



Samsung Galaxy S6 Motherboard ersetzen

Verwende diesen Guide um ein defektes oder...

Geschrieben von: Sam Goldheart



EINLEITUNG

Verwende diesen Guide um ein defektes oder beschädigtes Motherboard in einem Samsung Galaxy S6 Edge zu ersetzen.

Dieser Guide sieht vor, das Glas auf der Rückseite zu entfernen. Dieser Vorgang zerstört den Klebstoff, der dieses an seinem Platz hält. Verwende [diese Anleitung](#) um das Rückglas wieder anzubringen.

🔧 WERKZEUGE:

[SIM Card Eject Tool](#) (1)
[iOpener](#) (1)
[Heavy-Duty Suction Cups \(Pair\)](#) (1)
[iFixit Plektrum \(6 Stück\)](#) (1)
[Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher](#) (1)
[Spudger](#) (1)
[Precision Tweezers Set](#) (1)

⚙️ ERSATZTEILE:

[Galaxy S6 Edge Motherboard \(AT&T\)](#) (1)
[Galaxy S6 Edge Motherboard \(Verizon\)](#) (1)
[Galaxy S6 Edge Motherboard \(Unlocked\)](#) (1)

Schritt 1 — SIM-Fach



- Setze eine aufgebogene Büroklammer oder ein SIM Karten-Auswurfwerkzeug in die Öffnung im SIM-Karten-Schlitz oben am Smartphone.

⚠️ Setze das Werkzeug nicht in die Mikrofonöffnung ein, du könntest es beschädigen. Suche die Umrisse des SIM Karteneinschubs.

- Drücke den Stift hinein bis der Einschub heraus kommt.
- Entferne den Einschub vom Smartphone.

Schritt 2 — iOpener erhitzen



- ① Wir empfehlen die Mikrowelle vor dem Gebrauch zu reinigen, da sonst Essensreste oder Ähnliches am iOpener hängenbleiben können.
- Lege den iOpener in die Mitte der Mikrowelle.
- ⚠ Für sich drehende Mikrowellen: Stelle sicher, dass der Teller sich drehen kann. Wenn der iOpener hängenbleibt kann er überhitzen und sogar Feuer fangen.

Schritt 3



- Erhitze den iOpener für **dreiBig Sekunden**.
- Im Verlauf der Reparatur kühlt sich der iOpener wieder ab. Erhitze ihn dann noch einmal für dreiBig Sekunden.

⚠ Achte darauf, den iOpener während der Reparatur nicht zu überhitzen. Eine Überhitzung bringt den iOpener möglicherweise zum Platzen. Erwärme ihn nicht über 100°C.

⚠ Berühre niemals den iOpener, falls er aufgeschwollen aussieht.

⚠ Falls der iOpener in der Mitte immer noch zu heiß ist, um ihn anzufassen, dann benutze ihn weiter, bis er ein wenig heruntergekühlt ist, bevor du ihn erneut erhitzt. Ein ordnungsgemäß erhitzter iOpener sollte für bis zu 10 Minuten warm bleiben.

Schritt 4



- Halte den iOpener an einem der flachen Enden und vermeide die heiße Mitte, während du ihn aus der Mikrowelle nimmst.

⚠ Der Beutel wird sehr heiß, sei vorsichtig beim Gebrauch. Lege dir am besten einen Topflappen bereit.

Schritt 5 — Alternative Methode zum Erwärmen des iOpeners



- ⓘ Solltest du keine Mikrowelle haben oder benutzen wollen, folge diesem Schritt, um den iOpener in kochendem Wasser zu erhitzen.
- Fülle einen Topf oder eine tiefe Pfanne mit ausreichend Wasser, um den iOpener komplett damit bedecken zu können.
 - Erhitze das Wasser (ohne den iOpener) bis es kocht. **Schalte die Wärmezufuhr (Platte) aus.**
 - Lege den iOpener für etwa 2-3 Minuten in das heiße Wasser. Stelle sicher, dass der iOpener komplett mit Wasser bedeckt ist.
 - Nimm den iOpener mit einer Küchenzange aus dem Wasser heraus.
 - Trockne den iOpener gründlich mit einem Küchen- oder Handtuch ab.
- ⚠ **Der iOpener speichert die Hitze, und ist daher sehr heiß. Sei vorsichtig, und halte den iOpener nur an den Endlaschen, nicht in der Mitte.**
- Der iOpener kann jetzt verwendet werden. Solltest du den iOpener erneut erwärmen müssen, erhitze das Wasser nochmal bis zum Siedepunkt, schalte die Wärmezufuhr aus, und lege den iOpener wieder für 2-3 Minuten vollständig in das Wasser.

