

# iPhone 6s Logic Board austauschen

Folge den Schritten in dieser Anleitung, um das...

Geschrieben von: Evan Noronha



#### **EINLEITUNG**

Folge den Schritten in dieser Anleitung, um das Logic Board in deinem iPhone 6s zu ersetzen.

Wichtig dabei: In jedem iPhone werden das Logic Board und der Touch ID Fingerabdrucksensor bei der Herstellung gepaart. Der Austausch des Logic Boards wird also auch die Touch ID deaktivieren – es sei denn du tauschst auch den Home Button durch einen neuen aus, der sauber mit dem neuen Logic Board verknüpft wurde.

Du kannst diese Anleitung auch verwenden, um die Logic Board Sticker für EMI-Abschirmung auszutauschen.

### ✓ WERKZEUGE:

P2 Pentalobe Schraubendreher iPhone (1)

Kreuzschlitz #000 Schraubendreher (1)

SIM Card Eject Tool (1)

Kleiner Saugnapf (1)

Spudger (1)

Pinzette (1)

iFixit Plektrum (6 Stück) (1)

iFixit Precision 4 mm Screwdriver Bit / Nut

Driver 2.5 mm (1)

iOpener (1)

### **ERSATZTEILE:**

iPhone 6s Logic Board EMI Shield Stickers (1)

iPhone 6s Logic Board (1)

iPhone 6s Screw Set (1)

#### Schritt 1 — Pentalobe Schrauben



- Bevor du mit dem Ausbau beginnst, entlade den Akku auf unter 25%. Ein geladener Lithium-Ionen Akku kann Feuer fangen oder explodieren, wenn er aus Versehen beschädigt wird.
- i Schalte das iPhone aus, bevor du mit der Demontage beginnst.
- Entferne die beiden 3,4 mm P2
   Pentalobe Schrauben an der
   Unterseite des iPhones links und rechts vom Lightning-Anschluss.

# Schritt 2 — Öffnungsanleitung



- Wenn du keine Anti Clamp hast, folge den nächsten drei Schritten, um stattdessen einen Saugheber zu verwenden.
- Optional kannst du die Unterkante des iPhones mit einem <u>iOpener</u> oder einem Haartrockner für etwa eine Minute leicht erwärmen.
  - Wärme macht den Klebstoff weicher, mit dem das Display befestigt ist und erleichtert so das Öffnen.



- i Beim Öffnen des Displays des 6s wird ein dünner Klebestreifen durchtrennt, der einmal um das Gehäuse verläuft. Wenn du den Klebestreifen lieber ersetzt, halte jetzt einen Satz neuer Klebestreifen bereit. Es ist möglich, die Reparatur ohne Ersetzen des Klebers zu beenden, und wahrscheinlich merkst du keinen Unterschied in der Funktionalität.
- Bringe einen Saugheber an der unteren linken Ecke der Display-Einheit an.
  - Achte darauf, den Saugheber nicht auf den Home Button zu setzen.
  - i Wenn dein Display stark gesplittert ist, dann haftet der Saugheber vielleicht besser, wenn du das Display-Glas mit durchsichtigem Paketband abklebst. Du kannst anstelle des Saughebers auch sehr starkes Klebeband (Panzer-Tape) benutzen. Wenn das alles nicht hilft, dann klebe den Saugheber mit Sekundenkleber an dem zerbrochenen Display fest.





- Halte das iPhone mit einer Hand fest und ziehe am Saugheber, um das Front Panel vom Rückgehäuse zu trennen.
- i Nimm dir Zeit und wende feste, konstante Kraft an. Die Display-Einheit sitzt, im Vergleich zu anderen Geräten, sehr fest.
- ⚠ Wenn du zu stark ziehst, könnte die Display-Einheit beschädigt werden. Übe gerade so viel Druck aus, dass ein kleiner Spalt zwischen der Display-Einheit und dem Rückgehäuse entsteht.
- (i) Wenn es immer noch zu schwer geht, dann erhitze die Vorderseite des iPhones mit einem iOpener, einem Haartrockner oder einer Heißluftpistole, bis du sie kaum noch anfassen kannst. Dadurch wird der Klebstoff, mit dem die Kanten des Displays befestigt sind, weicher.



