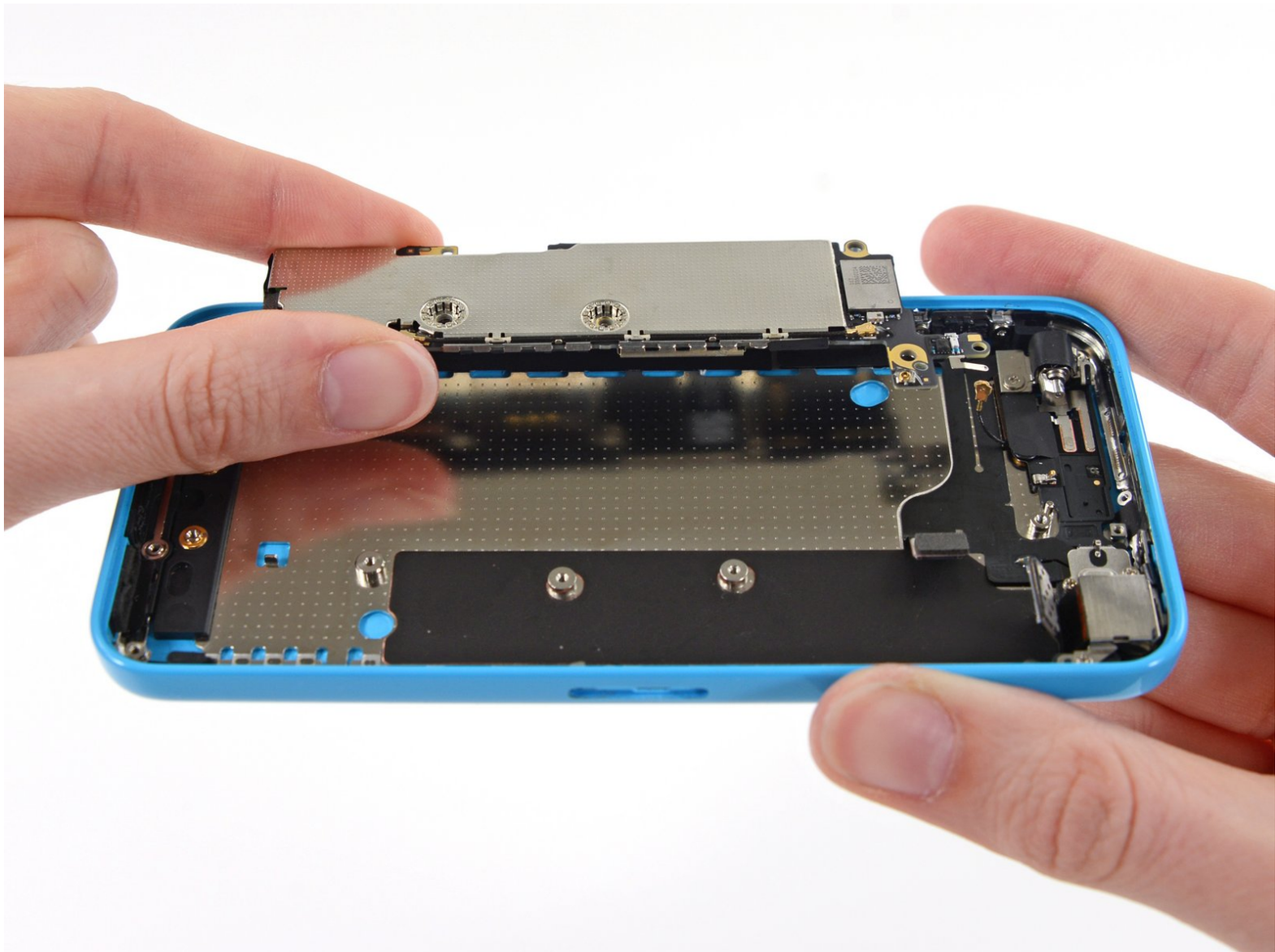




# iPhone 5c Logic Board ersetzen

Prereq für rear case guide

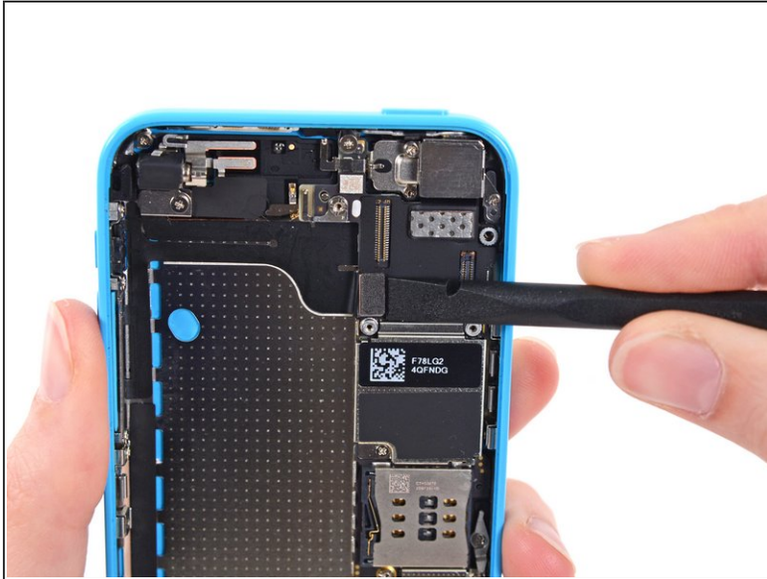
Written By: Nina Steinhäuser



