

Motorola Moto X Akku tauschen

Austausch des Akkus am Motorola Moto X.

Geschrieben von: Sam Goldheart



EINLEITUNG

Leidest du unter zu kurzer oder fast keiner Akkulebensdauer? Hier wird der Austausch des Akkus in deinem Motorola Moto X gezeigt. Wenn dein Akku aufgebläht ist, dann treffe entsprechende Vorsichtsmaßnahmen.

[video: https://www.youtube.com/watch?v=d6Z7swi5PRs]



WERKZEUGE:

- SIM Card Eject Tool (1)
- iOpener (1)
- iFixit Opening Tools (1)
- Spudger (1)
- T3 Torx Screwdriver (1)



TEILE:

Motorola Moto X Replacement Battery(1)

Schritt 1 — SIM Karte



- Setze das Auswurfwerkzeug für SIM Karten in die Öffnung neben dem SIM Karten Einschub ein und drücke es hinein, um den Einschub herausspringen zu lassen.
- Entferne den SIM Karten Einschub.
- Wenn sich die SIM Karte nicht von selbst aus dem Einschub löst, dann kannst du sie leicht mit den Fingern entfernen.

Schritt 2 — Gehäuserückteil







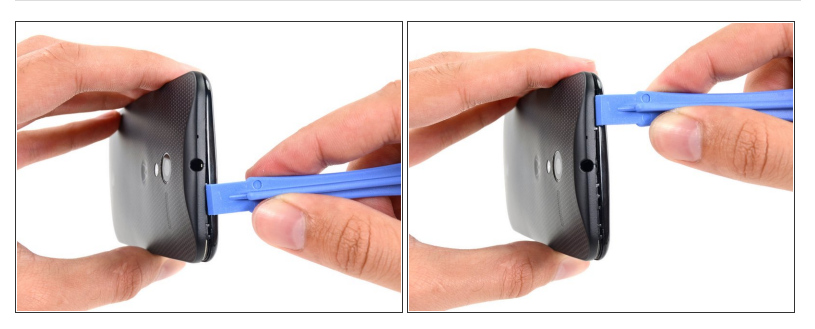
- in den folgenden Schritten wirst du die Klammern lösen, welche die Gehäuseteile zusammenhalten. Zusätzlich ist das Gehäuserückteil mit einem Klebepad gesichert. Wenn die Klammern gelöst sind, musst du zuerst einen iOpener verwenden um das Gehäuse ganz zu öffnen. Versuche nicht das Gehäuse ganz zu öffnen, bevor du den Klebstoff gelöst hast.
- Setze ein Plastiköffnungswerkzeug in die Naht zwischen Gehäusevorderteil und Rückteil in der Nähe des SIM Karten Einschubs ein.
- Schiebe das Werkzeug die Naht entlang in Richtung der oberen Ecke.

Schritt 3



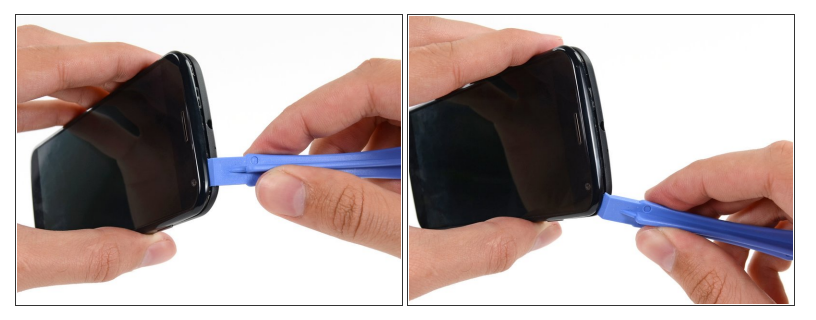


Schiebe das Werkzeug vorsichtig um die Ecke und löse so die Klammern.



 Schiebe das Plastiköffnungswerkzeug entlang der Naht in der Nähe der Kopfhörerbuchse an der Oberkante des Smartphones.

Schritt 5



Hebele zwischen den Gehäuseteilen um die obere rechte Ecke .





Schiebe das Werkzeug vorsichtig entlang der Seite des Smartphones mit den Tasten.

Der Kunststoff der vorderen Abdeckung ist hier dünner und die Tasten können sich bewegen; arbeite langsam, um Schäden an den Tasten oder der Frontabdeckung zu vermeiden.

