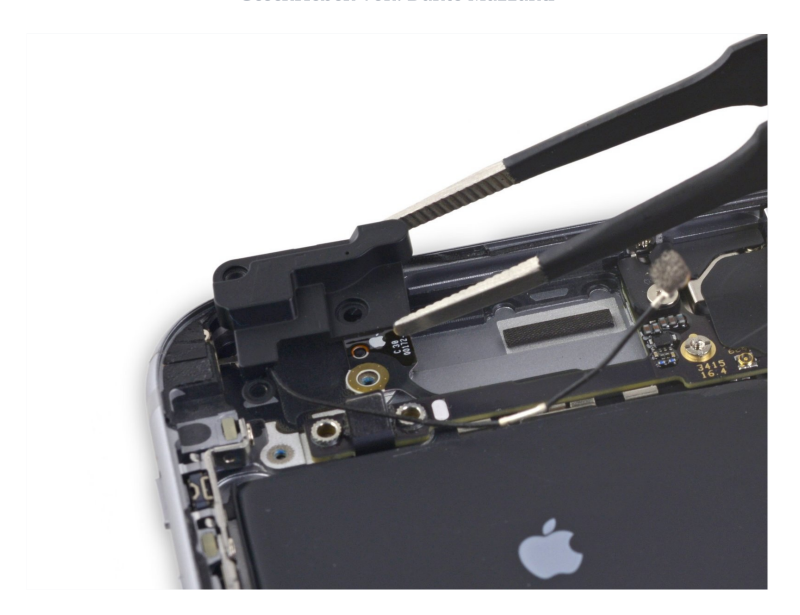


# iPhone 6s obere linke Wi-Fi Antenne austauschen

Hier wird der Austausch der oberen linken Wi-Fi...

Geschrieben von: Dante Mazzanti



#### **EINLEITUNG**

Hier wird der Austausch der oberen linken Wi-Fi Antenne am iPhone 6s Plus gezeigt.

#### **WERKZEUGE:**

P2 Pentalobe Schraubendreher iPhone (1) Kleiner Saugnapf (1)

Spudger (1)

Pinzette (1)

Kreuzschlitz #000 Schraubendreher (1)

iFixit Öffnungswerkzeug (1)

iOpener (1)

### ERSATZTEILE:

iPhone 6s Plus Top Left Wi-Fi Antenna (1) iPhone 6s Plus Display Assembly Adhesive (1)

#### Schritt 1 — Pentalobe Schrauben



- ⚠ Vor dem Beginn sollte der Ladestand des iPhones unter 25% liegen. Ein geladener Lithium-Ionen Akku kann anfangen zu brennen oder explodieren, wenn man ihn beschädigt.
- Schalte dein iPhone aus, bevor du mit der Demontage beginnst.
- Entferne die zwei 3,4 mm
   Pentalobe Schrauben, die sich
   auf beiden Seiten des
   Lightning-Anschlusses
   befinden.

### Schritt 2 — Öffnen des iPhones



- Wenn du keine <u>Anti-Clamp</u>
  hast, dann verwende einen
  Saugheber. Die nächsten drei
  Schritte zeigen dir, wie das
  geht.
- Erwärme die Unterkante des iPhones leicht mit einem iOpener oder einem Fön für etwa eine Minute.
- i Durch das Erwärmen wird der Klebstoff, mit dem das Display befestigt ist, weicher und das Öffnen wird leichter.



- i Beim Öffnen des Displays vom 6s Plus bleibt um den Rahmen des Displays ein dünner Klebestreifen. Wenn du den Kleber ersetzen möchtest solltest du einen Satz neuer Klebestreifen bereithalten, bevor du weitermachst. Alternativ ist es möglich, die Reparatur zu beenden, ohne den Kleber zu ersetzen du wirst wahrscheinlich keinen Unterschied merken.
- Setze einen Saugnapf in die untere, linke Ecke des Displays
  - i Wenn dein Display stark
    zersplittert ist, dann
    überklebe es mit
    durchsichtigem Paketband,
    so dass der Saugheber haftet.
    Du kannst auch sehr starkes
    Klebeband anstelle eines
    Saughebers verwenden.
    Wenn das alles nicht hilft,
    dann befestige den
    Saugheber mit
    Sekundenkleber an der
    zerbrochenen Glasscheibe.