Schritt 6 — Rückglasabdeckung



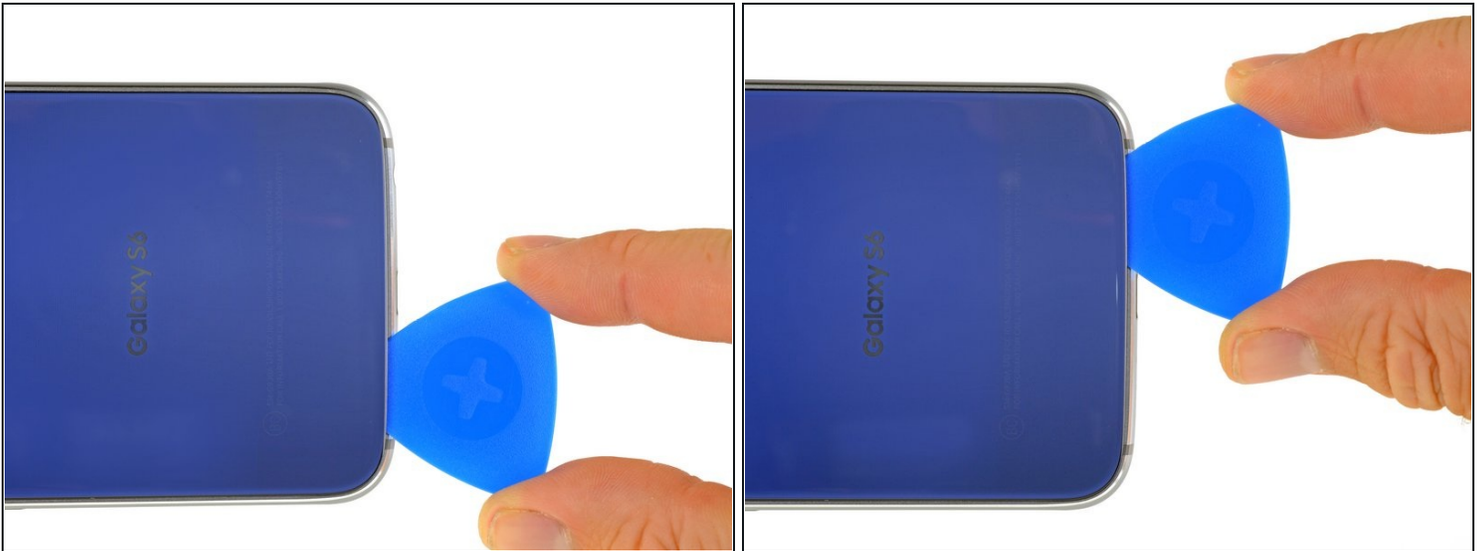
- ⓘ Wenn du das Smartphone öffnest, werden seine wasserfesten Dichtungen beschädigt. Halte Ersatzklebstoff bereit, bevor du zu reparieren beginnst, oder vermeide es das Gerät beim Zusammenbau Feuchtigkeit auszusetzen, ohne den Klebstoff zu ersetzen.
 - ⓘ Falls das Glas gesplittert ist, fixiere das gesamte Panel mit Paketklebeband. So wird es zusammengehalten.
 - Lege den erwärmten iOpener für etwa zwei Minuten über das ganze Panel, um den Kleber rund um den Rand des Glases zu lösen.
 - ⓘ Wahrscheinlich musst du den iOpener mehrfach erwärmen und wieder auflegen, um das Smartphone heiß genug zu bekommen. Befolge die Anleitung für den iOpener, um Überhitzung zu vermeiden.
 - Verschiebe den iOpener, um den restlichen Bereich des Panels für weitere zwei Minuten zu erwärmen.
- ⚠ Du kannst auch einen Haartrockner, eine Heizplatte oder ein Heißluftgebläse benutzen. Sei aber vorsichtig und überhitze das Smartphone nicht. Das OLED Display und der Akku sind durch zu viel Wärme leicht zu beschädigen.**

