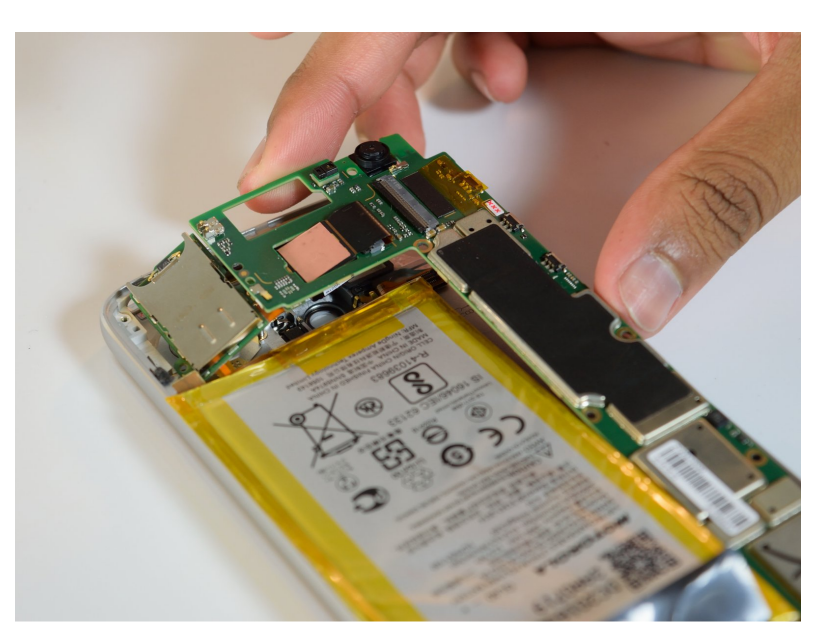


# Motorola Moto Z Play Hauptplatine austauschen

Austausch einer defekten Hauptplatine am Motorola Moto Z Play.

Geschrieben von: Kaitlyn Fisher



# **EINLEITUNG**

Hier wird der Austausch der Hauptplatine gezeigt.



# **WERKZEUGE:**

- iOpener (1)
- iFixit Opening Picks (Set of 6) (1)
- Spudger (1)
- Kleiner Saugnapf (1)
- Heat Gun (1)
- iFixit Opening Tool (1)
- SIM Card Eject Tool (1)
- T3 Torx Screwdriver (1)



# TEILE:

Moto Z Play Display Adhesive (1)

# Schritt 1 — Displayeinheit



- Schalte dein Smartphone aus, bevor du anfängst.
- Wenn möglich, entlade den Akku, bevor du mit dem Auseinanderbauen anfängst. Ein geladener Lithium-Ionen-Akku kann Feuer fangen und/oder explodieren, wenn man ihn aus Versehen beschädigt.
- Wenn dein Display gesprungen ist, klebe Klebeband über das komplette Displayglas, damit die Scherben zusammenhalten und keine Verletzungen verursachen.



- Bereite einen iOpener vor und erwärme die Vorderseite entlang der linken Kante für ca. 2 Minuten oder bis sie leicht zu heiß ist, um sie anzufassen. Das hilft, den Kleber, der das Display zusammenhält, aufzuweichen.
  - iOpener mehrfach erwärmen, um das Gerät warm genug zu bekommen. Bitte befolge die Gebrauchsanweisung des iOpeners, um eine Überhitzung zu vermeiden.
  - Es kann auch ein Föhn, eine Heißluftpistole oder ein heißer Teller benutzt werden, aber sei vorsichtig dass das Motorola nicht überhitzt! Das Display und die integrierte Batterie sind beide anfällig für Hitzeschäden.







- (i) In den folgenden Schritten wirst du die Displayeinheit vom Gehäuse des Moto Z Play entfernen.
  - Als Vorlage, nimm das erste Bild, das die Rückseite der Displayeinheit zeigt (rechts), nachdem es vom Smartphone entfernt wurde (links).
  - Wenn du planst die Displayeinheit wiederzuverwenden, achte bitte auf die Seitenkanten. Wenn du in diesen Bereichen den Kleber durchtrennst, musst du sehr darauf achten, das Werkzeug weniger als 2mm tief einzusetzen. Sonst kommt dein Werkzeug mit dem Display Panel in Kontakt und beschädigt es.
  - Spielkarten sind als Hebelwerkzeug sicherer, aber auch langsamer. Mit weichen Papierspielkarten ist es weniger wahrscheinlich, das Display Panel zu beschädigen, was wichtig ist, wenn du planst, es wieder zu benutzen.