 Ziehe mit etwas Kraft gleichmäßig den Saugnapf nach oben, um eine kleine Lücke zwischen dem Display und dem Gehäuse zu öffnen.

⚠ Wenn du zu stark nach oben ziehst, könnte das womöglich das Display beschädigen. Benutze nur soviel Kraft, wie es braucht, um eine kleine Lücke zwischen dem Display und dem Gehäuse herzustellen.



- Die sicherste Stelle, um das iPhone zu öffnen, ist am Display über der Kopfhörerbuchse.
- Während du noch am Saugnapf ziehst, führe das flache Ende eines Spudgers in die Lücke direkt über der Kopfhörerbuchse ein.



 Drehe den Spudger, um die Lücke zwischen dem Display und dem Gehäuse zu vergrößern.

# **Schritt 7**



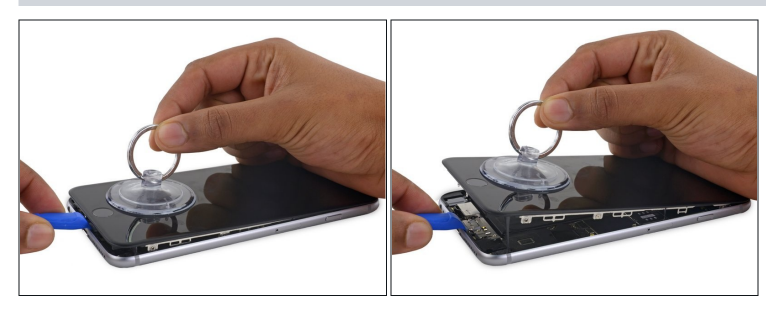
• Während du immer noch leicht den Saugnapf nach oben ziehst, bewege das Ende des Spudgers unter die untere, linke Ecke vom Display.



• Führe die Spitze des Spudgers an der linken Seite des iPhones zwischen dem Display und dem Gehäuse hinauf.



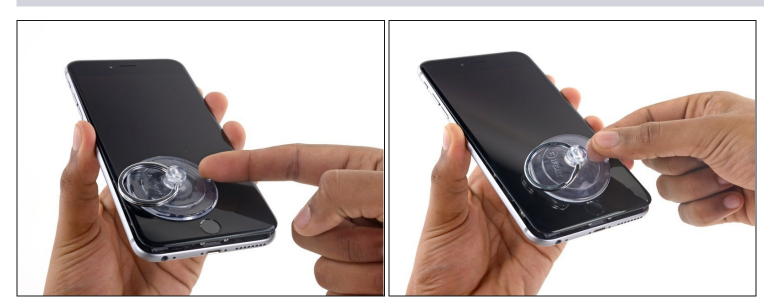
- Führe das flache Ende des Spudgers unter der rechten Ecke des Displays ein.
- Bewege den Spuger die rechte Seite hinauf.



 Benutze ein Öffnungswerkzeug aus Plastik, um das Gehäuse unten zu halten und das iPhone zu öffnen.

Land Entferne das Display **nicht** vollständig, sonst wirst du die Datenkabel, die mit dem Display in der Nähe der oberen Kante verbunden sind, beschädigen.

### **Schritt 11**



Ziehe ein Stück des Saugnapfes hoch, um ihn vom Display zu lösen.

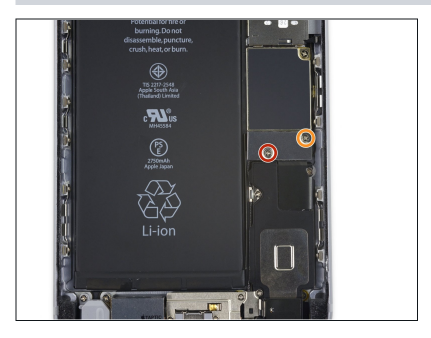






- Greife das Display vorsichtig und öffne das iPhone, indem du das Display an den Befestigungen am oberen Ende drehst, um das iPhone zu öffnen.
- Öffne das Display zu ungefähr 90° und lehne es gegen etwas, um es während du arbeitest gestützt zu halten.
- △ Öffne das Display nicht mehr als 90° es ist immer noch am oberen Ende des iPhones befestigt. Die Kabel können sehr einfach reißen.
- Füge ein Gummiband hinzu, um das Display sicher an seinem Platz zu halten, während du arbeitest. Das beugt Schäden an den Displaykabeln vor.
- ② Notfalls kannst du eine ungeöffnete Getränkedose benutzen, um das Display zu stützen.

