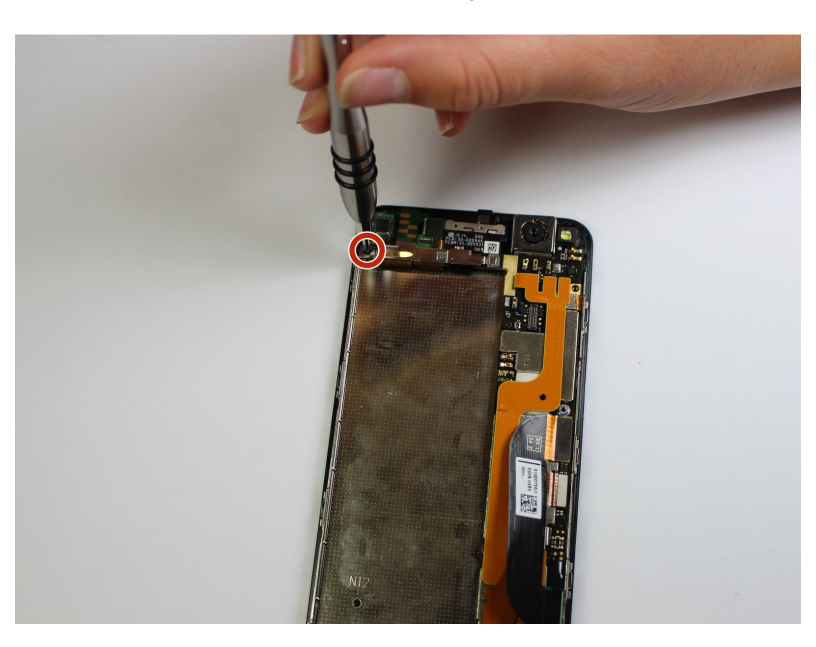


Amazon Fire Phone Rückkamera ersetzen

In dieser Anleitung wird beschrieben, wie die Rückkamera ersetzt wird.

Geschrieben von: Grayson Starr



EINLEITUNG

Verwende diese Anleitung, um die Rückkamera auf der Rückseite des Smartphones zu ersetzen.



WERKZEUGE:

- T3 Torx Screwdriver (1)
- iFixit Opening Picks set of 6 (1)
- iFixit Opening Tools (1)
- Anti-Static Project Tray (1)
- Kleiner Saugnapf (1)
- JIS Driver Set (1)

Schritt 1 — Akku



- Wenn das Display beschädigt ist, verwende ein durchsichtiges Klebeband, um Glasscherben aufzunehmen.
- (i) Achte darauf, dass die gesamte Oberfläche des Displays mit Klebeband bedeckt ist.
- Verwende eine Schutzbrille, um deine Augen zu schützen!

Schritt 2



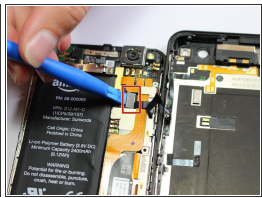




- Schalte dein Gerät aus.
- Entferne die SIM-Karte von der linken Seite des Gerätes, indem du mit dem SIM-Auswurfwerkzeug in das kleine Loch neben dem SIM-Schacht drückst.
- Entferne die zwei 4mm Torx T3 Schrauben, am unteren Rand des Gerätes.

