



# iPhone 7 Logic Board Anschlüsse trennen

Grundständige Anleitung

Geschrieben von: Evan Noronha



# EINLEITUNG

Grundständige Anleitung



## WERKZEUGE:

- [SIM Card Eject Tool](#) (1)
- [P2 Pentalobe Schraubendreher iPhone](#) (1)
- [iOpener](#) (1)
- [Kleiner Saugnapf](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
- [Tri-point Y000 Screwdriver](#) (1)
- [Pinzette](#) (1)
- [Kreuzschlitz #000 Schraubendreher](#) (1)
- [Standoff Screwdriver for iPhones](#) (1)

## Schritt 1 — Logic Board Anschlüsse



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

## Schritt 2



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

Dieses Dokument wurde am 2022-03-20 11:53:41 AM (MST) erstellt.

### Schritt 3



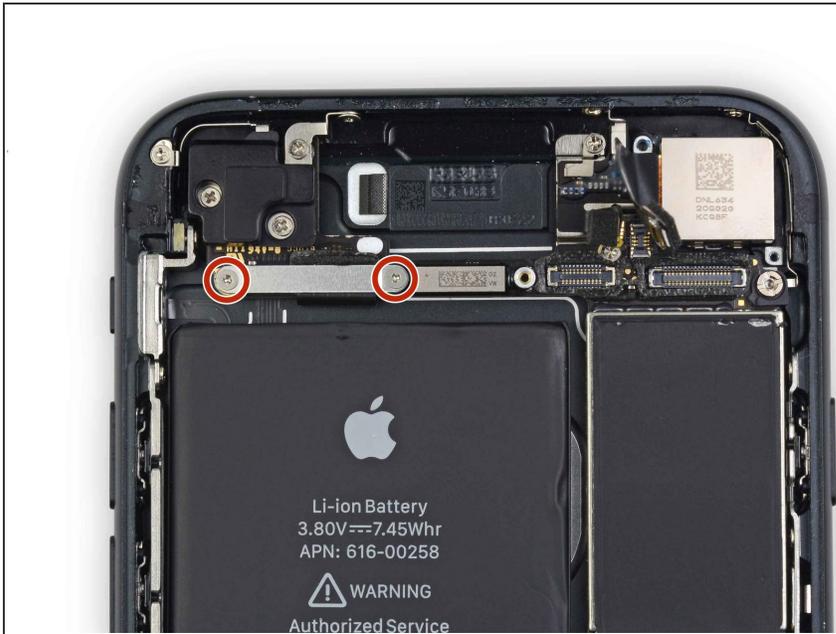
- Entferne die Halterung.

### Schritt 4



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

## Schritt 5



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

## Schritt 6



- Entferne die obere Kabelhalterung.

## Schritt 7



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

## Schritt 8



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

## Schritt 9



- Entferne die linke obere Antenne.

## Schritt 10



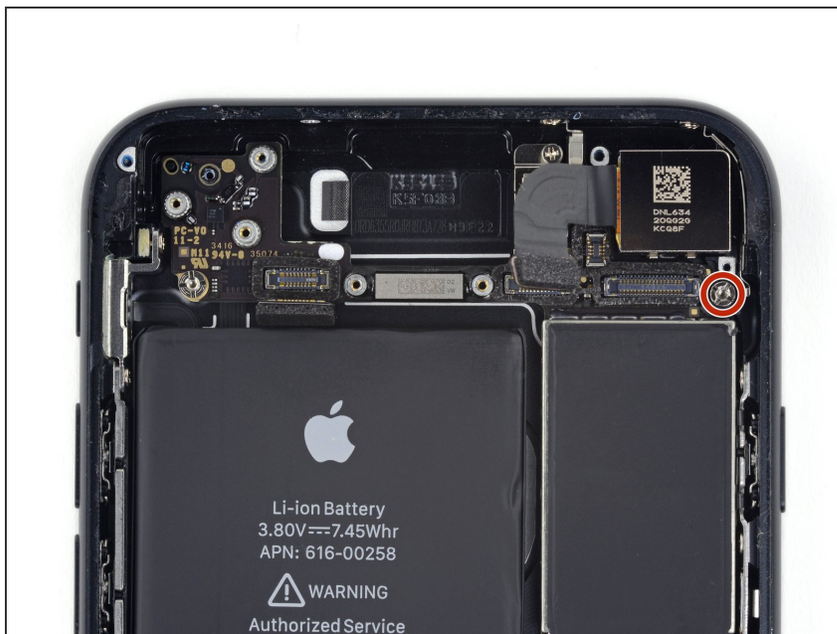
- Entferne die folgenden Kreuzschlitzschrauben:
  - Eine 1,3 mm Schraube
  - Eine 2,2 mm Schraube