#### Schritt 13 — Batterieanschluss



- Entferne zwei Kreuzschlitz-Schrauben, mit denen die Abdeckung des Akuanschlusses am Logic Board fixiert sind. Sie haben folgende Längen:
  - Eine 2,9 mm Schraube
  - Eine 2,3 mm Schraube
  - Behalte während der
    gesamten Reparatur deine
    Schrauben gut im Auge,
    damit jede einzelne beim
    Zusammenbau auch dorthin
    zurückkehrt, wo sie
    herkommt. Die falsche
    Montage einer Schraube
    kann zu irreparablen
    Schäden führen.

### **Schritt 14**





• Entferne die Abdeckung des Akkuanschlusses.



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

# Schritt 16



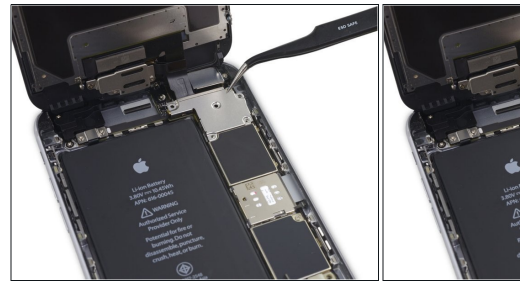
• Drücke den Akkustecker vom Logic Board weg, so dass es während der Reparatur nicht zu einer unbeabsichtigten Verbindung mit dem Anschluss kommt.

### Schritt 17 — Display Einheit



- Entferne die folgenden Kreuzschlitz-Schrauben:
  - Drei 1,3 mm Schrauben
  - Eine 1,6 mm Schraube
  - Eine 3,0 mm Schraube
    - Während der
      Wiedermontage ist es
      wichtig, diese 3,0 mm
      Schraube wieder in die
      obere rechte Ecke der
      Halterung zu schrauben.
      Wenn du sie irgendwo
      anders platzierst, kann das
      Logic Board beschädigt
      werden.

### **Schritt 18**





• Entferne die Abdeckung der Displaykabel.



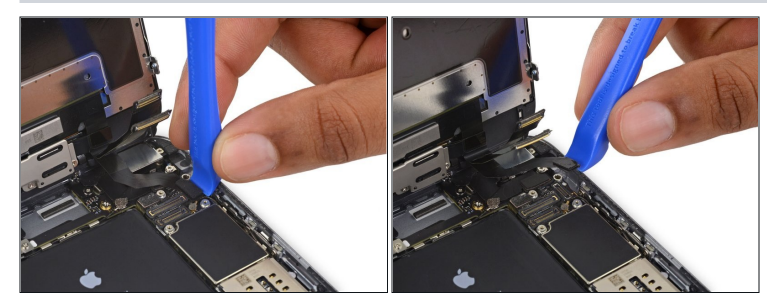
⚠ Achte darauf, dass du nur den Stecker selbst und nicht die Buchse auf dem Logic Board abhebelst.

 Mit einem Öffnungswerkzeug aus Plastik kannst du die Frontkamera und den Sensorkabelstecker abziehen.



- Löse das Touchscreen Kabel mit einem Öffnungswerkzeug aus Plastik von seinem Stecker auf dem 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.

