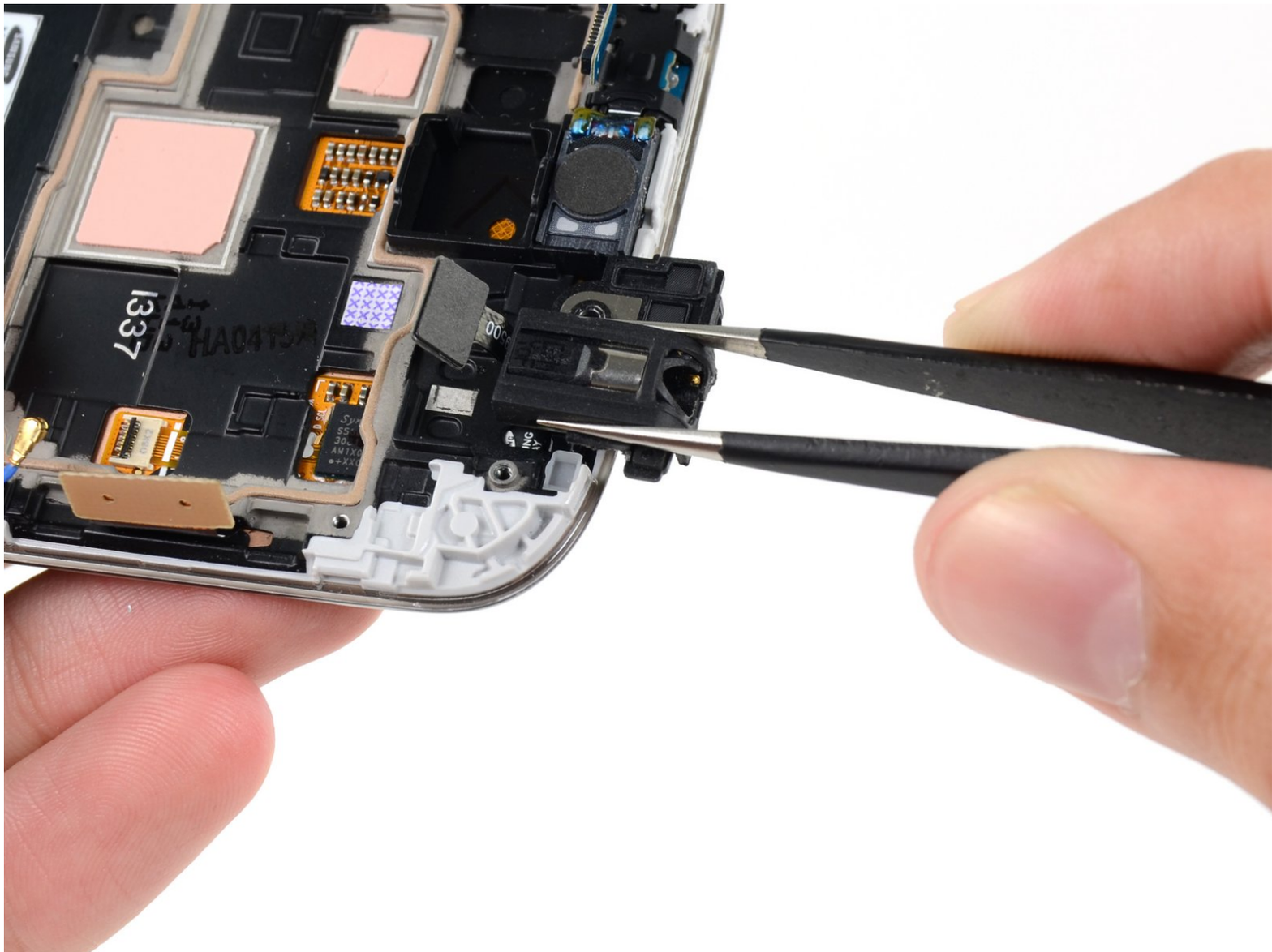




Samsung Galaxy S4 Kopfhörerbuchse ersetzen

Ersetze die Kopfhörerbuchse in deinem Samsung Galaxy S4.

Geschrieben von: Sam Goldheart



EINLEITUNG

Verwende diese Anleitung, um die Kopfhörerbuchseneinheit samt Statusleuchte und Infrarot Sensor in deinem Samsung Galaxy S4 zu ersetzen.