Schritt 7



- Wenn die Glasscheibe so heiß ist, dass du sie kaum anfassen kannst, kannst du einen Saugnapf nahe der Unterkante anbringen.
- Hebe den Saugnapf hoch, um einen kleinen Spalt unter dem rückseitigen Glas zu schaffen. Setze dort ein Plektrum ein.
- ⓘ Wenn du willst, kannst du noch ein paar Tropfen Isopropylalkohol in den Spalt einfließen lassen. Das schwächt den Kleber und hilft bei den folgenden Schritten.

Schritt 8



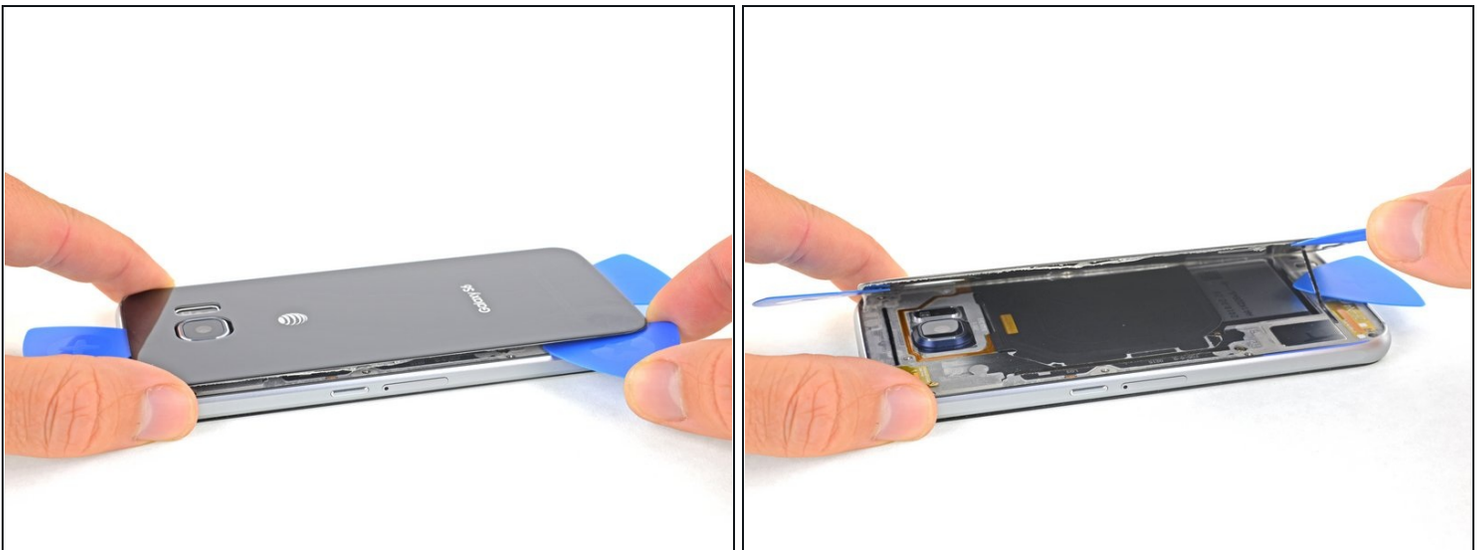
- Fahre mit dem Plektrum entlang der Unterkante des Smartphones um den Kleber, der das rückseitige Glas festhält, aufzutrennen.
- ⓘ Es ist dann hilfreich, wenn du danach das Plektrum an Ort und Stelle lässt und für den nächsten Schritt ein weiteres Plektrum benutzt. Wenn das Plektrum stecken bleibt verhindert es, dass sich der eben aufgetrennte Kleber wieder verbindet.
- ⓘ Erwärme das rückseitige Glas immer wieder, um zu verhindern, dass der Klebstoff wieder erkaltet und fest wird.