- Bringe den Saugheber am Display an, nahe der Mitte des linken Randes.
- Ziehe am Saugheber mit konstanter, starker Kraft um eine leichte Lücke zwischen dem Display und dem Rear Case zu schaffen.
  - Wenn das Displayglas gesprungen ist, könnte der Saugheber nicht halten. <u>Versuche es mit starkem Klebeband anzuheben</u> oder klebe den Saugheber mit Sekundenkleber an die Stelle und lasse diesen gut trocknen, um weiter zu machen.
- Dies könnte einen beträchtlichen Kraftaufwand benötigen, aber du brauchst nur einen kleiner Spalt, um dein Werkzeug einzusetzen.
- Wenn du Schwierigkeiten hast, benutze mehr Wärme, um den Kleber aufzuweichen und versuche es erneut. Der Kleber wird schnell kalt und verfestigt sich wieder, deswegen könnte es sein, dass du es mehrmals erwärmen musst.



 Füge ein Opening Pick (oder eine Spielkarte) in den Spalt, den du hinter dem Display geöffnet hast, ein.

# Schritt 6







 Fahre mit dem Werkzeug an der gesamten linken Kante des Smartphones entlang, um den Kleber zu lösen, der das Display befestigt.



 Erwärme die Vorderseite des Gerätes zwischen dem Display und der unteren Kante, um den Kleber darunter aufzuweichen.







- Schneide den Kleber unter der unteren Blende durch, achte dabei darauf den Fingerabdruck-Sensor nicht zu beschädigen.
  - Schiebe oder rolle dein Werkzeug an der unteren Kante des Fingerabdruck-Sensors vorbei und arbeite an der anderen Seite weiter. Heble nicht direkt unter dem Sensor.
- Menn du planst das Display wieder zu benutzen, dann vermeide es, am Display Panel zu schneiden oder zu hebeln. Nimm als <u>Vorlage dieses Bild</u>, um herauszufinden, wo sich die verklebten Bereiche befinden, und um das Display Panel zu vermeiden (rot markiert).





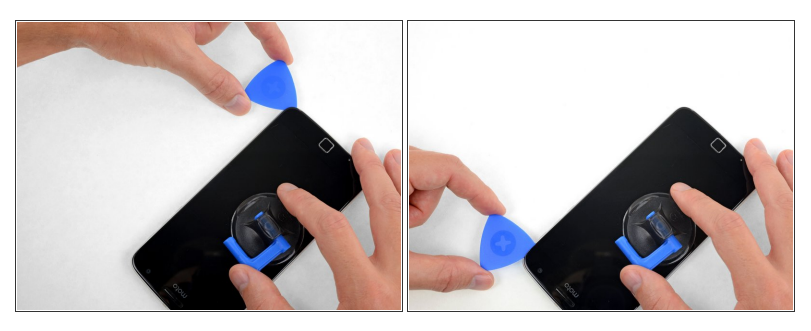


Löse weiterhin den Kleber unter der restlichen unteren Blende.

# Schritt 10



 Erwärme die rechte Seitenkante des Gerätes, um den Kleber aufzuweichen, mit dem die rechte Kante des Displays befestigt ist.



• Fahre mit deinem Werkzeug an der rechten Kante entlang, um das Display vom Kleber zu lösen.

# Schritt 12



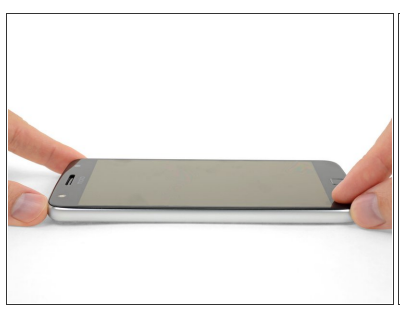
 Erwärme die Vorderseite zwischen Display und der oberen Kante.





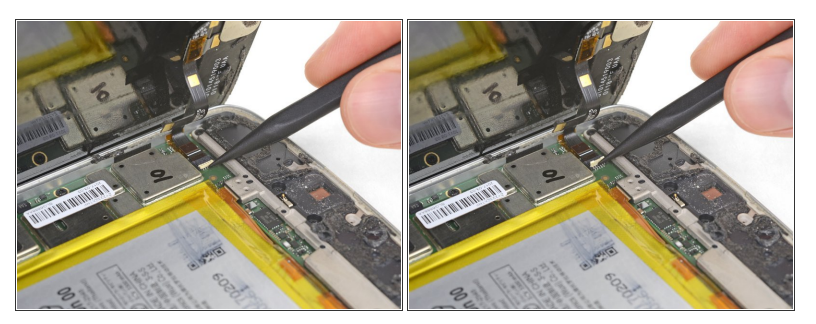


- Führe dein Werkzeug an der oberen rechten Ecke des Telefons ein und mange an, es unter die obere Blende zu schieben, um den Kleber zu lösen.
  - Mie schon gesagt, wenn du das Display wiederverwenden möchtest, pass auf, dass du das Werkzeug nicht so tief einführst, dass es das Displaypanel berührt.
- Wenn dein Werkzeug gerade an der linken Kante des Ohrhörer-Lautsprecher vorbei ist, halte an.
- Schiebe oder rolle das Werkzeug über das <u>Blitzmodul der Selfie Kamera</u>, um hier eine Beschädigung zu vermeiden.