 **TOOLS:**

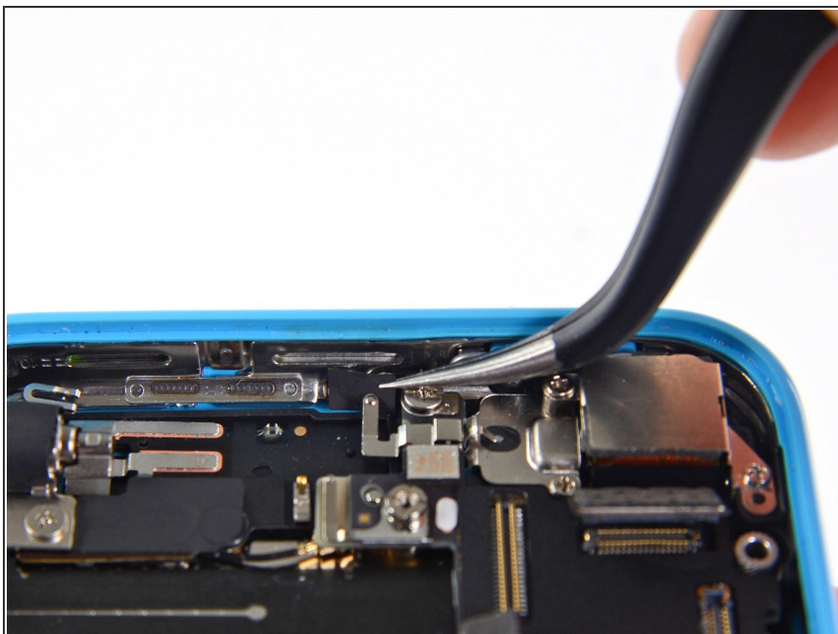
- [Spudger](#) (1)
  - [Tweezers](#) (1)
  - [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
-