WERKZEUGE:

- [iFixit Opening Tools](#) (1)
- [Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher](#) (1)
- [Pinzette](#) (1)



TEILE:

- [Galaxy S4 Headphone Jack \(Sprint\)](#) (1)

Schritt 1 — Hinteres Gehäuse



- Heble mit einem Plastic Opening Tool, oder deinem Fingernagel, in die Kerbe links von den Rückkamera, bei dem Power Button.

Schritt 2



- Hebe das hintere Gehäuse an der Ecke, die der Kerbe am nächsten ist, an und entferne es von dem Gerät.

Schritt 3 — Akku



- Führe ein Plastic Opening Tool, oder deine Finger, in die Kerbe am Akkufach und hebe den Akku nach oben.
- Entferne den Akku von deinem Samsung Phone.

Schritt 4 — SIM Karte



- Drücke die SIM Karte mit einem Plastic Opening Tool oder dem Fingernagel etwas tiefer in ihren Slot, bis du ein Klick hörst.
 - Lasse die Karte nach dem Klicken los. Daraufhin ploppt sie aus dem Slot.
 - Entferne die SIM Karte.
- Beim Wiederausammenbau drücke die SIM Karte in den Slot, bis sie wieder einrastet.

Schritt 5 — Mittelrahmen



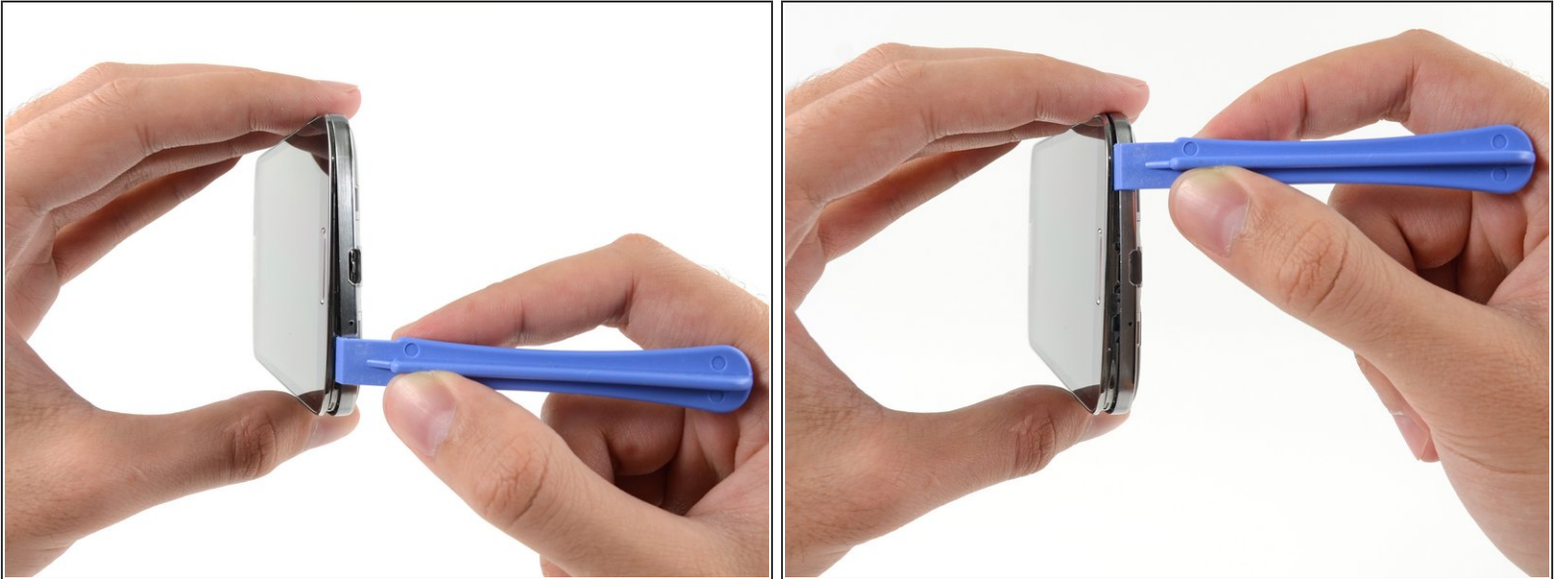
- Entferne die neun 4,0 Kreuzschlitzschrauben, mit denen der Mittelrahmen an der Display Einheit befestigt ist.