Schritt 9



- Wiederhole diese Prozedur des Erwärmens und Aufschneidens für die restlichen drei Seiten des Smartphones.
- Lasse ein Plektrum unter jeder Kante stecken, damit sich der Kleber nicht wieder verbinden kann.

Schritt 10



- Schneide mit einem Plektrum durch alle noch verbliebenen Kleberreste.
- Entferne das rückseitige Glas.

Schritt 11



So wird das neue Rückseitenglas eingebaut:

- Ziehe alle verbliebenen Kleberreste mit einer Pinzette von der Glasscheibe und vom Rahmen des Smartphones ab.
 - Reinige die Klebeflächen mit hoch konzentriertem Isopropylalkohol (mindestens 90%) und einem fusselfreien Tuch. Wische nur in eine Richtung, nicht vor und zurück. Die Oberfläche wird so für den neuen Kleber vorbereitet.
 - Ziehe die Schutzfolie vom neuen Rückseitenglas ab und richte es sorgfältig am Rahmen des Smartphones aus. Drücke dann das Glas am Rahmen fest.
- Wenn du dein altes Rückseitenglas wieder einbauen willst, oder dein Ersatzteil keine Klebestreifen vorinstalliert hat, dann folge [dieser Anleitung](#).

Schritt 12 — Mittelrahmen-Einheit



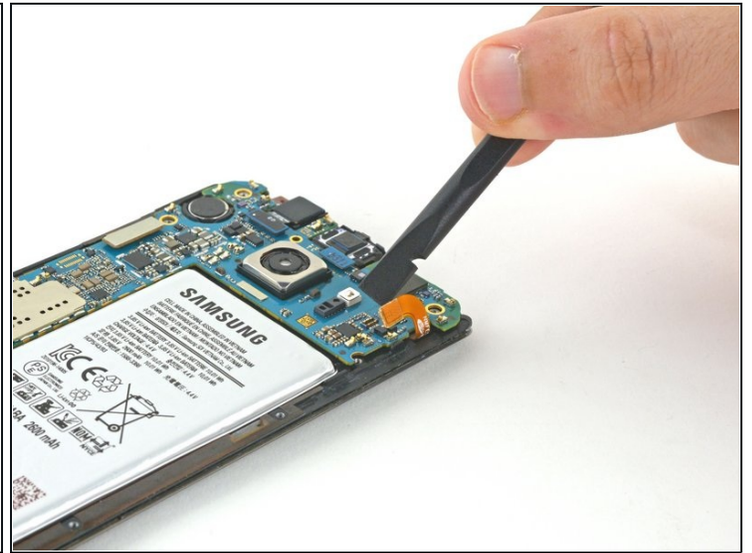
- Drehe die dreizehn 3,3 mm Kreuzschlitzschrauben PH00 aus dem Mittelrahmen.

Schritt 13



- Drücke den Akku nach unten und hebe gleichzeitig dem Mittelrahmen an den Seiten nach oben, um ihn vom Rest des Smartphones zu trennen.

Schritt 14 — Motherboard



- Verwende die flache Seite eines Spudgers um das Flachbandkabel der Batterie vom Motherboard zu trennen.