## Step 1 — Logic Board



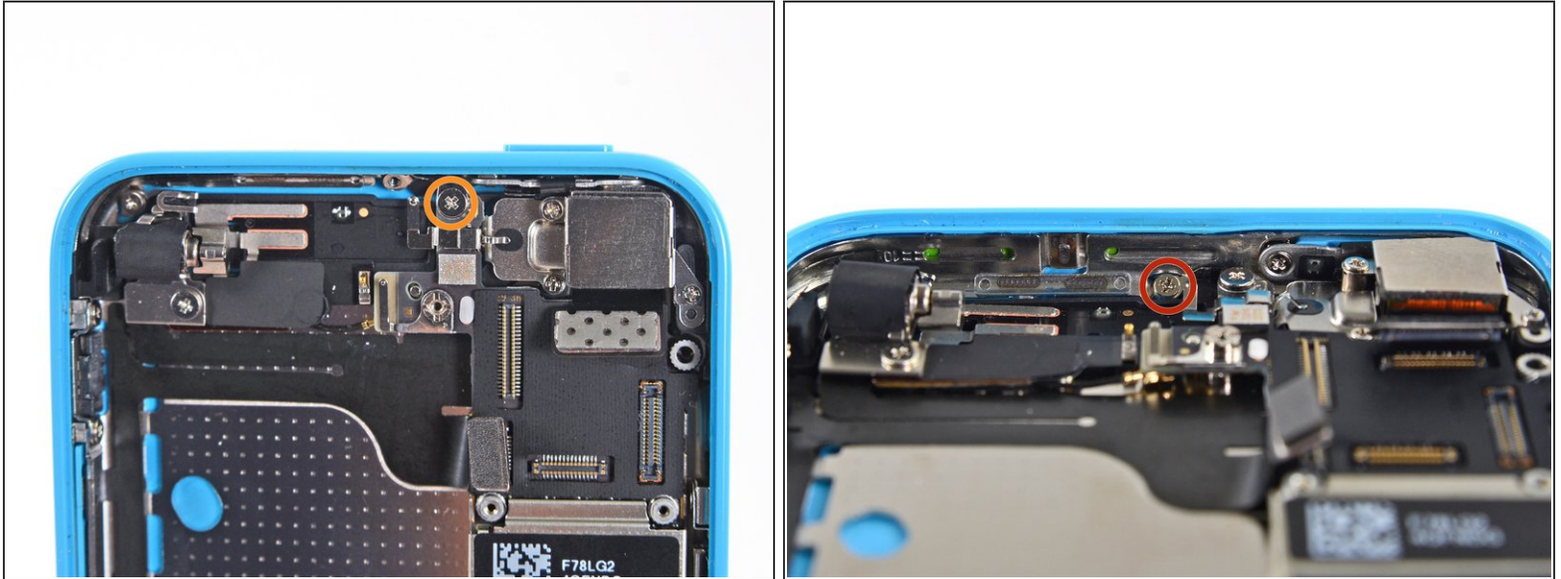
- Trenne mit dem flachen Ende eines Spudgers den Kabelstecker der Audiosteuerung von seiner Fassung auf dem Logic Board.
- Trenne den Kabelstecker der hinteren Kamera von seiner Fassung auf dem Logic Board.

## Step 2



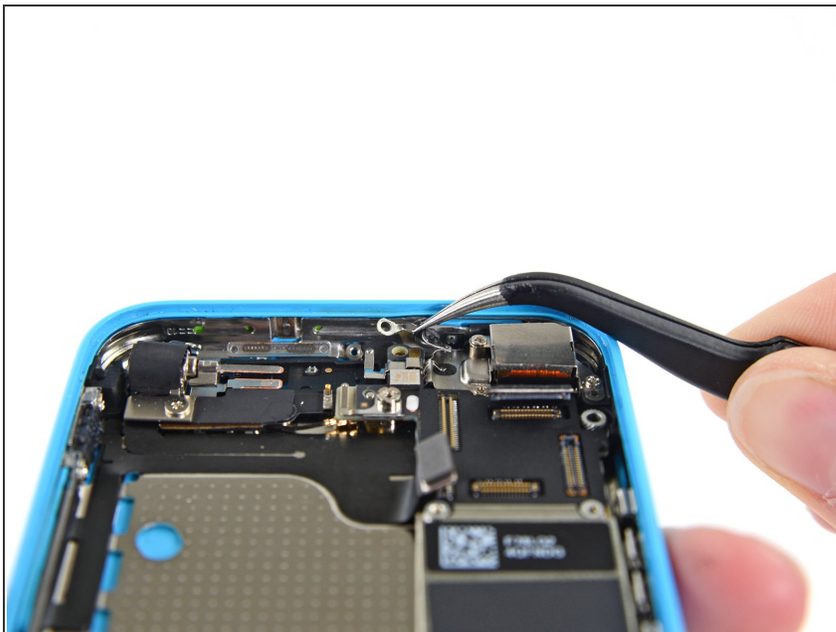
- Möglicherweise verdeckt ein kleines Stück Tape denn Erdungswinkel des Logic Boards. Wenn dies der Fall ist, entferne das Tape mit einer Pinzette.

