



Kindle Fire Frontpanel austauschen

Austausch des Frontpanels (Glasscheibe und Digitizer) am Amazon Kindle Fire.

Geschrieben von: Phillip Takahashi



EINLEITUNG

Hier wird gezeigt, wie du eine zerbrochene Frontglasscheibe oder den Digitizer am Amazon Kindle Fire austauschen kannst.



WERKZEUGE:

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



TEILE:

- [Kindle Fire 7" \(1st Gen\) Front Panel Assembly](#) (1)
- [Kindle Fire 7" \(2nd Gen\) Front Panel Assembly](#) (1)

Schritt 1 — Gehäuserückteil



- Zwänge ein Plastiköffnungswerkzeug in den Spalt an der unteren rechten Ecke des Kindle Fire.
 - Heble die Teile auseinander und lasse das Werkzeug rings um das Kindle Fire laufen. Löse so die Rasten, welche die beiden Gehäuseteile zusammenhalten.
- ⚠** Wenn du große Schwierigkeiten hast, das Werkzeug einzusetzen, musst du zuerst sehr vorsichtig einen Metallspudger benutzen, um die erste Raste zu lösen. Dann kannst du weiter das Öffnungswerkzeug aus Kunststoff benutzen, um zu vermeiden, dass das Gehäuse zerkratzt wird.
- Es kann helfen, wenn du die Unterseite des Kindle weg vom oberen Teil ziehst (und heraus aus der Seite). Wenn du zuviel Kraft zum Trennen aufbringst, ohne zu ziehen, können die Rasten brechen.

Schritt 2



- Wenn alle Kunststoffrasten gelöst sind, kannst du das Gehäuserückteil weg vom Kindle Fire ziehen.

Schritt 3 — Akku



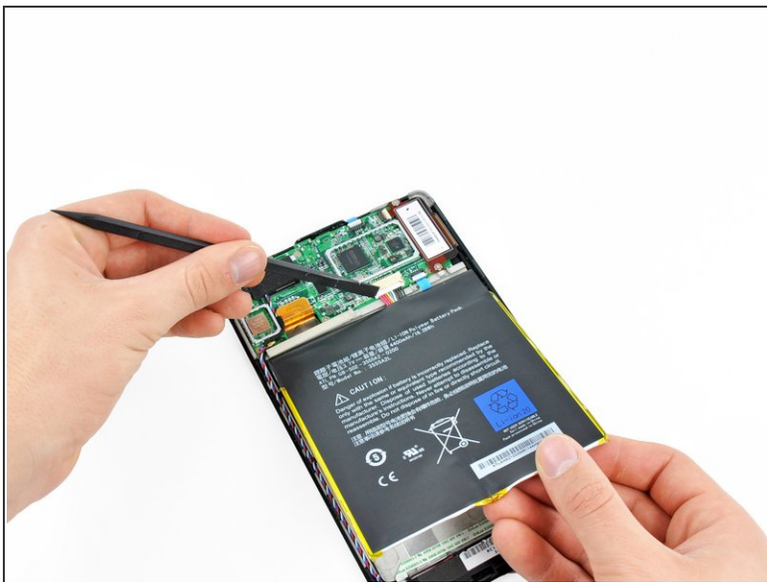
- Setze die Spitze eines Plastiköffnungswerkzeugs zwischen die rechte Akkuzelle und dem Rahmen des Kindle Fire.
- Heble den Akku hoch und arbeite dich mit dem Werkzeug die Kante entlang, um die Klebeverbindung zum Rahmen zu trennen.