Schritt 15



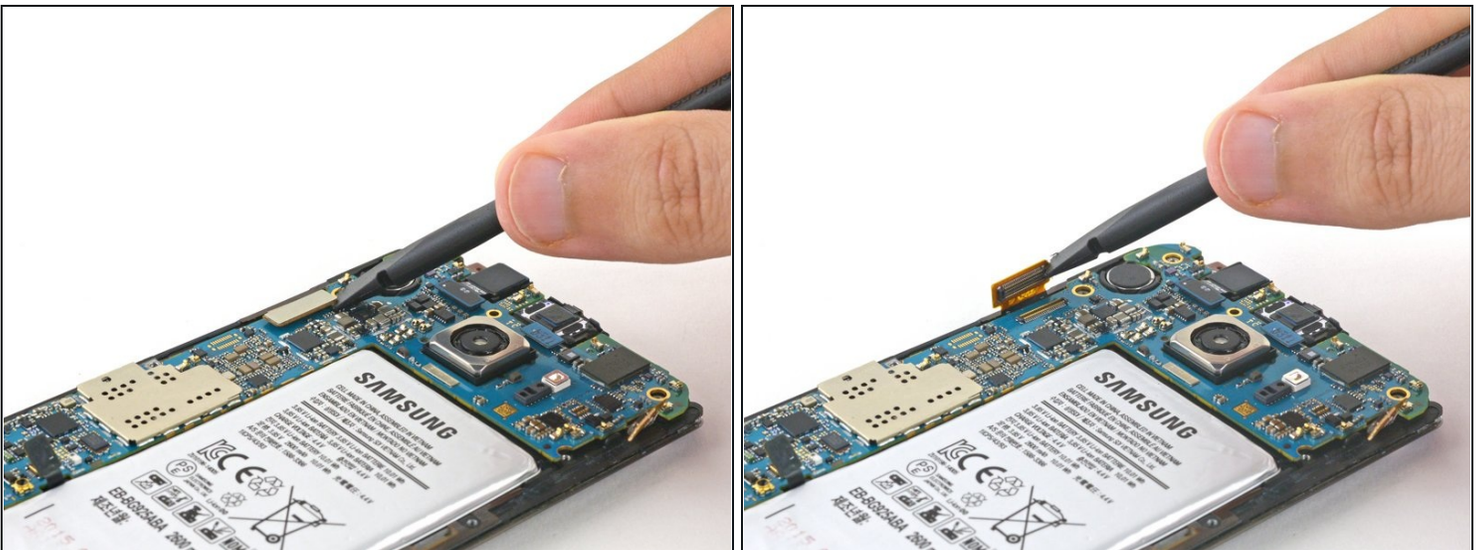
- Löse das Flachbandkabel des Homebuttons vom Motherboard.

Schritt 16



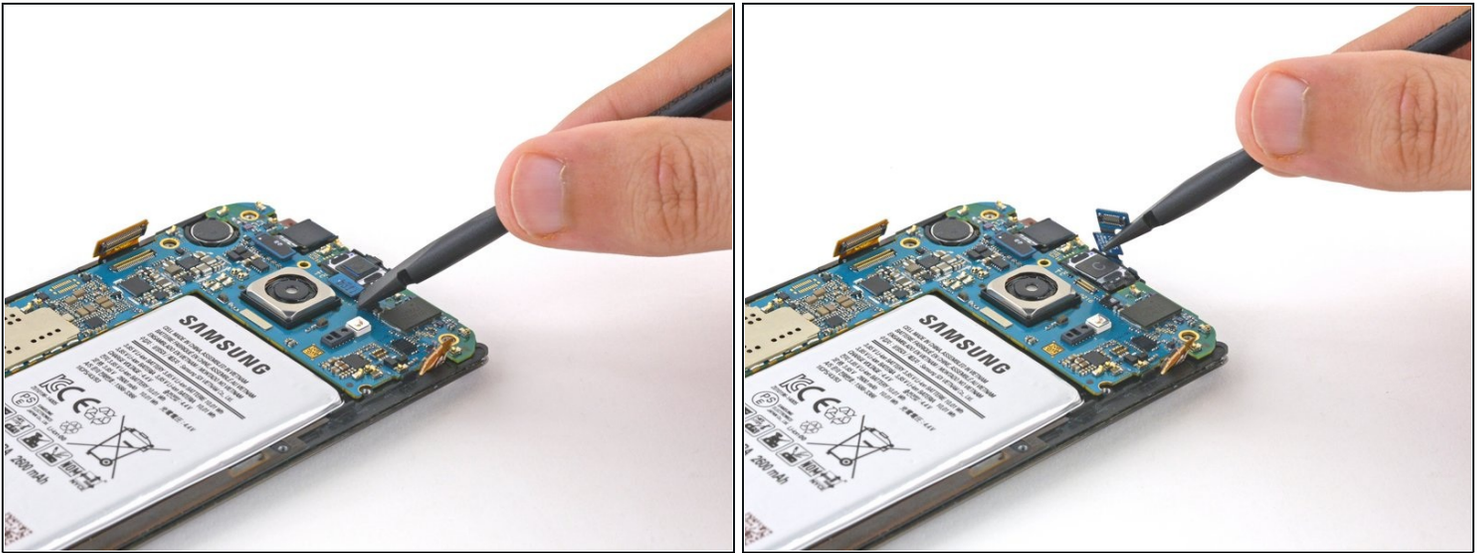
- Verwende das spitze Ende eines Spudgers um die beiden Wifi Antennen vom Motherboard zu lösen.