- Wenn das Display sich nicht lösen sollte, erhitze es erneut und schneide, nach Bedarf, mehrfach durch den Kleber.
- Hebe das Display an der linken Kante hoch und klappe es nach oben weg vom restlichen Smartphone.

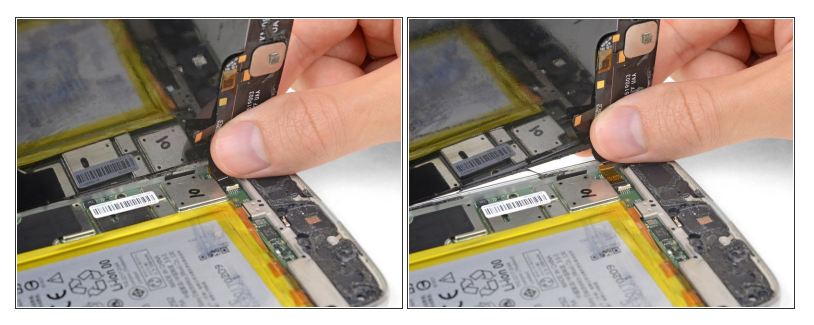


 Benutze, w\u00e4hrend du das Display offen h\u00e4ltst, die Spudgerspitze, um den Riegel am <u>ZIF Stecker</u> des Fingerabdrucksensor-Kabels nach oben zu hebeln.

# Schritt 16

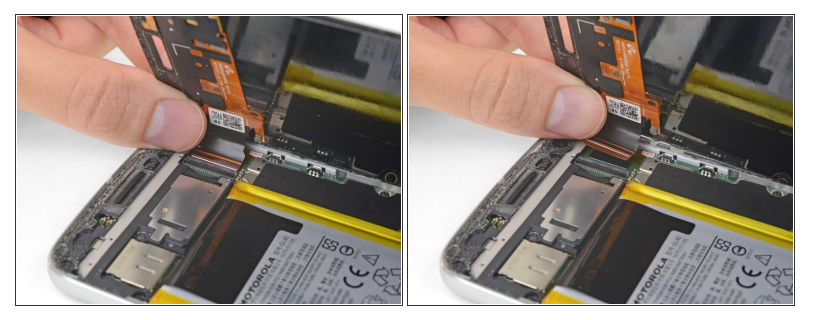


 Benutze deinen Spudger, um auf der gegenüberliegenden Seite den Riegel am Stecker des Displaykabels aufzuklappen.

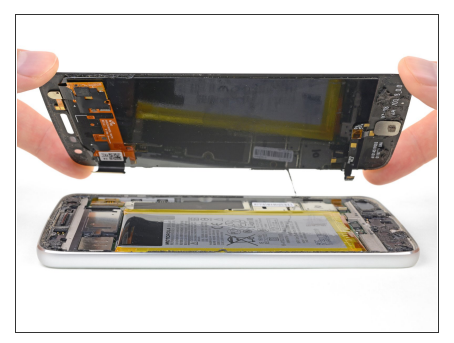


 Ziehe vorsichtig das Fingerabdrucksensor-Kabel aus seinem Anschluss, um es vom Motherboard zu trennen.

# Schritt 18



 Ziehe vorsichtig am Displaykabel, um es aus seinem Anschluss auf dem Motherboard zu schieben.



Entferne die Displayeinheit.

# Schritt 20 — Hauptplatine





- Entferne den SIM Karteneinschub, indem du das 0,8 mm SIM Auswurfwerkzeug in das Loch in der oberen linken Ecke eindrückst, bis der SIM Karteneinschub herausspringt.
- Entferne die SIM Karte ganz vom Gerät.





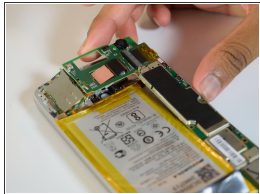


- Entferne die fünf 3 mm T3 Schrauben von der Kamera oben am Smartphone.
- Hebele die Kameraabdeckung mit deinen Fingern hoch, so dass sich die Rasten der Kameraabdeckung lösen.

## Schritt 22







- Entferne die restlichen drei 3 mm Torx T3 Schrauben, welche die Hauptplatine festhalten.
- Hebe die Hauptplatine hoch und aus dem Rahmen des Smartphones heraus.

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

Du kannst 3M VHB doppelseitiges Klebeband benutzen, um das Display zu befestigen.