Schritt 4



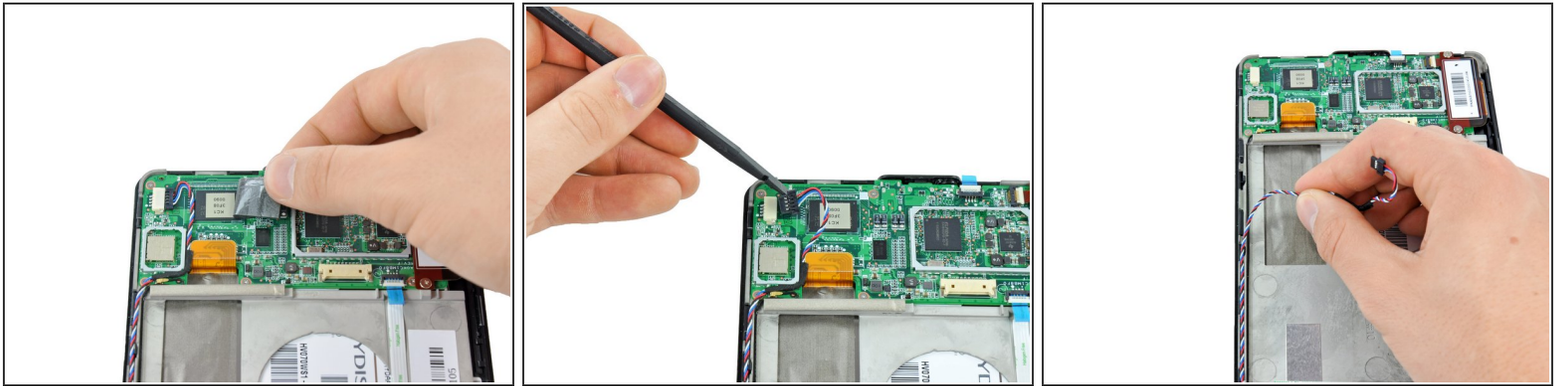
- Wiederhole den vorherigen Schritt für die linke Akkuzelle.

Schritt 5



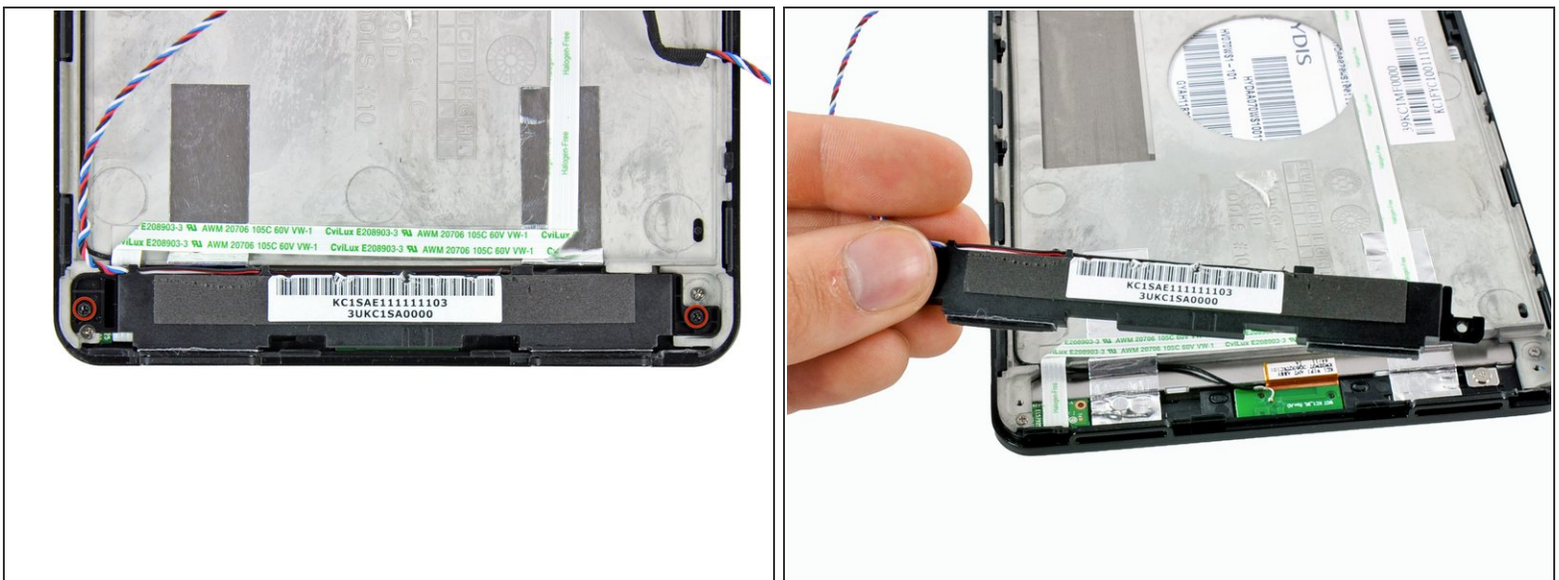
- Hebe die Rückseite des Akkus hoch, um jegliche Spannung vom Akkuanschluss zu nehmen, und benutze gleichzeitig einen Spudger, um den Akkuanschluss aus seinem Verbinder zu schieben.
- Ziehe den Akku aus dem Kindle Fire heraus.