- (i) An der Unterseite des Displays, direkt über der Kopfhörerbuchse, befindet sich eine Kerbe. Das ist die sicherste Stelle, um mit dem Aufhebeln des iPhones zu beginnen.
- Platziere die flache Seite des Spudgers in den Spalt zwischen Display und dem hinteren Gehäuse, direkt über dem Kopfhöreranschluss.

#### Schritt 6



 Drehe den Spudger in eine hochkante Position, um den Spalt zwischen Display-Einheit und dem Rest des iPhones zu vergrößern.



- Füge das flache Ende auf der linken Seite des iPhones ein, zwischen Display-Einheit und Rückgehäuse.
- Fahre mit dem Spudger auf der linken Seite in Richtung obere Hälfte des iPhones, um den Kleber zu trennen und die Klammern zu lösen.



- Entferne den Spudger und füge ihn erneut im unteren Teil des Gerätes ein, genau dort wo du mit dem Öffnen begonnen hast.
- Fahre mit dem Spudger in Richtung rechte untere Ecke des iPhones.



 Fahre mit dem Spudger weiter die rechte Seite hoch, löse dadurch den Kleber und die noch festsitzenden Klammern.

### Schritt 10



 Nutze den Saugnapf, um das Display zu öffnen, dadurch sollte auch der letzte festsitzende Kleber entfernt werden.

⚠ Öffne das Display nicht weiter als 90°, da es immer noch durch drei Kabel mit dem Telefon verbunden ist.





 Ziehe an der Kunststoff-Noppe, um die Vakuumversiegelung am Saugnapf zu lösen. Entferne dann den Saugnapf von der Displayeinheit.







- Öffne das iPhone, indem du das Home Button-Ende des Front Panels vom hinteren Gehäuse wegklappst und dabei die Oberkante des Mobiltelefons als Scharnier verwendest.
- Öffne das Display um ca. 90 Grad und lehne es gegen etwas, damit es abgestützt ist, während du am Gerät arbeitest.
  - Befestige das Display mit einem Gummiband, während du arbeitest. Das verhindert ein ungewolltes Dehnen der Displaykabel.
  - (i) Zur Not hilft eine ungeöffnete Getränkedose.

# Schritt 13 — Akkuanschluss



- Entferne die beiden Kreuzschlitzschrauben von der Kabelabdeckung des Akkuanschlusses. Sie haben folgende Längen:
  - Eine 2,9 mm Schraube
  - Eine 2,2 mm Schraube
- Achte bei der gesamten
  Reparatur darauf, dass deine
  Schrauben geordnet bleiben und
  sorge dafür, dass sie wieder
  genau an ihren ursprünglichen
  Platz zurück kommen, damit dein
  Smartphone nicht beschädigt
  wird

### Schritt 14



• Entferne die Kabelabdeckung des Akkuanschlusses.



• Heble den Akkustecker mit dem spitzen Ende eines Spudgers vorsichtig von seinem Anschluss auf dem Logic Board.

# Schritt 16



 Drücke den Akkustecker vom Logic Board weg, so dass es während der Reparatur nicht zu einer unbeabsichtigten Verbindung mit dem Anschluss kommt.

# Schritt 17 — Displaykabel-Halterung ablösen



- Entferne die folgenden vier Kreuzschlitzschrauben, die die Kabelhalterung befestigen:
  - Drei 1,2 mm Schrauben
  - Eine 2,8 mm Schraube

# Schritt 18





• Entferne die Abdeckung der Displaykabel.



 Löse mit dem Spudger oder einem Fingernagel den Stecker des Frontkamerakabels von seinem Anschluss vom Logic Board, indem du es gerade nach oben hebelst.

