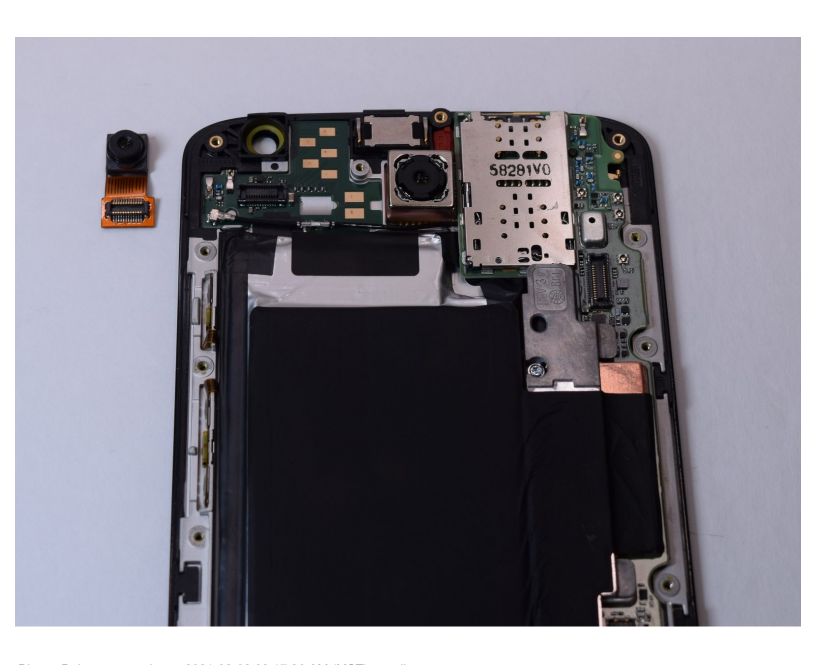


Motorola Droid Turbo 2 Frontkamera austauschen

Austausch der Frontkamera am Motorola Droid Turbo 2

Geschrieben von: Natalie W



Dieses Dokument wurde am 2021-02-03 03:17:26 AM (MST) erstellt.

EINLEITUNG

Diese Anleitung zeigt dir, wie du eine defekte Frontkamera austauschen kannst.



WERKZEUGE:

- Pinzette (1)
- Spudger (1)
- SIM Card Eject Tool (1)
- iFixit Opening Tools (1)
- iFixit Opening Picks set of 6 (1)
- T4 Torx Screwdriver (1)

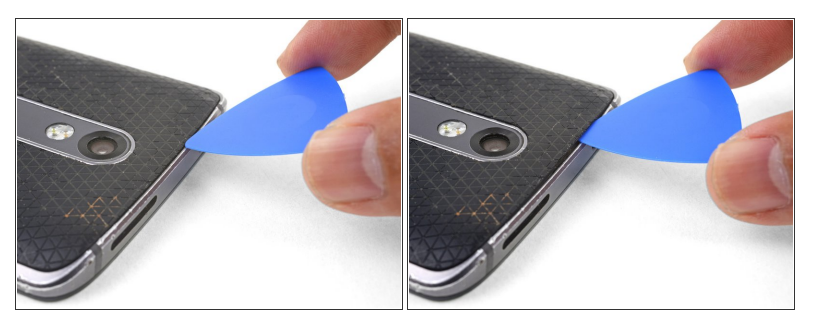
Schritt 1 — Mittelrahmen



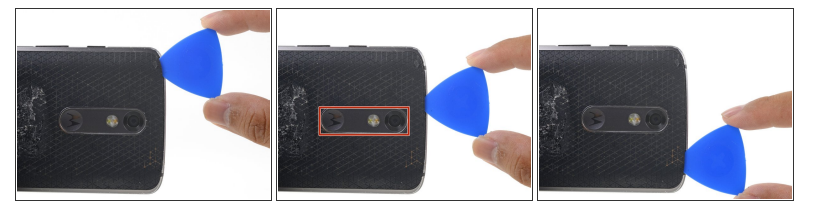
- (i) Schalte dein Smartphone vor der Reparatur aus.
- Setze ein SIM Auswurfwerkzeug, ein SIM Auswurfbit oder einfach eine aufgebogene Büroklammer in das kleine Loch am SIM Einschub ein.
- Drücke es hinein, um den SIM Einschub herausspringen zu lassen.
- Entferne den gesamten SIM Einschub vom Smartphone.



- Erwärme einen iOpener und lege ihn eine Minute lang auf die Oberkante des Smartphones auf.
- Ein Haartrockner, ein
 Heißluftgebläse oder eine
 Warmhalteplatte können auch
 benutzt werden, achte aber darauf,
 dass das Gerät nicht überhitzt wird das Display und der Akku können
 durch zu viel Hitze leicht beschädigt
 werden.