Schritt 17



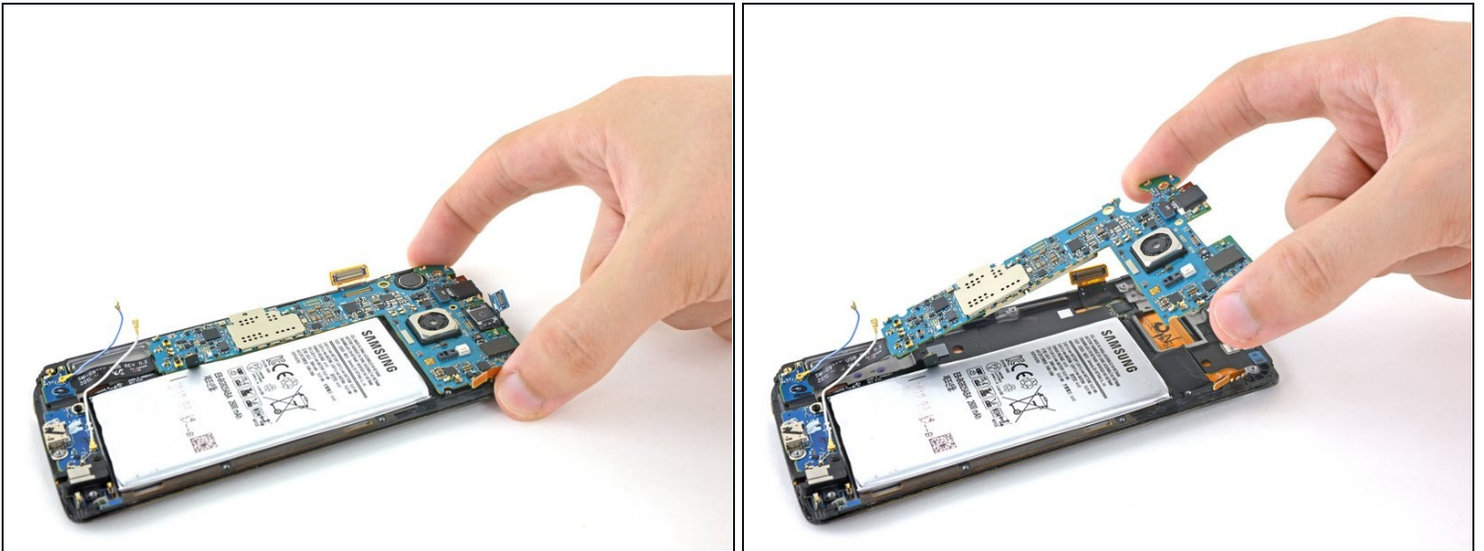
- Verwende das flache Ende eines Spudgers um das Flachbandkabel des Display vom Motherboard zu lösen.

Schritt 18



- Löse die Steckverbindung des Ohrhörer Kabels.