Schritt 7



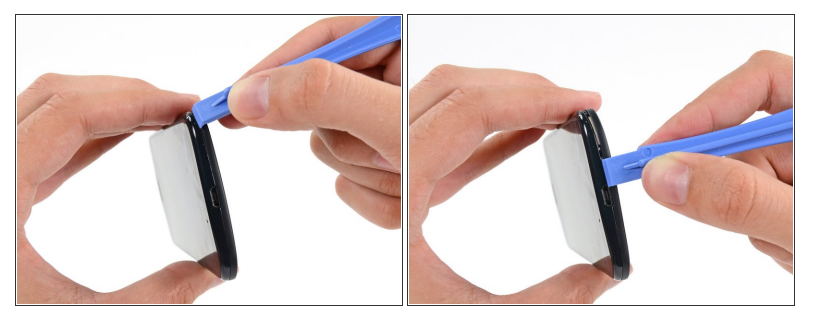


 Setze ein Plastiköffnungswerkzeug in die Naht direkt unter der Lautstärkewippe und weite den Spalt auf.

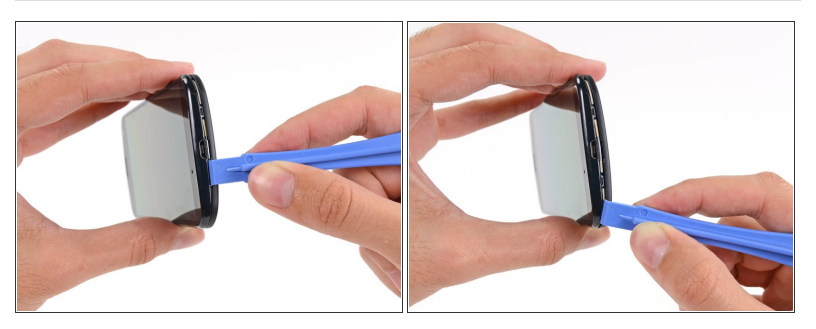


Hebele weiter bis zur unteren Ecke des Smartphones.

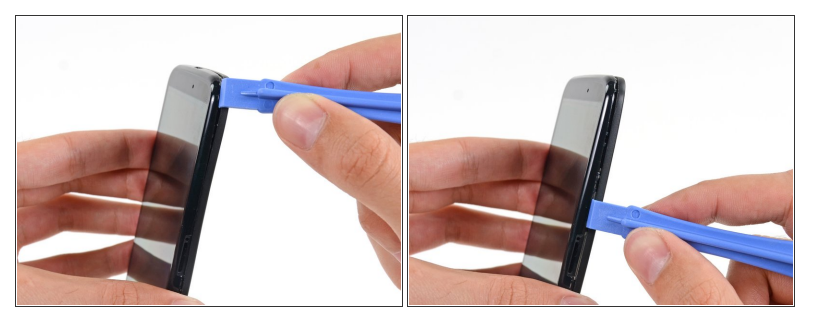
Schritt 9



Hebele sorgfältig von der Ecke aus weiter bis zur Kante an der USB Buchse.



Setze das Werkzeug auf der anderen Seite der USB Buchse ein und schiebe es um die Ecke.



- Setze das Lösen der Klammern um die Ecke und entlang der Seite fort.
- (i) Wenn du dir sicher bist, dass du alle Klammern gelöst hast, dann bereite einen iOpener vor. Das wird in den beiden folgenden Schritten beschrieben.





- i Wir empfehlen, die Mikrowelle vorher zu reinigen, damit keine unappetitliche Schmiere vom Boden auf den iOpener gelangt.
- Lege den iOpener in die Mitte der Mikrowelle.
 - Bei Mikrowellen mit Drehteller musst du aufpassen, dass sich der iOpener frei bewegen kann. Wenn er irgendwo hängen bleibt, kann er sich überhitzen und in Brand geraten.



- Erwärme den iOpener dreißig Sekunden lang.
- Wenn sich der iOpener w\u00e4hrend der Reparatur abk\u00fchlt, musst du ihn jeweils wieder drei\u00dBig Sekunden lang erw\u00e4rmen.
- Sei vorsichtig und überhitzen den iOpener während der Reparatur nicht. Dies könnte ihn aufplatzen lassen.
- Fasse ihn nicht an, wenn er aufgeschwollen erscheint.
- Marte immer mindestens drei Minuten, bevor du ihn erneut erwärmst.