Schritt 6 — Lautsprechereinheit



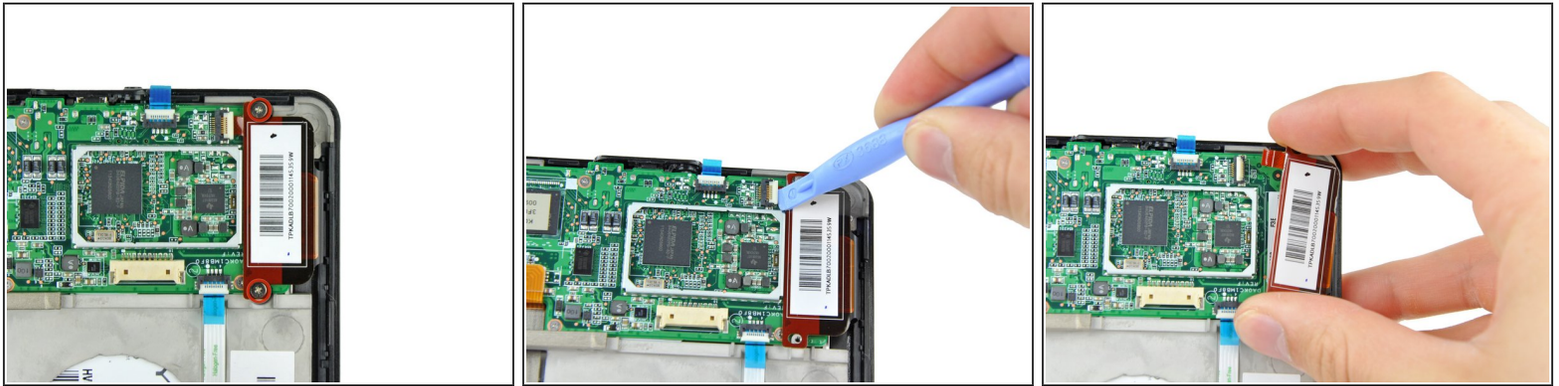
- Ziehe das Stück Klebeband von der linken oberen IC ab, welches das Lautsprecherkabel befestigt.
- Schiebe den Stecker am Lautsprecherkabel mit dem flachen Ende des Spudgers aus seinem Sockel.
- Fädle das Lautsprecherkabel aus.

Schritt 7



- Entferne die beiden 3,3 mm Kreuzschlitzschrauben #00, welche die Lautsprecher am Kindle Fire befestigen.
- Hebe die Lautsprecher aus dem Kindle Fire.

Schritt 8 — Hauptplatine



- Entferne die beiden 2,3 mm Kreuzschlitzschrauben #00 vom Controller des Touchscreens.
- Löse den Stecker am Controller des Touchscreens mit einem Plastiköffnungswerkzeug.
- Hebe den Touchscreen Controller hoch und nach rechts. Entferne ihn vorsichtig.
 - ⚠ Sei vorsichtig und zerreiße dabei nicht das Flachbandkabel.

Schritt 9



- Klappe den Sicherungsbügel am ZIF Verbinder der Einschalttaste mit einem Plastiköffnungswerkzeug hoch.
 - ⓘ Der Verbinder wird erst entfernt, wenn die Hauptplatine ganz frei ist.
- Klappe den Sicherungsbügel am ZIF Verbinder des Helligkeitssensors mit einem Plastiköffnungswerkzeug hoch.
- Ziehe mit einer Pinzette an der blauen Lasche am Kabel des Helligkeitssensors, um es aus seinem Sockel zu entfernen.

