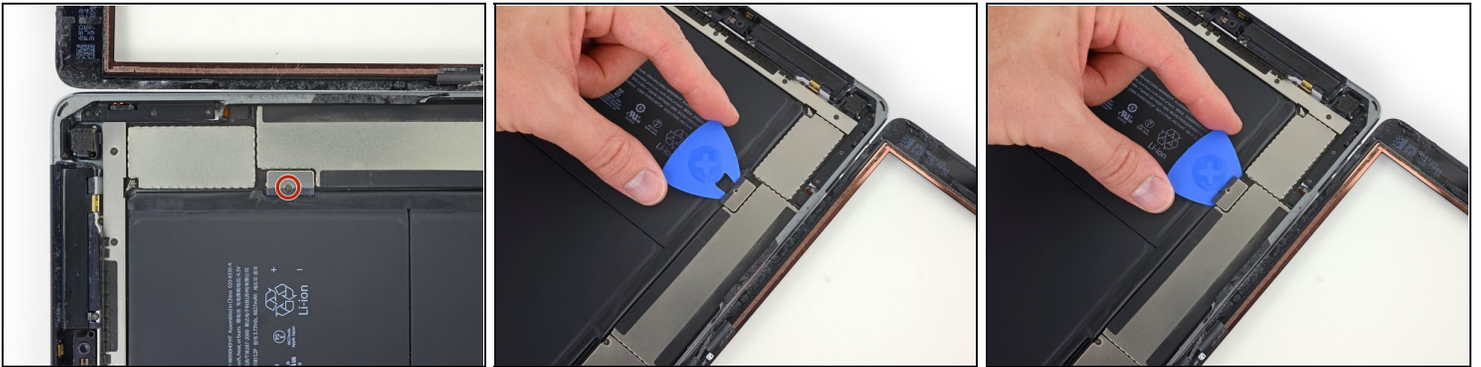
⚠ Versuche noch nicht, das LCD ganz zu entfernen. Es ist immer noch mit dem iPad über verschiedene Kabel am Ende nahe des Home Buttons verbunden. Hebe es nur am Ende nahe der Frontkamera an.

- Hebe das LCD mit dem flachen Ende des Spudgers aus seiner Vertiefung gerade soweit hoch , dass du es mit den Fingern fassen kannst.
- Klappe das LCD wie eine Buchseite um, hebe es dabei an der Seite nahe der Frontkamera an und drehe es um die Kante nahe des Home Buttons.

⚠ Sei vorsichtig und achte auf die LCD Kabel, während du das Display umklappst.

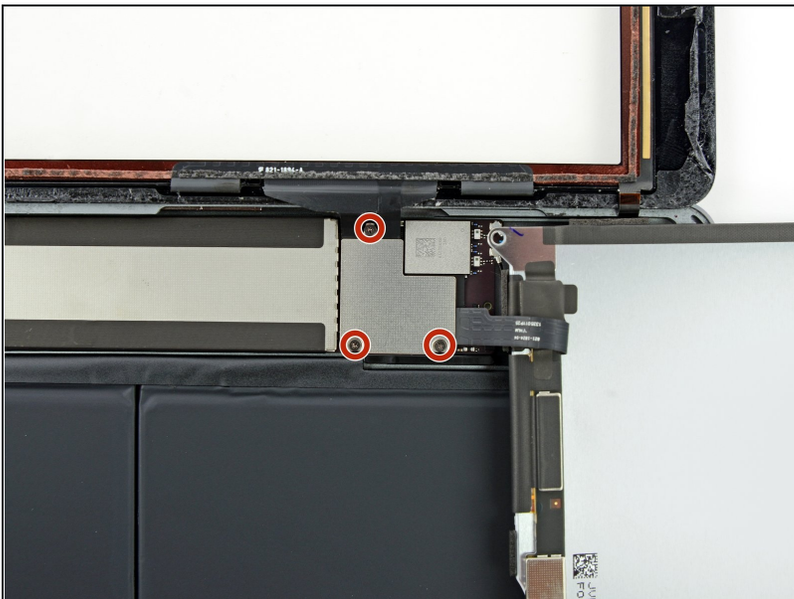
- Lege das LCD mit der Scheibe nach unten, so dass du Zugang zu den Displaykabeln erhältst.
- ① Lege das LCD auf eine weiche, saubere und fusselfreie Oberfläche.

