

# iPhone 7 Logic Board austauschen

Diese Anleitung zeigt dir, wie du ein defektes...

Geschrieben von: Evan Noronha



### **EINLEITUNG**

Diese Anleitung zeigt dir, wie du ein defektes Logic Board an deinem iPhone 7 ausbauen oder ersetzen kannst.

Es ist wichtig zu wissen, dass jedes iPhone Logic Board mit dem Touch ID Fingerabdrucksensor gepaart ist. Wenn du das Logic Board ersetzt, verlierst du die Touch ID Funktion, *es sei denn* du baust einen neuen Home Button ein, der mit deinem neuen Logic Board gepaart ist.



### **WERKZEUGE:**

SIM Card Eject Tool (1)

P2 Pentalobe Screwdriver iPhone (1)

iOpener (1)

Suction Handle (1)

Spudger (1)

iFixit Opening Picks (Set of 6) (1)

Tri-point Y000 Screwdriver (1)

Tweezers (1)

Phillips #000 Screwdriver (1)

Standoff Screwdriver for iPhones (1)



#### **ERSATZTEILE:**

iPhone 7 A1660 (Verizon) Logic Board (1)

iPhone 7 A1778 (AT&T) Logic Board (1)

iPhone 7 A1778 (T-Mobile) Logic Board (1

iPhone 7 Upper Cable Bracket (1)

iPhone 7 Top Left Antenna (1)

iPhone 7 Screw Set (1)

iPhone 7 Rear Camera Connector Bracket

(1)

iPhone 7 Front Panel Assembly Cable

Bracket (1)

iPhone 7 Display Assembly Adhesive (1)

### Schritt 1 — Pentalobe Schrauben



- ⚠ Vor dem Beginn sollte der Akkuladestand des iPhones unter 25 % liegen. Ein geladener Lithium-Ionen Akku kann bei Beschädigung Feuer fangen oder explodieren.
- Schalte das iPhone aus, bevor du es zerlegst.
- Entferne die zwei 3,4 mm Pentalobe Schrauben an der Unterkante des iPhones.
- i Beim Öffnen des Gerätes werden die Dichtungen für den Spritzwasserschutz beschädigt. Halte Ersatzdichtungen bereit, bevor du fortfährst. Wenn du diese nicht ersetzt, ist dein Gerät nach der Reparatur nicht mehr gegen Spritzwasser geschützt.

# Schritt 2 — iPhone 7 öffnen



- i Durch Erwärmen der unteren Kante des iPhones lässt es sich leichter öffnen, weil der Klebstoff darunter weich wird.
- Benutze einen Haartrockner oder <u>erwärme einen iOpener</u> und lege ihn etwa eine Minute lang auf die untere Kante des iPhones, um den Kleber darunter aufzuweichen.





- Setze einen Saugheber auf die untere Hälfte der Displayeinheit, knapp über dem Home Button.
  - (i) Achte darauf, dass der Saugheber nicht den Home Button überlappt. Das würde verhindern, dass sich ein Vakuum zwischen dem Saugheber und dem Glas bildet.
  - Wenn dein Display stark gesplittert ist, dann haftet der Saugheber vielleicht besser, wenn du das <u>Display-Glas mit durchsichtigem Paketband abdeckst.</u> Du kannst anstelle des Saughebers auch Panzer-Tape benutzen. Wenn das alles nicht hilft, dann klebe den Saugheber mit Sekundenkleber am zerbrochenen Display fest.







- Ziehe etwas am Saugnapf, bis sich eine kleine Lücke zwischen der Displayeinheit und dem Rückgehäuse bildet.
- Führe die flache Seite eines Spudgers in diese Lücke ein.
  - Der wasserdichte Klebestreifen, welcher das Display in Position hält, ist sehr stark. Es kann viel Kraft brauchen, um diese erste kleine Lücke zu schaffen. Solltest du dabei Schwierigkeiten haben, wackle das Display etwas auf und ab, um den Klebestreifen zu schwächen, damit du den Spudger leichter einführen kannst.







- Ziehe das Werkzeug nach links, entlang dem unteren Rand des iPhones.
- Drehe das Werkzeug, um die Lücke zwischen dem Display und dem Rückgehäuse weiter zu vergrößern.







 Ziehe das Werkzeug von der unteren Ecke die linke Seite hinauf zu den Lautstärketasten und dem Stumm-Schalter.

Heble nicht am oberen Rand des iPhones, sonst riskierst du es, die Plastikclips zu beschädigen, mit denen das Display befestigt ist.