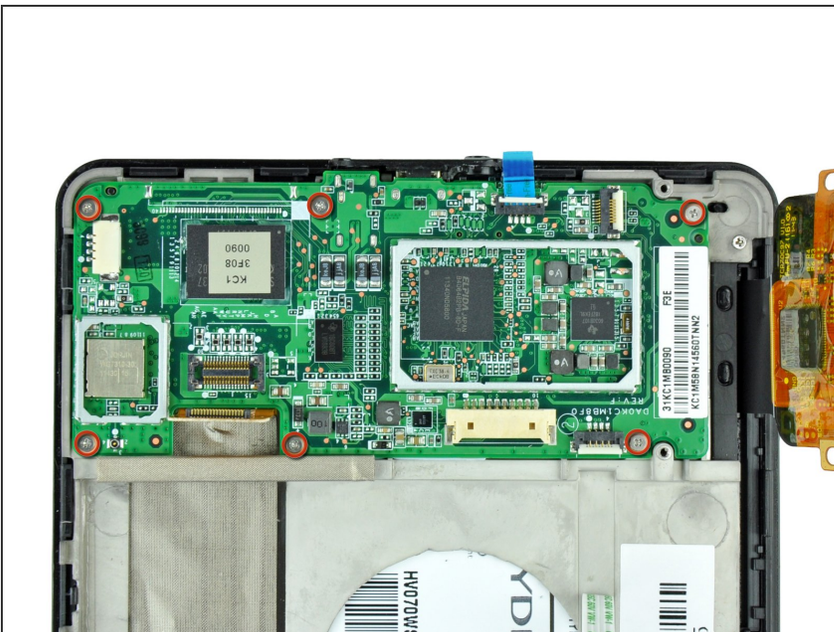
Dieses Dokument wurde am 2020-12-08 04:49:36 PM (MST) erstellt.

Schritt 10



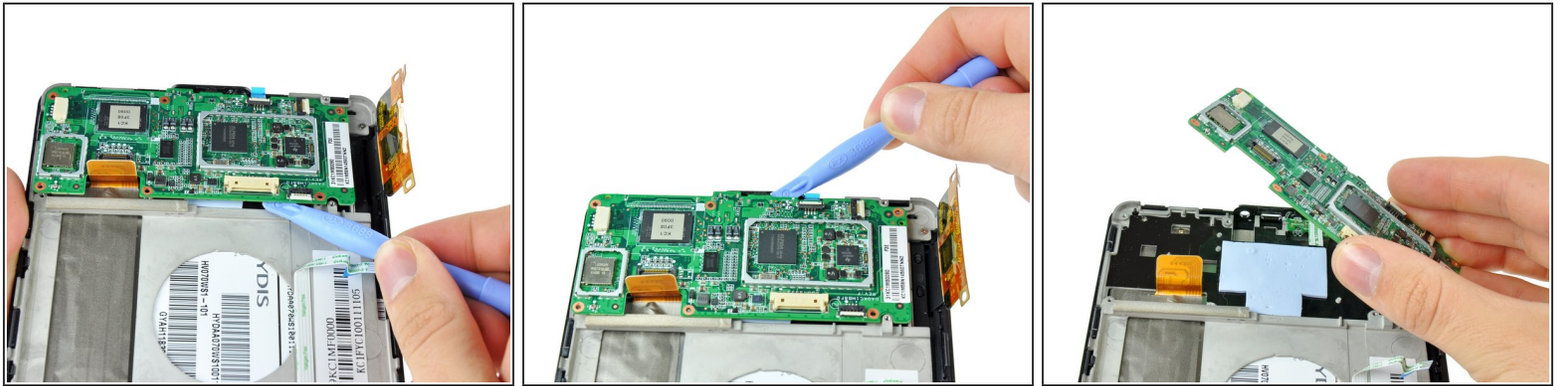
- Benutze ein Plastiköffnungswerkzeug um das Displaydatenkabel hochzuheben und abzulösen.
- Hebe den Antennenstecker mit einem Plastiköffnungswerkzeug hoch und löse ihn.
- Fädle das Antennenkabel aus.