Schritt 32



- Entferne die einzelne 2,3 mm Kreuzschlitzschraube, welche den Akkustecker am Logic Board befestigt.
- ⓘ [Isoliere den Akkuanschluss mit einer Spielkarte](#). Schiebe sie unter den Akkuanschluss am Logic Board und trenne den Akku ab.
- ⚠ Du kannst auch den Akkublocker von iFixit verwenden. Benutze ihn sehr sorgfältig und drücke den Akkublocker nicht mit Gewalt unter den Anschluss.
- Lasse den Akkublocker stecken, damit die Akkuanschlüsse während der Reparatur keinen Kontakt haben.

Schritt 33



- Entferne die drei 1,4 mm Kreuzschlitzschrauben, welche die Halterung des Displaykabels befestigen.

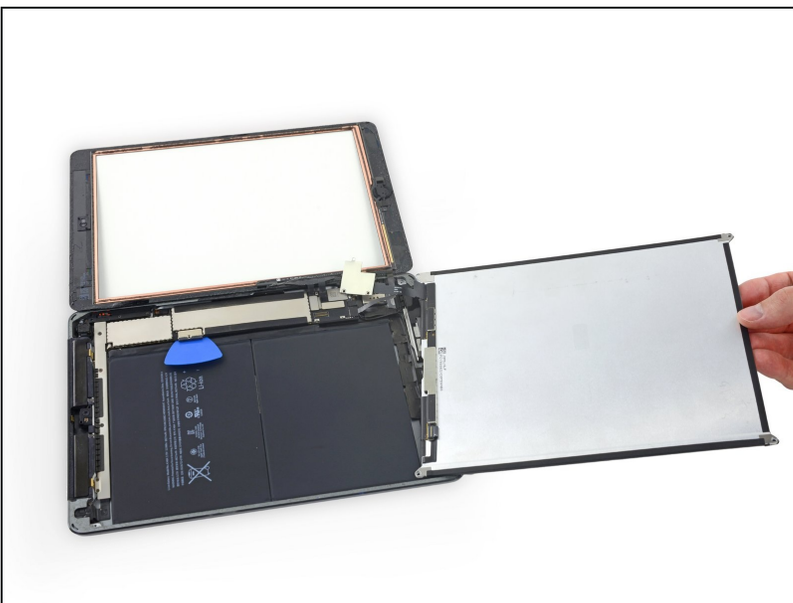
Schritt 34



- Hebele die Halterung des Displaykabels vorsichtig mit dem flachen Ende des Spudgers vom Logic Board gerade hoch.

⚠ Der Stecker des Displaykabels ist an der Unterseite der Halterung angebracht. Schiebe deshalb den Spudger nicht zu weit unter die Halterung, du könntest sonst den Stecker beschädigen.

Schritt 35



- Entferne das LCD.

Schritt 36 — Front Panel Einheit



- Entferne alle Klebebänder, die den Flachbandkabelanschluss des Home Buttons abdecken.

Schritt 37



- Verwende das flache Ende eines Spudgers, um die Lasche am ZIF-Anschluss des Home-Tastenbandkabels nach oben zu klappen .
- Ziehe das Home-Button-Flachbandkabel vorsichtig aus dem ZIF-Stecker heraus.