### Schritt 20



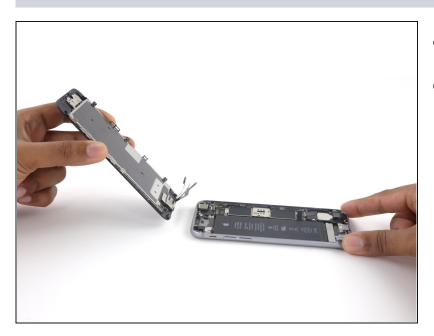
 Löse den Stecker des Digitizerkabels vom Logic Board, indem du es gerade nach oben hebelst.

Wenn du das Kabel wieder verbindest drücke nicht in der Mitte des Steckers. Drücke erst an einem Ende, dann am gegenüberliegenden. Beim Drücken in der Mitte des Kabels kann der Stecker verbiegen und beschädigt werden.



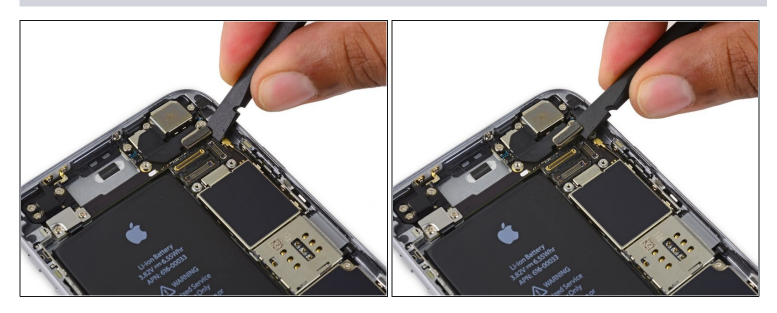
① Der Akku muss abgetrennt sein, bevor du das Kabel in diesem Schritt ablöst oder wieder verbindest

 Löse den Stecker des Displaydatenkabels aus seinem Anschluss auf dem Logic Board, indem du es gerade nach oben hebelst.

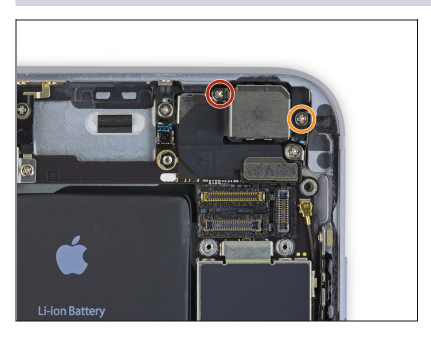


- Entferne die Displayeinheit.
- Halte beim Zusammenbau hier an, wenn du die Klebestreifen an den Kanten des Displays ersetzen willst.

# Schritt 23 — Rückkamera



 Verwende das flache Ende eines Spudgers, um die Rückkamera aus ihrem Anschluss auf dem Logic Board zu lösen.



- Entferne die beiden Kreuzschlitzschrauben über der Halterung der Rückkamera:
  - Eine 1,6 mm Schraube
  - Eine 2 mm Schraube



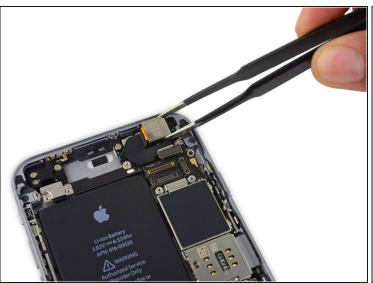


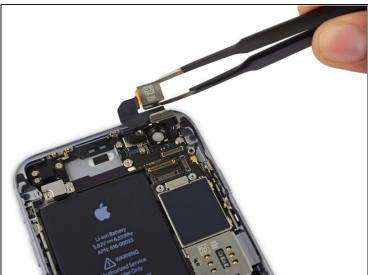
Entferne die Halterung der Kamera.