### Schritt 7







- Führe das flache Ende eines Spudgers in die rechte untere Ecke des Geräts ein.
- Drehe den Spudger, um die entstehende Lücke zwischen der Displayeinheit und dem Rückgehäuse zu vergrößern.
- Ziehe die flache Seite des Spudgers entlang der rechten Seite nach oben, um den Klebestreifen zu lösen, der das Display fixiert.

Schiebe den Spudger nicht tiefer als den Klebestreifen ein, damit die empfindlichen Flachbandkabel am rechten Rand unbeschädigt bleiben.





• Ziehe am Saugnapf, um das Display anzuheben und das iPhone zu öffnen.

Hebe das Display nicht höher als bis zu einem 10 Grad Winkel, denn rechts sitzen Flachbandkabel, welche das Display mit dem Logic Board verbinden.

# Schritt 9



 Löse den Saugnapf vom Display-Glas und nimm ihn ab.





• Fahre mit einem Opening Pick am oberen Rand des iPhones, zwischen dem Rückgehäuse und dem Front Panel entlang, um den restlichen Klebstoff, der das Display hält, zu lösen.

Achte darauf, nicht die Plastikclips am oberen Rand des iPhones zu beschädigen.

### Schritt 11







- Ziehe die Displayeinheit etwas von der oberen Kante des Telefons weg, um die Clips zu lösen, die sie am Rückgehäuse halten.
- Öffne das iPhone, indem du das Display von der linken Seite her aufklappst, wie die Rückseite eines Buches.

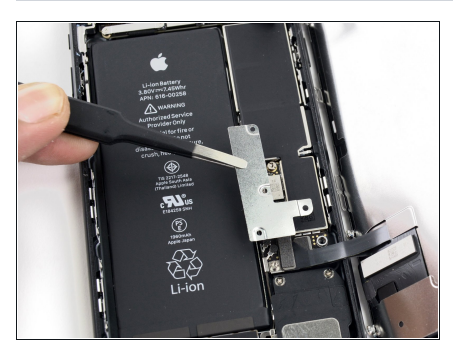
↑ Versuche nicht, das Display schon komplett zu entfernen, da empfindliche Kabel das Display immer noch mit dem Logic Board verbinden!

### Schritt 12 — Akkuanschluss trennen



- Entferne die vier Tri-Point Y000-Schrauben, die die Abdeckung der unteren Anschlüsse befestigen, sie haben folgende Längen:
  - Drei 1,2 mm Schrauben
  - Eine 2,4 mm Schraube
- Passe während der ganzen
  Reparatur gut auf die Schrauben auf
  und sorge dafür, dass sie genau an
  ihren alten Platz zurück kommen,
  sonst kann das iPhone beschädigt
  werden.

# Schritt 13



 Entferne die Abdeckung der unteren Anschlüsse.



- Mit der Spitze eines Spudgers kannst du den Stecker der Batterie vom Anschluss auf dem Logic Board heben.
- i Biege das Kabel leicht nach unten, um zu verhindern, dass es mit dem Anschluss in Berührung kommt und das Telefon mit Strom versorgt.

# Schritt 15 — Display Einheit







- Abtrennen.

  Bevor du in diesem Schritt ein Kabel ablöst oder wieder verbindest, musst du den Akku abtrennen.
- Nutze das Flache Ende deines Spudgers oder deinen Fingernagel, um die Anschlüsse des Flachbandkabels am unteren Ende des Displays zu lösen.
- Im die Stecker wieder zu verbinden musst du diese unbedingt erst an einer Seite, dann an der gegenüberliegenden herunterdrücken. **Drücke nicht** in der Mitte, da sie sich verbiegen und im schlimmsten Fall funktionsunfähig werden können.
  - Wenn du nach dem Zusammenbau deines Smartphones ein leeres Display, weiße Streifen, teilweisen oder kompletten Ausfall des Touchscreens hast, dann versuche nochmals diese beiden Kabel abzutrennen und sorgfältig wieder anzuschließen. Achte darauf, dass sie wirklich fest sitzen.







- Entferne die beiden 1,3 mm Kreuzschlitzschrauben #000, mit denen die Abdeckung über dem Stecker der Frontsensoreinheit befestigt ist.
- Es können auch Y000 Schrauben sein. Apple hat etwa in der Mitte der Produktionszeit auf Y000 umgestellt.





- Entferne den Stecker der Display Einheit von seinem Anschluss auf dem Logic Board.
- Der Stecker sollte nicht mittig festgesteckt werden, um ein Verbiegen zu vermeiden.