Schritt 6



- i** Der Mittelrahmen ist mit mehreren Kunststoff-Clips hinter der Chromeinfassung des Mittelrahmens an der Display Einheit befestigt.
- Starte auf der Seite, wo sich der Lautsprecherregler befindet. Führe dein Plastic Opening Tool zwischen die Chromeinfassung um das Displayglas und das größere Chromrandteil.
 - Fahre mit dem Opening Tool an der Spalte entlang und trenne dabei die Kunststoff-Clips.
- !** Sei sei vorsichtig beim Hebeln und heble gerade stark genug, um die Kunststoff-Clips zu trennen —in der Einfassung des Mittelrahmens gibt es einige dünne Punkte, die brechen können, wenn du sie zu stark biegst.

Schritt 7



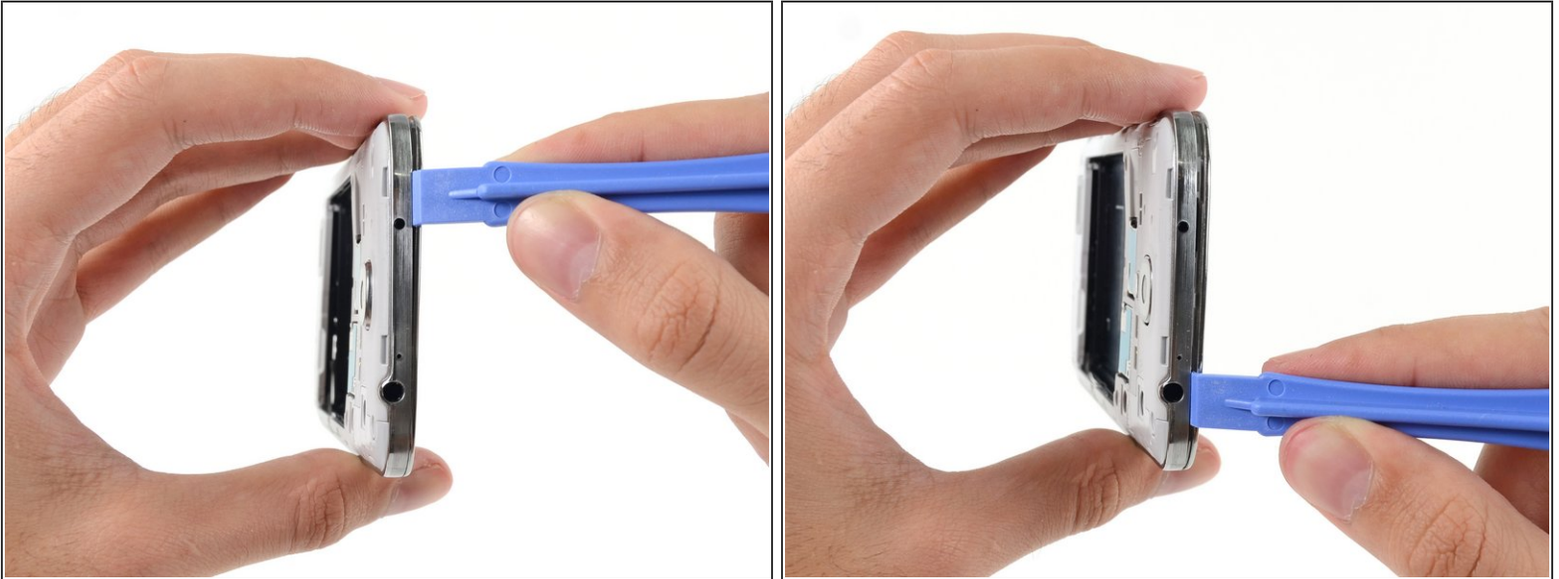
- Heble weiter um die Ecke des Mobiltelefons herum.
- Fahre mit deinem Opening Tool an der Spalte zwischen dem Mittelrahmen und dem Display entlang des unteren Teil des Gerätes und löse dabei die dortigen Kunststoff-Clips.

Schritt 8



- Heble weiter um die Ecke herum in Richtung der Power Button Seite.
- Fahre mit dem Opening Tool an der Spalte entlang.