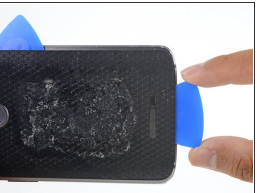


- Setze ein Plektrum in einem Winkel an die rückseitige Abdeckung an und schiebe es kräftig drunter.
- Je nach Alter des Smartphones kann das ziemlich schwierig sein. Zusätzliches Erwärmen mit dem iOpener kann hilfreich sein. Du kannst sehr vorsichtig mit einem <u>Metallspatel</u> einen Spalt für das Plektrum aufhebeln.



- Schiebe das Plektrum an der Oberkante des Geräts entlang und trenne die Klebeverbindung auf.
 - Löse die Bereiche weiter innen mit dem Plektrum, vermeide es aber in der Zone um die Kamerablende hindurchzuschneiden.



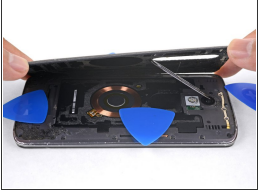




- Wiederhole das iOpener Verfahren (Aufwärmen und Auftrennen) für die übrigen drei Seiten.
- Achte darauf, auch auch tiefer hinein zu schneiden, da die Rückabdeckung mit breiten Klebestreifen befestigt ist.







- Wenn du die Klebeverbindung aufgetrennt hast, kannst du die rückseitige Abdeckung langsam vom Rahmen ablösen.
- Entferne die rückseitige Abdeckung.
- Benutze beim Zusammenbau diese Anleitung <u>zum Festkleben der Rückabdeckung</u>, um die vorgestanzten Klebestreifen korrekt anzubringen.







- Setze ein Plektrum unter die Gummiabdeckung des Blitzsteckers, heble sie hoch und entferne sie.
- Um die Abdeckung wieder einzusetzen, musst du sie <u>zuerst passend aufsetzen</u>, und dann mit den Fingern nach vorne drücken, bis sie hineinpasst.







- Heble mit der Spudgerspitze die Gummiabdeckung über dem Stecker der Ladespule hoch.
- Um die Abdeckung wieder einzusetzen, musst du sie zuerst <u>passend aufsetzen</u>, drücke sie dann mit den Fingern nach vorne, bis sie passt.





- Heble den Stecker zum Blitz mit der Spudgerspitze hoch und löse ihn ab.
- Um <u>Press-Fit-Verbinder</u> wie diesen hier wieder anzuschließen, musst du ihn erst sorgfältig ausrichten und auf einer Seite herunterdrücken, bis er einrastet. Wiederhole das Ganze für die andere Seite. Drücke nicht in der Mitte. Wenn der Stecker falsch ausgerichtet ist, können die Kontakte verbogen und dauerhaft beschädigt werden.

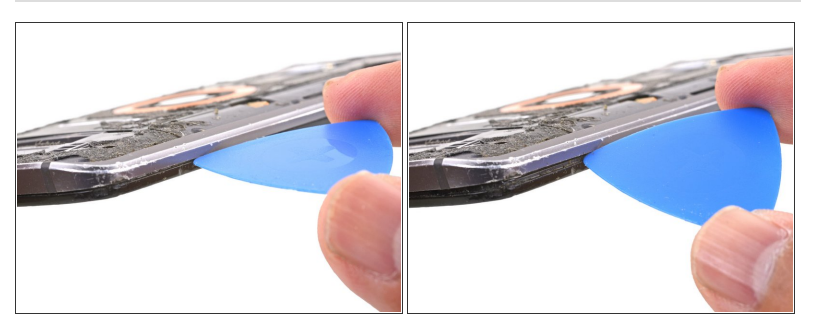




Heble den Stecker zur drahtlosen Ladespule mit der Spudgerspitze hoch und löse ihn ab.

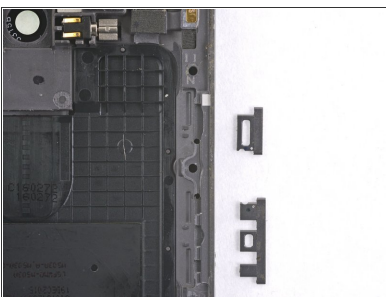


- Entferne folgende Torx T3
 Schrauben, welche den
 Mittelrahmen befestigen:
 - Dreizehn schwarze 3,1 mm
 Schrauben
 - Vier silbernfarbene 4,3 mm
 Schrauben
- Bit-Einsätze passen nicht immer 100-prozentig. Wenn ein T4 nicht ganz passt, probiere es mit einem T3.



 Setze ein Plektrum in die Naht des Rahmens und verdrehe es leicht, so dass sich der Mittelrahmen vom Smartphone löst.





- Entferne den Mittelrahmen vom Smartphone.
- ① Du kannst ein Klebeband über den seitlichen Tasten anbringen, damit sie während der Reparatur nicht herausfallen.
- Wenn irgendwelche Tasten aus dem Mittelrahmen herausfallen, dann setze sie wie im Bild gezeigt wieder ein, bevor du den Mittelrahmen wieder einbaust.

Schritt 14 — Frontkamera



 Heble ganz vorsichtig mit einem Spudger die Frontkamera an und entferne sie vom Smartphone.

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