### Step 3



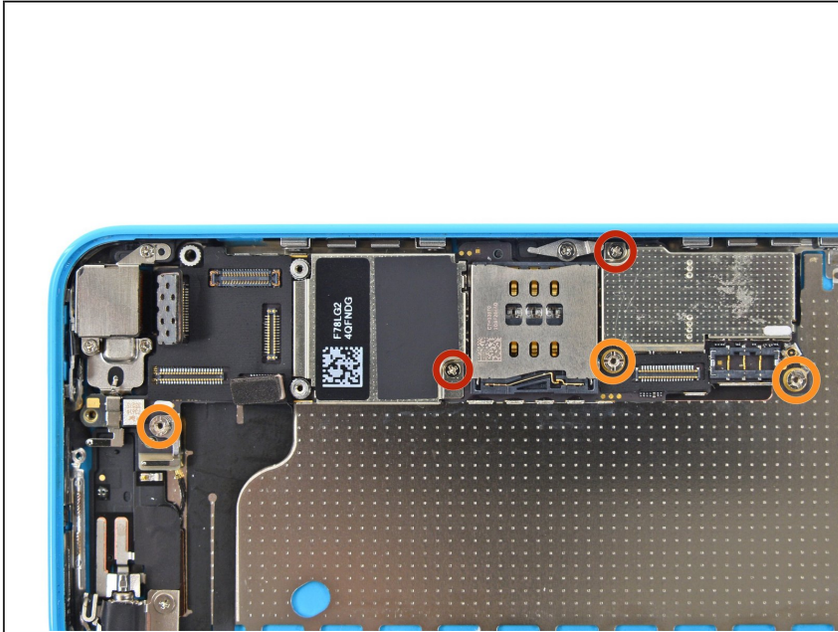
- Entferne die folgenden Schrauben, mit denen der Erdungswinkel des Logic Boards am hinteren Gehäuse festgemacht ist:
  - 1,2 mm Kreuzschlitzschraube (Phillips #000) in der oberen Seitenwand
  - 2,5 mm Kreuzschlitzschraube (Phillips #000)

### Step 4



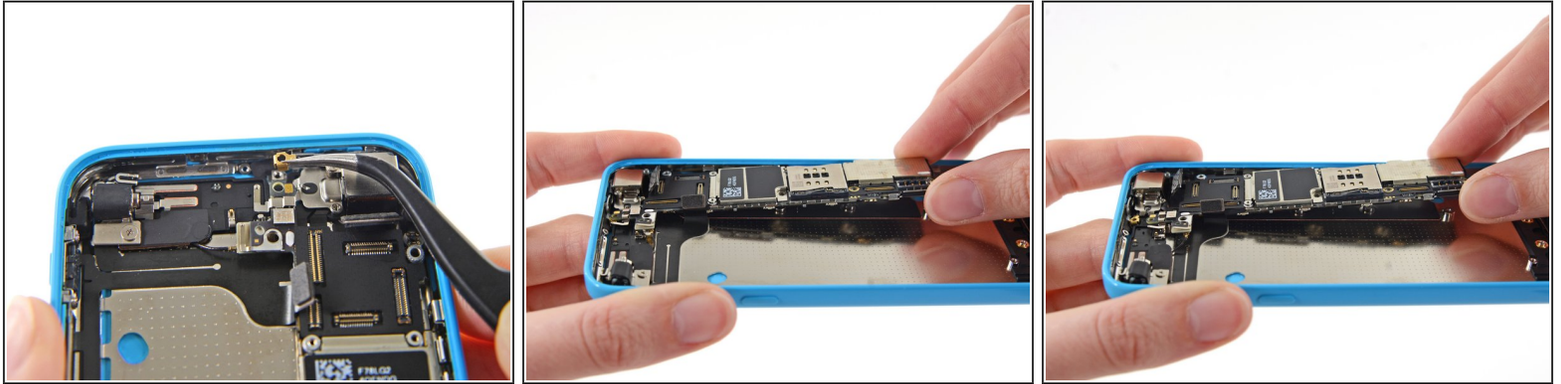
- Entferne den Erdungswinkel des Logic Boards mit einer Pinzette.

## Step 5



- Entferne die folgenden Schrauben, mit denen das Logic Board am hinteren Gehäuse festgemacht ist:
  - Zwei 2,3 mm Kreuzschlitzschrauben
  - Drei 2,7 mm Abstandshalter
  - ⓘ Diese Schrauben weisen ein Phillips Bitmuster auf, aber wir denken, dass das beste Werkzeug ein 2,5 mm Flachkopfschraubenzieher ist.
  - ★ Wenn du die Abstandshalter wieder eindrehst, ist es hilfreich, für den Anfang die spitze Seite eines Spudgers zu benutzen.