- Entferne die Display Einheit.
- Wenn du das Handy jetzt wieder zusammensetzen möchtest, musst du an dieser Stelle die Dichtungen für das Display erneuern.

# Schritt 19 — SIM-Karte







- Führe das SIM-Auswurfwerkzeug oder eine Büroklammer in das Loch am SIM-Karteneinschub.
- Drücke das Werkzeug in das Loch, um den SIM-Karteneinschub auszuwerfen.
  - i Dies erfordert mehr Kraft als man denkt. Achte darauf, dass das Werkzeug korrekt ausgerichtet ist, damit der Auswurfmechanismus nicht beschädigt wird.
- Entferne den SIM-Karteneinschub aus dem iPhone.
  - Wenn du die SIM-Karte wieder installierst, vergewissere dich, dass die Karte richtig herum in den Karteneinschub eingelegt ist.

# Schritt 20 — Logic Board Anschlüsse





Benutze das flache Ende eines Spudgers, um den Anschluss der Rückkamera zu trennen.





- Entferne die folgenden Kreuzschlitzschrauben, mit denen die Halterung der Rückkamera am Rückgehäuse befestigt ist:
  - Eine 1,3 mm Schraube
  - Eine 2,5 mm Schraube



• Entferne die Halterung.

# Schritt 23



 Heble den Stecker am Antennenkabel direkt links neben dem Rückkameramodul mit der Spudgerspitze hoch und löse ihn ab.



 Entferne die beiden 1,2 mm Tri-point Schrauben, mit denen die obere Kabelhalterung befestigt ist.

# Schritt 25



• Entferne die obere Kabelhalterung.



Verwende das flache Ende eines Spudgers, um den oberen Kabelstecker zu trennen.





- Entferne die vier Kreuzschlitzschrauben, mit denen die Wlan-Antenne befestigt ist:
  - Drei 1,2 mm Schrauben
  - Eine 1,7 mm Schraube





Entferne die linke obere Antenne.



- Entferne die folgenden Kreuzschlitzschrauben:
  - Eine 1,3 mm Schraube
  - Eine 2,2 mm Schraube





• Entferne die Halterung.



- Entferne die 2,2 mm
   Abstandsschraube von der Erdungsklammer.
  - Abstandsschrauben werden am besten mit einem Schraubendreher für Abstandsschrauben entfernt.
  - Zur Not geht es auch mit einem kleinen Flachschraubendreher, du musst dabei aber aufpassen, dass du nicht abrutschst und umliegende Bauteile beschädigst.



 Mit einer Pinzette kannst du den Endungswinkel des Logic Boards vorsichtig aus dem Weg biegen.

# Schritt 33 — Logic Board



 Hebe die beiden Antennenverbinder mit der Spudgerspitze aus ihren Sockeln auf dem Logic Board.



• Fädle die Antennenkabel vorsichtig mit einer Pinzette aus dem Metallhalter auf dem Logic Board.

# Schritt 35



• Löse den unteren Kabelverbinder mit der Spudgerspitze.



- Entferne folgende Schrauben:
  - Eine 1,4 mm
     Kreuzschlitzschraube
  - Drei 2,2 mm Abstandsschrauben
    - Abstandsschrauben lassen sich am besten mit einem Schraubendreher für Abstandsschrauben herausdrehen.
    - Zur Not geht es auch mit einem kleinen
       Flachschraubendreher, du musst dabei aber aufpassen, dass du nicht abrutschst und umliegende Bauteile beschädigst.



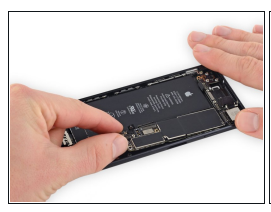


 Schiebe den Kolben des SIM Kartenauswerfers mit der Spudgerspitze aus dem Weg des Logic Boards.

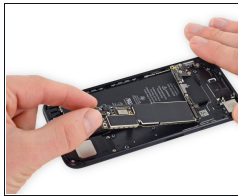




- Hebe vorsichtig das Ende des Logic Boards mit dem Akkuanschluss hoch. Benutze dazu das flache Ende des Spudgers.
  - (i) Achte darauf, dass du an keinen Kabeln ziehst. Falls du Widerstands spürst, prüfe nochmals, ob alle Kabel, Bauteile und Verbinder frei sind.







 Hebe das Logic Board am Ende mit dem Akkuanschluss hoch und ziehe es aus dem Rückgehäuse.

Achte darauf, dass sich das Logic Board nicht an irgendwelchen Kabeln verhakt.

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