- Führe einen Spudger zwischen dem Rückgehäuse und dem Kameramodul an der Seite der Kamera ein.
- Setze den Hebel vorsichtig an der Kamera an, um sie aus ihrem Gehäuse zu schubsen.





Entferne die Kamera.

# Schritt 28 — SIM-Fach



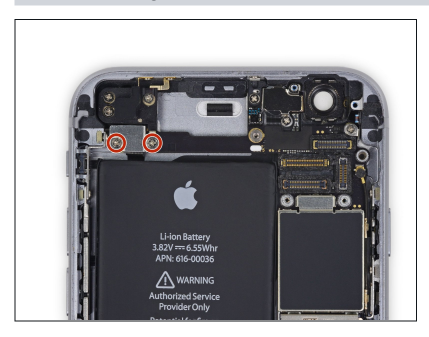


- Führe ein SIM-Kartenauswurf-Werkzeug oder eine Büroklammer in das kleine Loch im SIM-Kartenfach ein.
- Drücke, damit das Fach herauskommt.
  - i Du musst vielleicht ganz schön kräftig drücken.

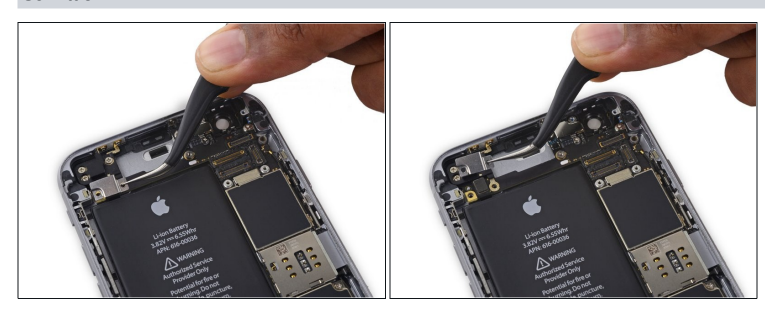


- Entferne die SIM-Fach-Einheit aus dem iPhone.
- Wenn du die SIM-Karte wieder einsetzt, achte darauf, dass sie richtig zum Fach hin ausgerichtet ist.

# Schritt 30 — Logic Board



 Entferne die zwei 2,3 mm
 Kreuzschlitz Schrauben, die die Abdeckung des oberen
 Komponentenkabels befestigen.

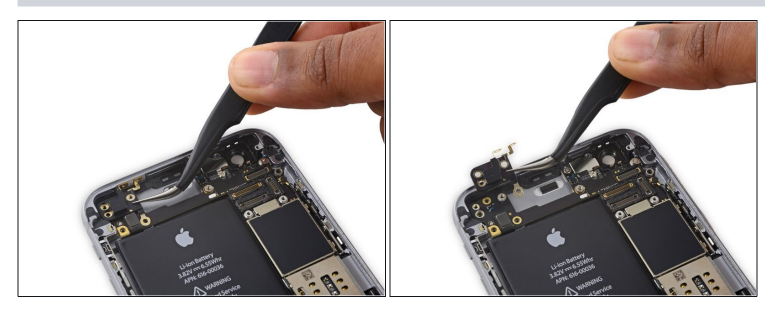


• Entferne die Abdeckung des oberen Komponentenkabels.





- Entferne die folgenden fünf Kreuzschlitz Schrauben, die die obere linke Wlan-Antenne befestigen:
  - Zwei 1,5 mm Schrauben
  - Eine 2,3 mm Schraube
  - Eine 1,9 mm Schraube
  - Eine 2,0 mm Schraube



Entferne die Wlan-Antenne oben links.

# Schritt 34



 Verwende das flache Ende des Spudgers, um das Audiokabel von seinem Anschluss auf dem Logic Board zu trennen.





 Nutze das spitze Ende eines Spudgers, um das Antennenkabel von seinem Anschluss in der oberen rechten Ecke des Logic Boards zu lösen.