Schritt 14



- Hole den iOpener aus der Mikrowelle, fasse ihn dabei nur an einem der flachen Enden an.
 Vermeide die heiße Mitte.
- Der iOpener ist sehr heiß, sei vorsichtig, wenn du mit ihm arbeitest. Benutze Ofenhandschuhe wenn nötig.

Dieses Dokument wurde am 2021-01-15 12:58:00 AM (MST) erstellt.



Lege den iOpener auf das Smartphone um den Kleber, der die Rückabdeckung befestigt, aufzuweichen. Lasse den Beutel ungefähr 90 Sekunden auf dem Gerät liegen, bevor du versuchst die Abdeckung zu entfernen.







- Beginne an der Seite mit dem SIM Karten Einschub vorsichtig die Rückabdeckung vom Gerät abzulösen.
- i Die Rückabdeckung ist sehr biegsam, du willst aber sicher keine der inneren Bauteile durch zu große Ungeduld beschädigen.
- Löse die Rückabdeckung **noch nicht** ganz ab, sie ist immer noch mit dem Smartphone durch das Kabel zum Kamerablitz verbunden.
 - Das Kabel ist an der Seite des Smartphones mit der Einschalttaste/Lautstärkeregelung befestigt.



Lege die Rückabdeckung sanft ab.
Dabei soll der Verbinder am
Flachbandkabel zum Blitz offen liegen, das Kabel aber nicht angespannt werden.







- Klappe den Sicherungsbügel am ZIF Verbinder des Blitzkabels mit der Spudgerspitze hoch.
- Achte darauf, nur an der Klappe selbst, **nicht** am Verbinder zu hebeln.
- Ziehe das Blitzkabel gerade aus dem Sockel.



 Trenne die Rückabdeckung vom Smartphone.

Schritt 20 — Untere Antenneneinheit



 Entferne die vier 3 mm T3 Torx Schrauben, welche die untere Antenneneinheit am Smartphone befestigen.







- Hebele die untere Antenneneinheit mit dem flachen Ende des Spudgers hoch und löse sie vom Gerät.
- Entferne die Antenneneinheit.

Schritt 22 — Akku



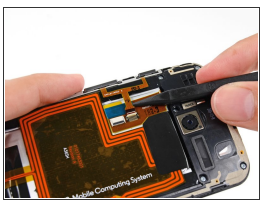




- Setze die Spudgerspitze in der N\u00e4he des Steckers unter das Akkukabel und hebe es gerade aus seinen Anschluss heraus.
- Löse den Stecker am NFC-Antennenkabel mit dem flachen Ende des Spudgers ab.



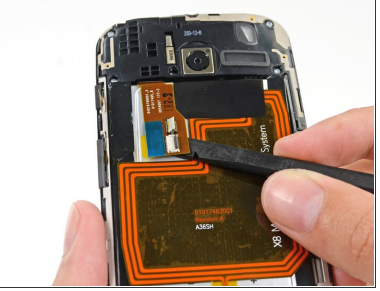




- Klappe den Sicherungsbügel des ZIF Verbinders am Kabel zur Tasteneinheit mit der Spudgerspitze hoch.
- Schiebe die Spudgerspitze in der N\u00e4he des Steckers unter das Kabel der Tasteneinheit und ziehe das Kabel gerade aus seinem Anschluss heraus.

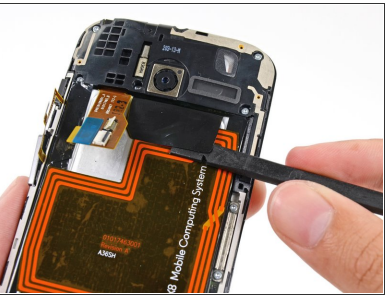
Schritt 24



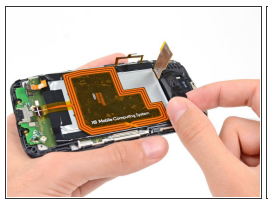


 Setze das flache Ende des Spudgers unter das Zwischenverbindungskabel und löse es aus der Klebeverbindung zum Akku.





Ziehe die Zuglasche des Klebestreifens oben am Akku mit dem flachen Ende des Spudgers ab.