Schritt 11



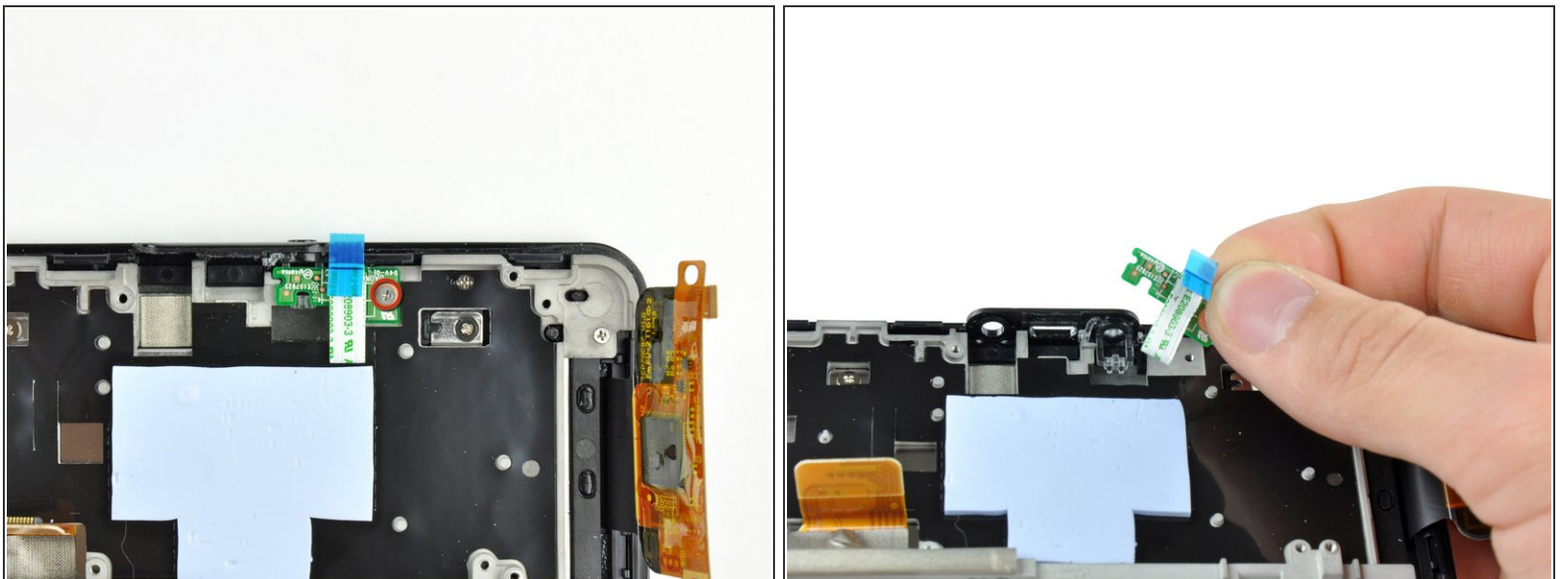
- Entferne die sechs 2,6 mm Kreuzschlitzschrauben #00, welche die Hauptplatine am Rahmen befestigen.

Schritt 12



- Hebele vorsichtig mit einem Plastiköffnungswerkzeug an der Unterseite der Hauptplatine, um sie von der Klebeverbindung darunter zu lösen.
- Hebele die Hauptplatine oben mit einem Plastiköffnungswerkzeug hoch, bis sie frei kommt.
- Hebe die Hauptplatine aus dem Kindle Fire. Achte dabei darauf, dass das Kabel zur Einschalttaste aus Schritt 8 aus seinem Anschluss herauskommt.

Schritt 13 — Platine der Einschalttaste



- Entferne die 2,5 mm Kreuzschlitzschraube, welche die Platine der Einschalttaste am Kindle Fire befestigt.
- Hebe die Platine der Einschalttaste aus dem Kindle Fire.

Dieses Dokument wurde am 2020-12-08 04:49:36 PM (MST) erstellt.