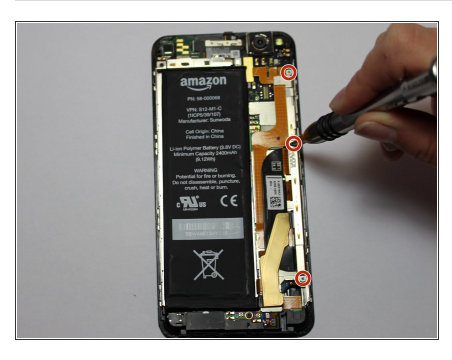




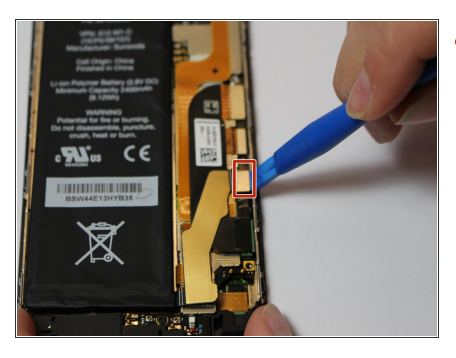


- Drücke den kleinen Saugnapf auf das Display direkt über dem Home Button.
- Während du am Saugnapf nach oben ziehst, stecke ein Pick zwischen den Bildschirm und dem hinteren Gehäuse, um den Bildschirm vorsichtig abzuhebeln.
- ↑ Trenne die beiden Hälften vorsichtig voneinander, um ein Abreißen des Flachbandkabels der Lautstärkewippe zu vermeiden.
- Entferne mit einem Öffnungswerkzeug das Flachbandkabel der Lautstärkewippe von der Unterseite des Smartphones, um die beiden Hälften voneinander zu lösen.

Schritt 4



- Entferne mithilfe des J000-Schraubendreherkopfs die drei 3 mm Schrauben, mit denen die Halterung befestigt ist.
- Entferne die silberne Halterung, die von den drei Schrauben gehalten wurde, die du gerade entfernt hast.



 Trenne das Akkuanschlusskabel, indem du ein
Plastiköffnungswerkzeug
verwendest und damit leichten
Druck nach oben auf das Kabel ausübst.

Schritt 6 — Rückkamera

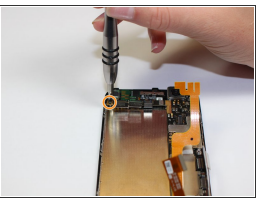






- Lise die einzelne 1 mm Distanzschraube, die die Halterung an der Oberseite des Smartphones befestigt.
- Schiebe die Halterung vorsichtig aus ihrem Sitz heraus und entferne sie langsam.

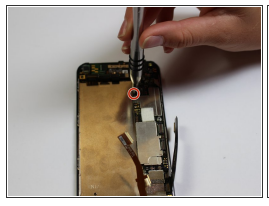




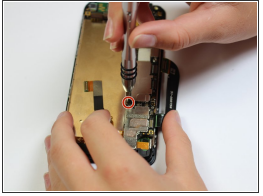


- Trenne die neun Kabel entlang der Oberseite und der rechten Seite der Hauptplatine mit einem Spudger.
- Löse die 3 mm Schraube an der oberen linken Seite des Smartphones mit einem Flachschraubendreher.
- Trenne das Kabel, um die fünf Schrauben entlang der rechten Seite der Hauptplatine freizulegen.

Schritt 8



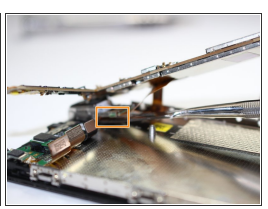




• Löse die vier 2 mm Schrauben, um die Hauptplatine zu entfernen.

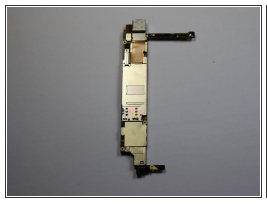


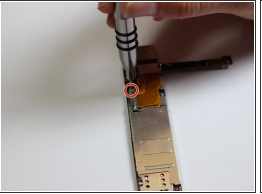




- Schraube die letzte 2 mm Schraube ab, um die Hauptplatine zu entfernen.
- Hebe die Hauptplatine vorsichtig an und heble die Kamera mit dem Spudger aus dem Kamerahalter.
- Hebe das untere Kunststoffteil mit den flachen Antennenkabeln heraus.

Schritt 10







- Drehe die Hauptplatine um.
- Verwende einen Kreuzschlitzschraubendreher, um die verbleibende 1 mm Schraube zu entfernen, die die Halterung hält, welche das Kameraflachbandkabel schützt.
- Entferne das Flachbandkabel und die Rückkamera vorsichtig.

Befolge diese Anleitung in umgekehrter Reihenfolge, um das Gerät wieder zusammenzusetzen.