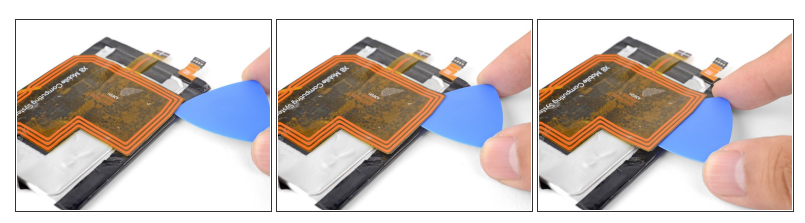


- Hebe den Akku an der Zuglasche des Klebestreifens aus seinen Vertiefung heraus.
- ⚠ Der Akku ist leicht an der Hauptplatine verklebt. Löse ihn langsam ab und achte darauf, dass du den Akku nicht verbiegst oder perforierst.
- Entferne den Akku vom Smartphone.
- Befestige den Akku beim Zusammenbau mit <u>doppelseitigem Klebeband</u> oder <u>vorgestanzten</u> <u>Klebestreifen</u>.

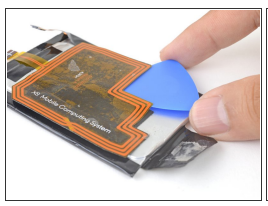
Schritt 27 — NFC-Antenne

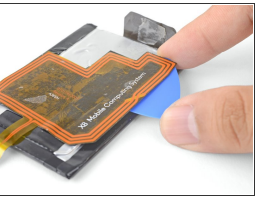


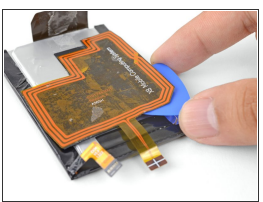
- Mache hier nur weiter, wenn du die NFC-Antenne vom alten auf den neuen Akku übertragen willst.
 - Wenn du das nicht willst, oder wenn du die Spule beschädigst, dann wird dein Smartphone weiter funktionieren, verliert aber seine NFC-Kapazitäten.
 - Lege 90 Sekunden lang einen <u>erwärmten iOpener</u> auf die NFC-Antenne auf.



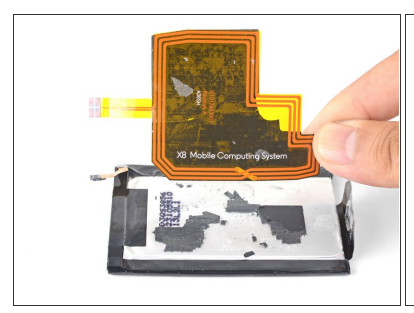
- Setze ein Plektrum unter eine der Ecken der NFC-Antenne ein und schiebe es langsam an der Kante entlang, wobei du den schwarzen Kleber aufschneidest.
 - i Die schwarze Klebeschicht muss nicht unbedingt unversehrt bleiben, versuche aber doch, das Plektrum so unter den Kleber zu schieben, dass er an einem Stück bleibt.







- Schneide mit dem Plektrum weiter um die NFC-Antenne herum und löse den restlichen schwarzen Kleber ab.
 - ist. Die NFC-Antenne sollte weiterhin normal funktionieren, wenn die Kunstofffolie nicht zerrissen ist.





- Entferne die NFC-Antenne vom alten Akku.
- Klebe die NFC-Spule wieder mit <u>vorgeschnittenem doppelseitigem Klebeband</u> oder <u>Tesa Band</u> am Ersatzakku fest.
 - (i) Bevor du die NFC-Antenne einbaust, solltest du erst den Ersatzakku einbauen und die NFC-Antenne anschließen. Du stellst damit sicher, dass die Antenne korrekt ausgerichtet ist.

Vergleiche dein Ersatzteil mit dem Originalteil. Du musst vielleicht fehlende Teile vom alten auf das neue Teil übertragen oder Schutzfolien vom Neuteil abziehen, bevor du es einbauen kannst.

Um dein Gerät wieder zusammenzusetzen, folge den Schritten in umgekehrterReihenfolge.

Nach Abschluss dieser Anleitung solltest du deinen neu eingebauten Akku kalibrieren.

Bringe deinen Elektroschrott zu einer geeigneten Sammelstelle.

Die Reparatur hat nicht den gewünschten Erfolg gebracht? Unser <u>Motorola Moto X Antwortenforum</u> kann dir weiterhelfen.