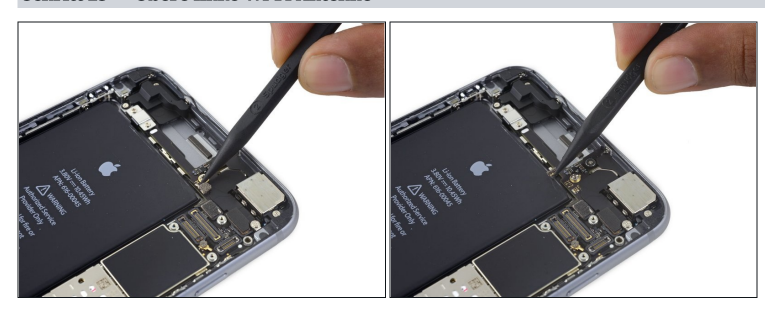


- ⚠ Vergewissere dich, dass der Akku abgeklemmt ist, bevor du das Kabel in diesem Schritt trennst oder wieder anschließt.
- Heble das Kabel zum Home Button/Fingerabdrucksensor gerade nach oben und löse es aus seinem Anschluss auf dem Logic Board heraus.



- Entferne die Displayeinheit.
- Beim Zusammenbauen ist jetzt ein guter Zeitpunkt, <u>einen neuen Satz Klebestreifen um das Display zu kleben</u>.

# Schritt 23 — Obere linke Wi-Fi Antenne

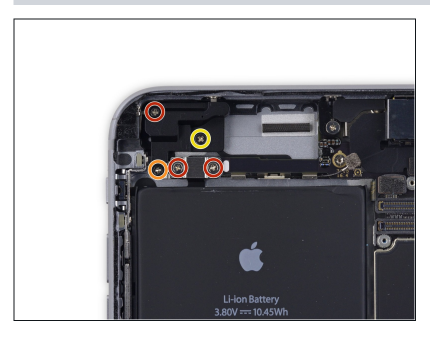


• Löse das Kabel der oberen linken Antenne mit der Spudgerspitze vom Logic Board.

### **Schritt 24**

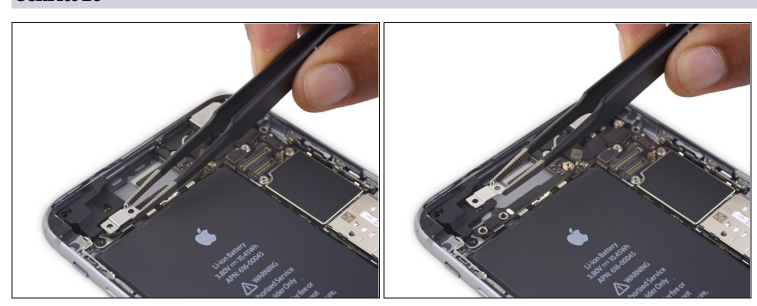


• Entferne den Aufkleber auf der dritten Schraube, die die obere linke Antenne am Gehäuse befestigt.



- Entferne folgende fünf Kreuzschlitzschrauben:
  - Drei 2,7 mm Schrauben
  - Eine 1,3 mm Schraube
  - Eine 1,7 mm Schraube

### **Schritt 26**



• Entferne die Halterung des Audiokontrollkabels.



• Löse das Audiokontrollkabel.

### **Schritt 28**



• Drücke das Kabel zur oberen linken Wi-Fi Antenne mit der Spudgerspitze unter der Klammer ganz rechts am Logic Board heraus.

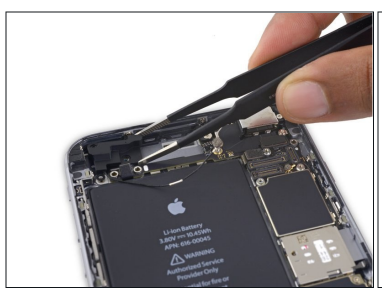






- Fädle das Antennenkabel auch aus der zweiten und dritten Logic Board Klammer heraus.
- ⚠ Ziehe das Kabel nicht aus der mittleren Klammer heraus, es kann leicht reißen. Benutze stattdessen die Spudgerspitze, um es vorsichtig von der Klammer zu hebeln.
- Das Kabel muss seinen Sockel auf dem Logic Board erreichen können. Deswegen wird es zwischen dem Logic Board und der Halterung des Audiokontrollkabels und unter dem Audiokontrollkabel hindurchgeführt.

#### Schritt 30





Entferne die obere linke Antenne.

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