Schritt 9



- Fahre mit dem Plastic Opening Tool entlang der Oberseite des Mobiltelefons und löse die letzten Clips. So lässt sich der Mittelrahmen von der Display Einheit lösen.
- ⓘ Nun kannst du mit deinem Plastic Opening Tool noch einmal um das Gerät herumfahren, um sicherzugehen, dass alle Kunststoff-Clips gelöst sind.

Schritt 10



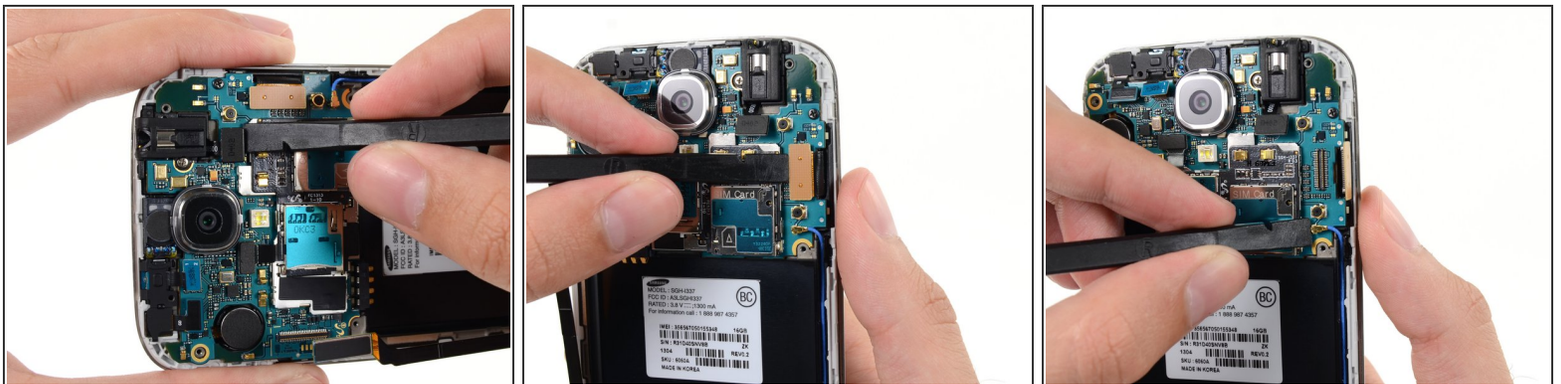
- Entferne den Mittelrahmen von der Display Einheit.

Schritt 11 — Motherboard Eineheit



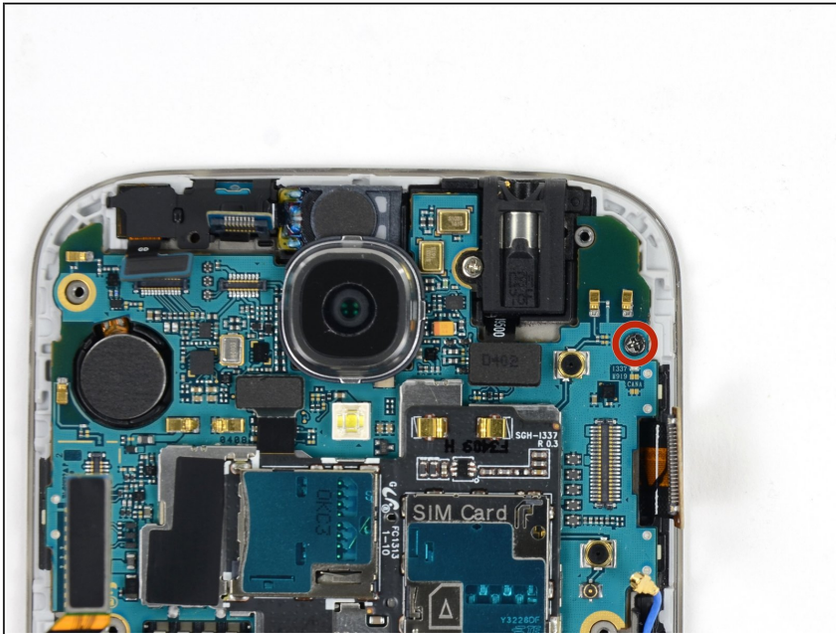
- Trenne den Stecker der USB Platine mit dem flachen Ende eines Spudgers.
- Trenne den Kabelstecker der Frontkamera.
- Trenne den Kabelstecker der Ohrhörer-/ Lautsprecher Einheit.