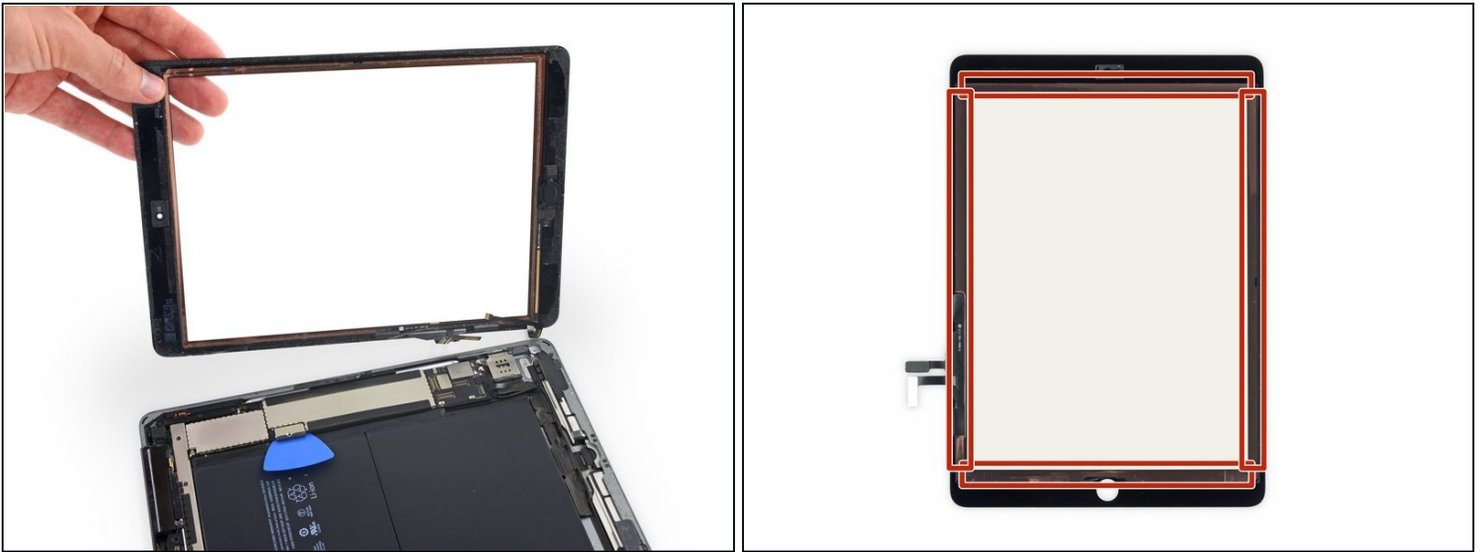
Schritt 38



- Verwende das flache Ende eines Spudgers oder eines Fingernagels, um die beiden Digitizerkabelstecker gerade aus ihren Sockeln zu lösen.

⚠ Um dein iPad nicht zu beschädigen, heble nur an den Anschlüsse selbst und **nicht** an den Sockeln auf der Hauptplatine .

Schritt 39

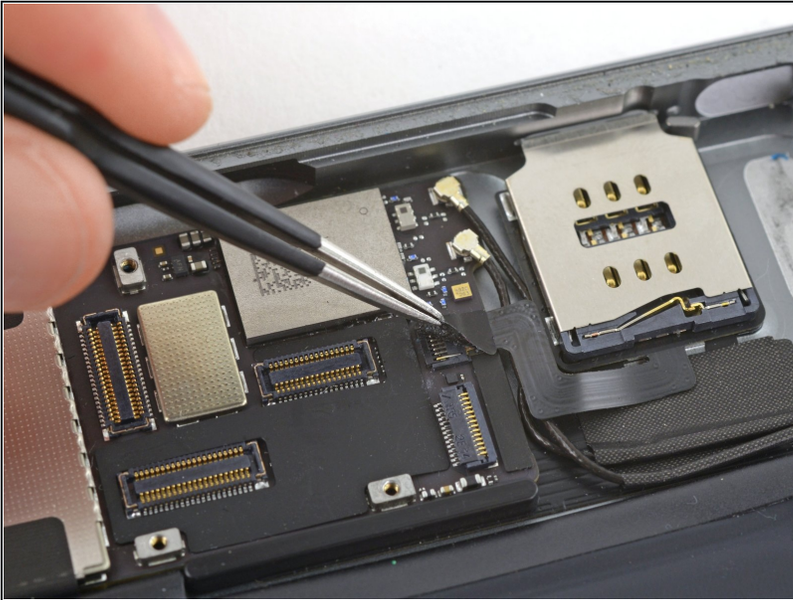


- Entferne die Front Panel Einheit.

⚠ Wenn das Homebutton-Flachbandkabel am hinteren Gehäuse des iPads haftet, versuche es nicht mit Gewalt. Ziehe es vorsichtig mit einer Pinzette vom Gehäuse ab und entferne dann die Front Panel Einheit vollständig.

- ☒ Wenn nach dem Zusammenbau Probleme mit dem Touchscreen durch Phantomeingaben auftreten, kann dies durch eine Schicht sehr dünnes Isolierband, wie etwa [Kapton\(Polyimid\)band](#) auf den markierten Bereichen gelöst werden. **Bei Panelen von iFixit ist die Isolierschicht schon aufgebracht, weiteres Klebeband ist nicht nötig.**
- ☒ Ohne die richtige Isolierung können diese Bereiche des Touchscreens einen Masseschluss zu anderen Bauteilen haben, dadurch entstehen diese Fehlfunktionen.
- ⓘ Diese Isolierung ist mit bloßem Auge nicht zu erkennen, sie unterscheidet sich auch von der Staubsperre aus Schaumstoff, die in vielen iPads zu finden ist.

