



# Öffnungsvorgang

Grundständige Anleitung, um das Xiaomi Redmi...

Geschrieben von: Dominik Schnabelrauch



# EINLEITUNG

Grundständige Anleitung, um das Xiaomi Redmi Note 7 für weitere Reparaturen zu öffnen. Diese Anleitung sollte nicht alleine verwendet werden.

## WERKZEUGE:

[iOpener](#) (1)

[Kleiner Saugnapf](#) (1)

[iFixit Plektrum \(6 Stück\)](#) (1)

## Schritt 1 — Den Kleber der Rückseite aus Glas aufweichen



- Lege einen [erhitzten iOpener](#) auf die Rückseite aus Glas, um die den Kleber darunter aufzuweichen. Lasse den iOpener mindestens zwei Minuten lang auf dem Gerät liegen.

## Schritt 2 — Plektrum einsetzen



- Befestige einen Saugheber am unteren Rand der Rückabdeckung aus Glas, so nah wie möglich an der Kante.
  - ⓘ Falls das Glas gebrochen ist, hält der Saugheber unter Umständen nicht. Du kannst das [Display mit Klebeband abkleben](#), damit der Saugheber greift. Alternativ versuche, es [mit starkem Klebeband anzuheben](#) oder klebe den Saugheber mit Sekundenkleber fest und lasse den Kleber trocknen, bevor du weitermachst.
- Hebe die Rückabdeckung aus Glas mithilfe des Saughebers an, sodass ein Spalt zwischen dem Glas und dem Rahmen entsteht.
  - ⓘ Falls du Schwierigkeiten dabei hast, erwärme den Kleber erneut, um ihn noch mehr aufzuweichen. Folge den Anweisungen zum Erhitzen des iOpeners genau, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Setze ein Plektrum in den Spalt.
- Schiebe das Plektrum zur unteren rechten Ecke des Smartphones.

### Schritt 3 — Den Kleber der Unterkante aufschneiden



- Setze ein zweites Plektrum ein und schiebe es zur linken unteren Ecke, um den Kleber durchzutrennen.
- Lasse die Plektren stecken, damit der Kleber nicht wieder anhaftet.

### Schritt 4 — Den Kleber der linken Seite aufschneiden



- ⓘ Wenn der Kleber abkühlt, wird es schwieriger, ihn durchzuschneiden. Benutze gegebenenfalls erneut deinen [iOpener](#), um den Kleber zu erwärmen.
- Setze ein drittes Plektrum in die untere linke Ecke ein.
  - Beginne, das Plektrum von der unteren linken Ecke aus an der Seite des Smartphones entlang zu schieben, um den Kleber durchzutrennen.
  - Lasse das Plektrum in der oberen linken Ecke stecken, damit der Kleber nicht wieder anhaftet.

## Schritt 5 — Den Kleber der Oberkante aufschneiden



- Setze ein viertes Plektrum unter die obere linke Ecke der Rückabdeckung aus Glas.
- Schiebe das Plektrum an der Oberkante entlang, um den Kleber durchzuschneiden.
- Lasse das Plektrum in der oberen rechten Ecke stecken, damit der Kleber nicht wieder anhaftet.

## Schritt 6 — Den Kleber der rechten Seite aufschneiden



- Setze ein fünftes Plektrum unter die obere rechte Ecke des Smartphones ein.
- Schiebe das Plektrum an der rechten Kante entlang, um den restlichen Kleber durchzuschneiden.

**⚠** Entferne die Glas-Rückabdeckung noch nicht ganz. Das Fingerabdrucksensorkabel ist noch mit dem Motherboard verbunden.

## Schritt 7 — Smartphone öffnen



- Klappe die Glas-Rückabdeckung zur linken Seite, wie ein Buch, damit du an den Anschluss des Fingerabdrucksensorkabels kommst.

**⚠** Achte darauf, das Fingerabdrucksensorkabel nicht zu sehr zu spannen.

---

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, folge den Schritten dieser Anleitung in umgekehrter Reihenfolge.