Schritt 12



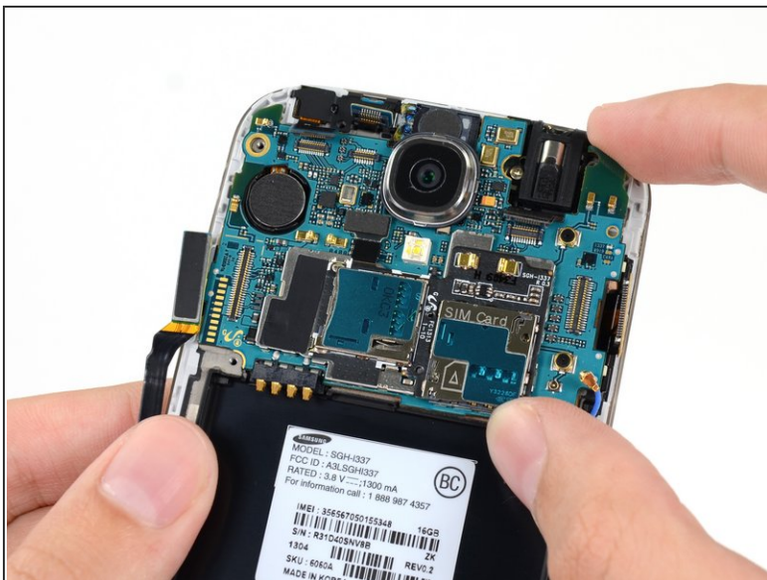
- Trenne den Kabelstecker der Kopfhörerbuchse.
- Trenne den Kabelstecker des Displays/Digitizers.
- Trenne den Kabelstecker der Antenne.

Schritt 13



- Entferne die einzelne 2,4 mm Kreuzschlitzschraube von der Motherboard Einheit.

Schritt 14



- Entferne vorsichtig das Motherboard.

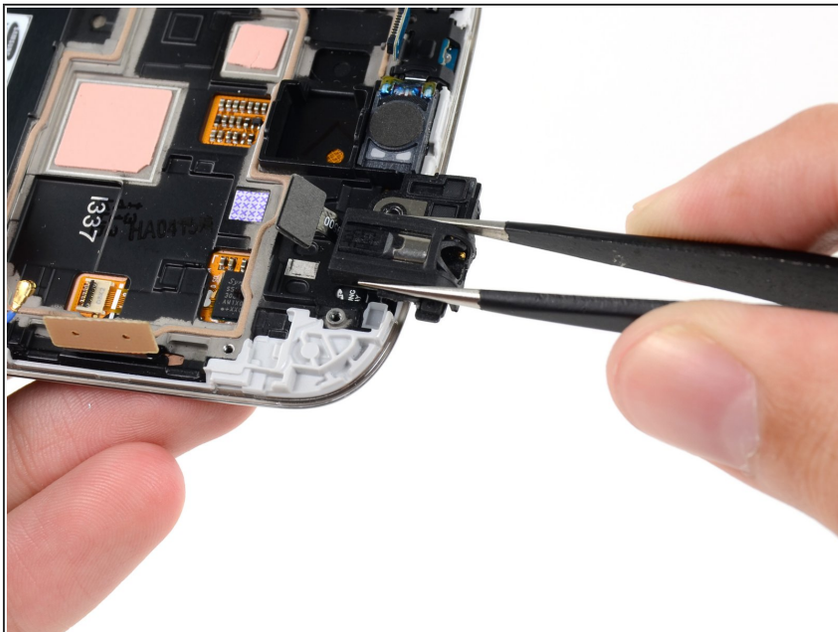
⚠ Halte das Motherboard an seinen Kanten, um Schäden durch elektrostatische Entladung zu vermeiden. Achte darauf, dass es nicht an Kabeln hängenbleibt, wenn du es aus der Display Einheit entfernst.

Schritt 15 — Kopfhörerbuchse



- Entferne die einzelnen 2,4 Kreuzschlitzschrauben, welche die Kopfhörerbuchseneinheit am Display befestigen.

Schritt 16



- Entferne die Kopfhörerbuchseneinheit.

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