Schritt 40 — SIM Board Kabel



- Löse mit einer Pinzette das Stück Klebeband ab, welches den Stecker des SIM Board Kabels auf dem Logic Board bedeckt.

Schritt 41



- Klappe mit der Spudgerspitze den Sicherungsbügel am Stecker des SIM Board Kabels hoch.
- Lasse das SIM Board Kabel gerade aus seinem ZIF Stecker herausgleiten.

Schritt 42 — SIM Kartenleser



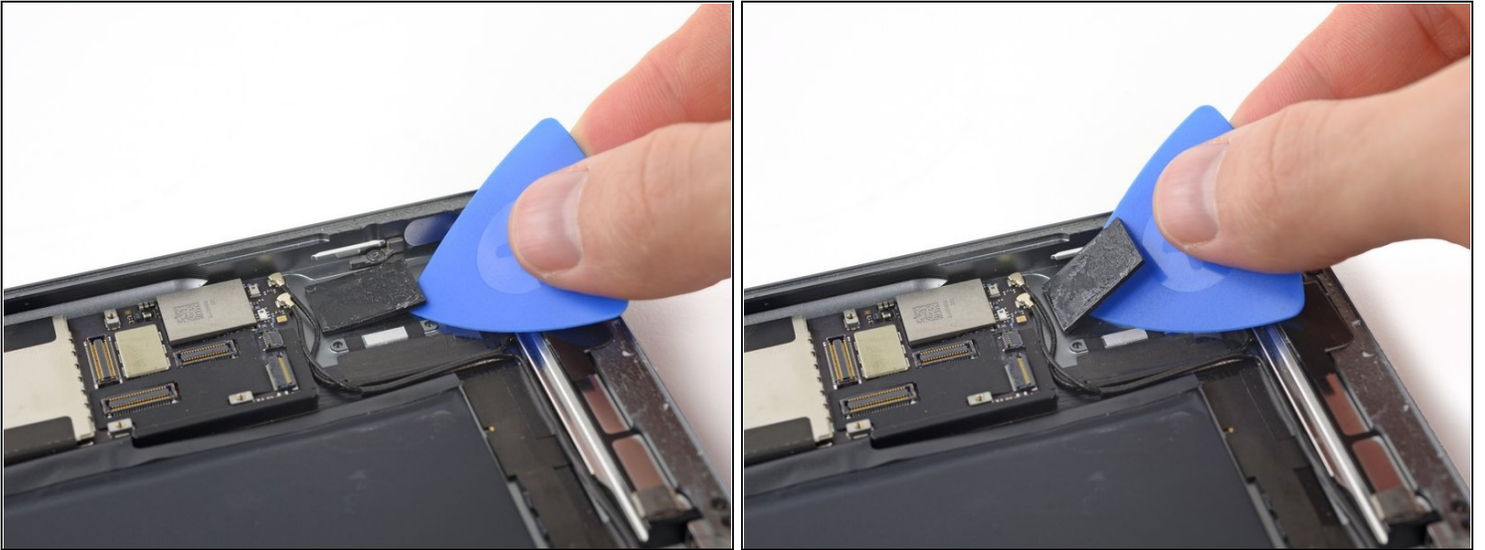
- Lege einen erwärmten iOpener auf die Seite mit dem SIM Einschub des iPads. Lasse ihn mindestens eine Minute liegen, damit der Klebstoff durch das Rückgehäuse hindurch aufgeweicht wird.

Schritt 43



- Hebele den SIM Kartenleser vorsichtig mit dem flachen Ende des Spudgers aus dem Rückgehäuse des iPads heraus.
 - ⓘ Das erfordert wahrscheinlich recht viel Kraft. Arbeite langsam und passe auf, dass du den SIM Kartenleser nicht beschädigst.
- Wenn es nötig ist, musst du den iOpener erneut erwärmen und auflegen, um den Kleber aufzuweichen.
- Entferne den SIM Kartenleser.

Schritt 44



ⓘ Der SIM Kartenleser wird mit einem dicken Klebepad am Rückgehäuse befestigt.

- Falls der Klebepad sich nicht gleichzeitig mit dem SIM Kartenleser herauslöst, kannst du ihn mit einem Opening Pick vom Rückgehäuse abheben.

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