### Schritt 36



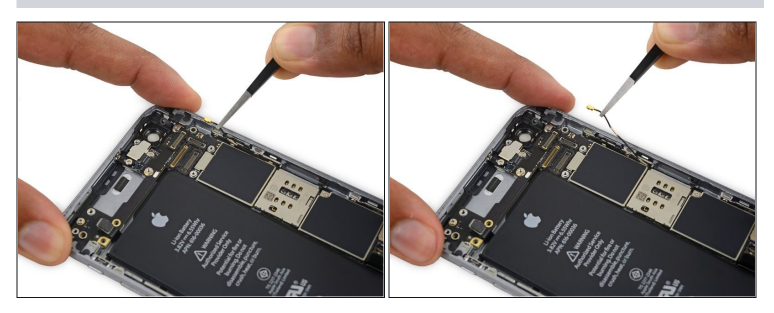


 Nutze das spitze Ende eines Spudgers, um das Antennenkabel von seinem Anschluss in der unteren linken Ecke des Logic Boards zu lösen.



Schiebe das flache Ende vom Spudger unter das Flachbandkabel vom Lightning Anschluss.
 Nun hebst du es an, um das Kabel von seinem Anschluss auf dem Logic Board zu lösen.

# Schritt 38

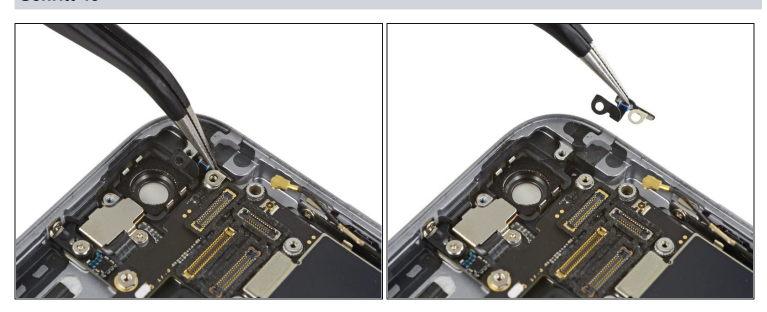


 Jetzt ziehe vorsichtig das Antennenkabel hoch, um es von den zwei Clips an der rechten Seite des Logic Boards wegzuführen.



 Entferne die 1,3 mm Kreuzschlitz Schraube, die die NFC-Halterung am Logic Board befestigt.

# Schritt 40



• Entferne die NFC-Halterung.





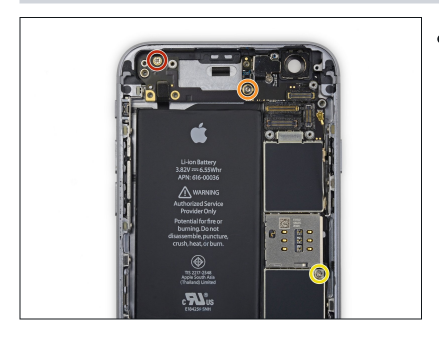
- Entferne die folgenden zwei Kreuzschlitz Schrauben:
  - Eine 2,5 mm Schraube an der Oberseite vom Logic Board
  - Eine 1,4 mm Schraube im oberen Rand des Rückgehäuses

# Schritt 42





Entferne den Kunststoff-Clip.



- Entferne nun die letzten drei Schrauben, die das Logic Board im Rückgehäuse befestigen:
  - Eine 1,9 mm Kreuzschlitz Schraube
  - Eine 2,5 mm
     Sechskantschraube
  - Eine 1,8 mm Kreuzschlitz
     Schraube

### Schritt 44







- Schiebe ein Opening Pick (Plektron) unter die Unterkante des Logic Boards, zwischen Board und Lautsprecher.
- Verwende das Opening Pick, um das Logic Board vorsichtig aus dem Gehäuse zu heben.
- Jetzt kannst du das Logic Board entfernen.

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, befolgst du die Anweisungen einfach in umgekehrter Reihenfolge.