Schritt 14 — Lösen des Rahmens



- Löse das Kabel zum Helligkeitssensor mit dem flachen Ende des Spudgers vom Rahmen ab.
- ⓘ Du musst das silberfarbene Klebeband an der Krümmung des Kabels unten rechts abziehen. Das silberfarbene Klebeband an der Krümmung des Kabels unten links braucht nicht abgezogen werden.

Schritt 15



- Ziehe mit dem flachen Ende des Spudgers das silberfarbene Klebeband ab, welches das Antennenkabel sichert.

Schritt 16



- Entferne die fünf 3,6 mm Kreuzschlitzschrauben #00, welche den Rahmen und den Helligkeitssensor befestigen.

Schritt 17 — Helligkeitssensor



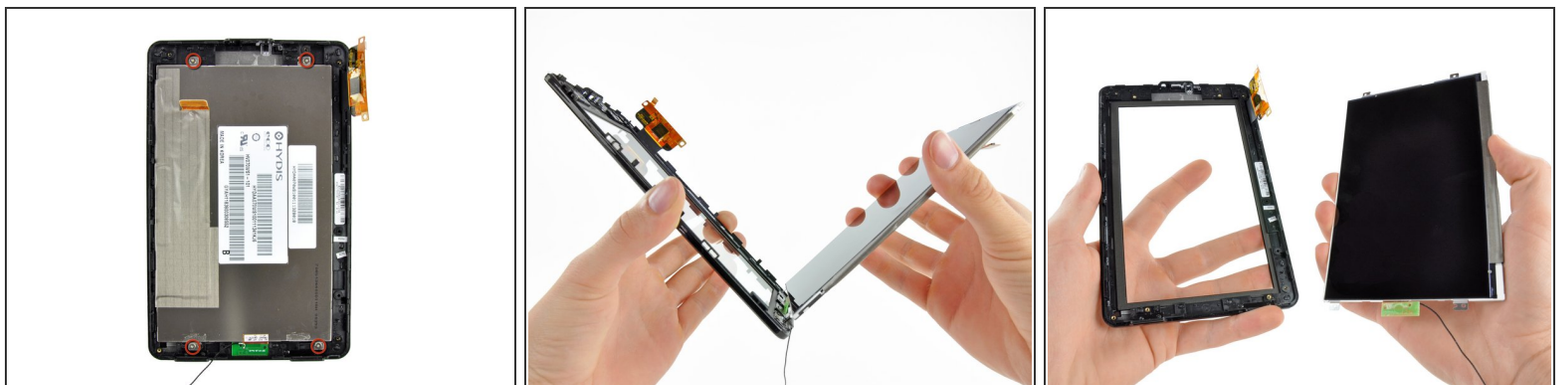
- Schiebe den Helligkeitssensor unter dem Rahmen hervor und entferne ihn vom Kindle Fire.
- ⓘ Wenn der Helligkeitssensor nicht leicht herausgeht, dann hebe den Rahmen leicht mit einem Plastiköffnungswerkzeug an, so dass der Sensor freikommt.

Schritt 18 — Rahmen



- Hebele den Rahmen mit dem flachen Ende des Spudgers weg von der Displayeinheit, bis du ihn mit deiner Hand anfassen kannst.
- ⓘ Hebe ihn in der Nähe der Haltetaschen an, die im ersten Bild rot markiert sind.
- Entferne den Rahmen von der Displayeinheit.
- ⓘ Beim Entfernen des Rahmens gibt es vielleicht noch Klebereste, die es dann erschweren, die obere Hälfte des Rahmens abzulösen.

Schritt 19 — LCD



- Entferne die vier 2,4 mm Kreuzschlitzschrauben #00, welche das LCD am Frontglas befestigen.
- Drehe die Oberkante des LCD um 90° weg von der Frontscheibe, so wie im zweiten Bild gezeigt.
- ⚠ Bewege das LCD und die Frontscheibe langsam, so dass du nicht die Antenne am unteren Rand des LCD beschädigst.
- Trenne LCD und Frontscheibe.

Dieses Dokument wurde am 2020-12-08 04:49:36 PM (MST) erstellt.

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