## Step 6



- Halte das Smartphone horizontal und hebe das untere Ende des Logic Boards weit genug hoch, dass du es ergreifen kannst.
- Ziehe das Logic Board weit genug weg von der hinteren Kamera, um die goldene Kontaktkappe unter dem oberen Ende des Logic Boards offenzulegen.
- Entferne die goldene Kontaktkappe vom Gewinde im hinteren Gehäuse und lege zur Seite.

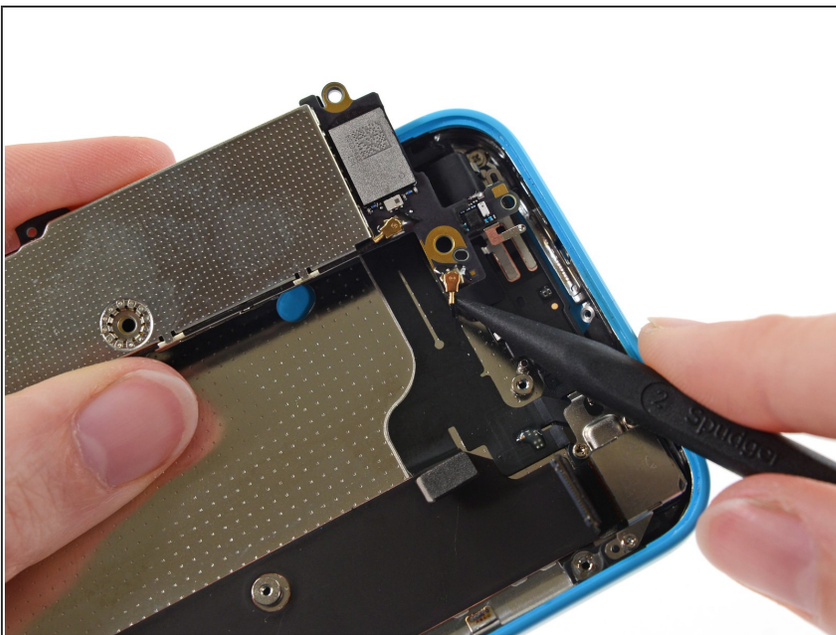
## Step 7



- Klappe das Logic Board nach oben Richtung der Lautstärkeregler, um die Antennenverbindung offenzulegen.

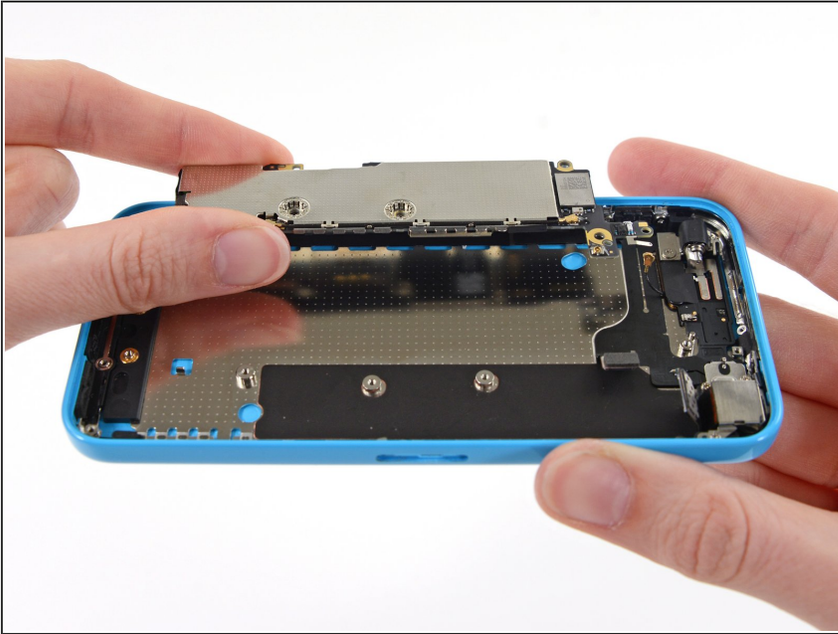
 Versuche noch nicht, das Logic Board vom hinteren Gehäuse zu entfernen, da es noch durch ein Antennenkabel auf der Rückseite verbunden ist.

## Step 8



- Trenne die Antennenverbindung von der Rückseite des Logic Boards.

## Step 9



- Entferne das Logic Board vom hinteren Gehäuse.

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