## Schritt 11



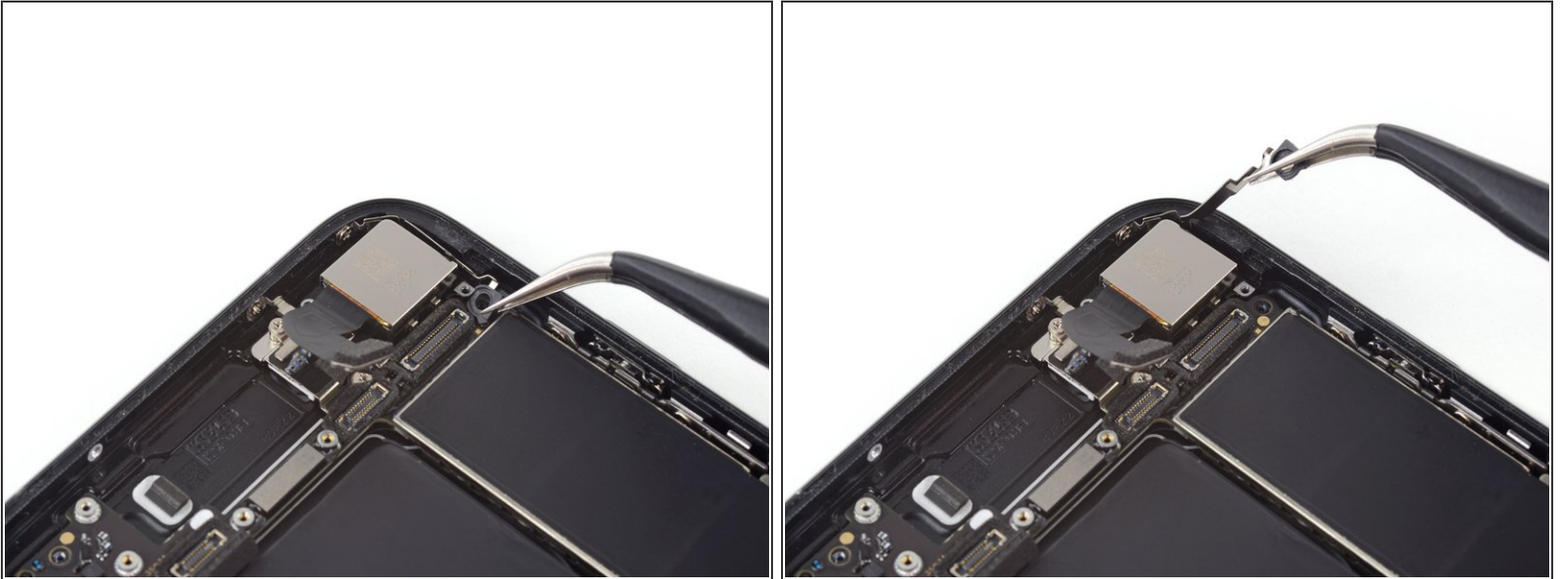
- Entferne die Halterung.

## Schritt 12



- 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 Flachsraubendreher, du musst dabei aber aufpassen, dass du nicht abrutschst und umliegende Bauteile beschädigst.

## Schritt 13



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

Arbeite die Schritte in umgekehrter Reihenfolge ab, um dein Gerät wieder zusammenzubauen.