Schritt 19



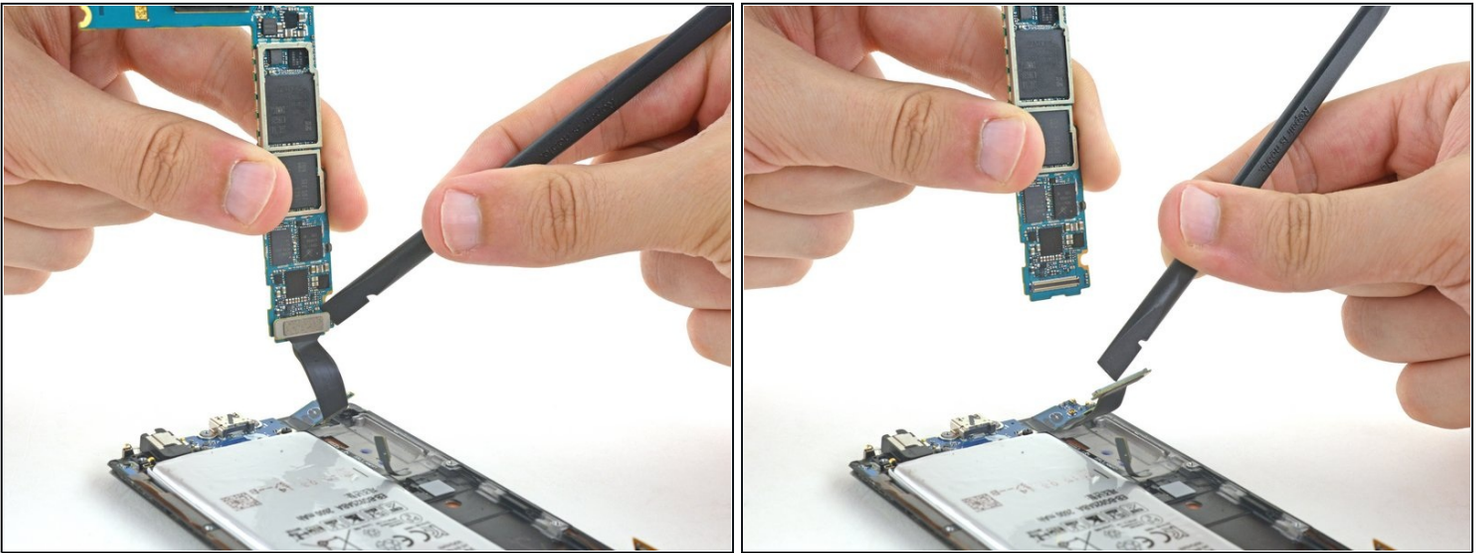
⚠ Das Motherboard ist eine ESD empfindliche Komponente und sollte mit Vorsicht behandelt werden. iFixit empfiehlt immer ein anti-statisches Armband zu tragen, wenn man mit Komponenten dieser Art arbeitet um Schäden zu vermeiden.

- Halte das Motherboard am oberen Ende mit zwei Fingern an den Ecken fest.

⚠ Hebe das Motherboard an dieser Stelle nicht vollständig heraus. An seiner Unterseite befindet sich ein weiteres Flachbandkabel, welches zuvor gelöst werden muss.

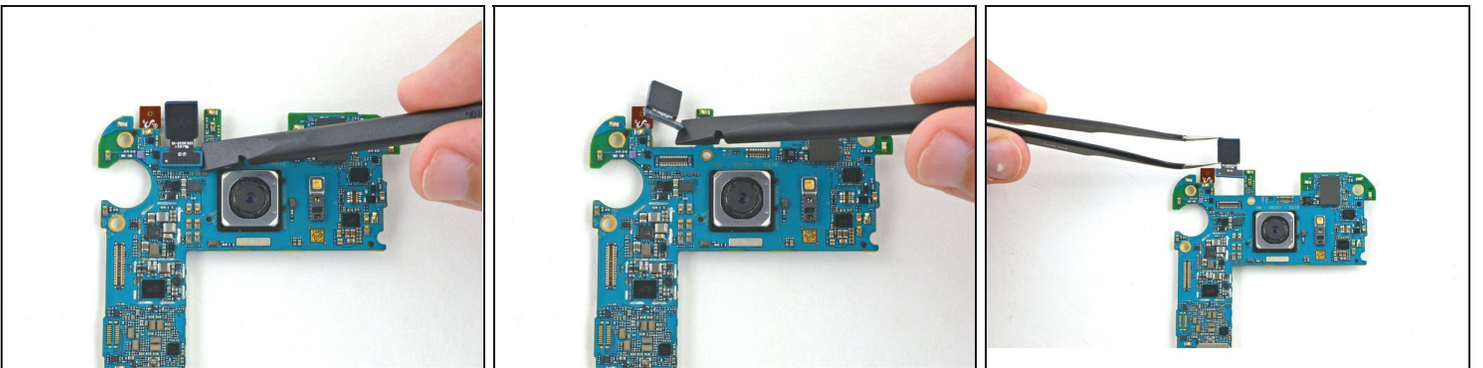
- Hebe das Motherboard an und löse es von der Display Einheit. Achte dabei darauf nicht zu viel Spannung auf das Flachbandkabel des Daughterboards auszuüben.

Schritt 20



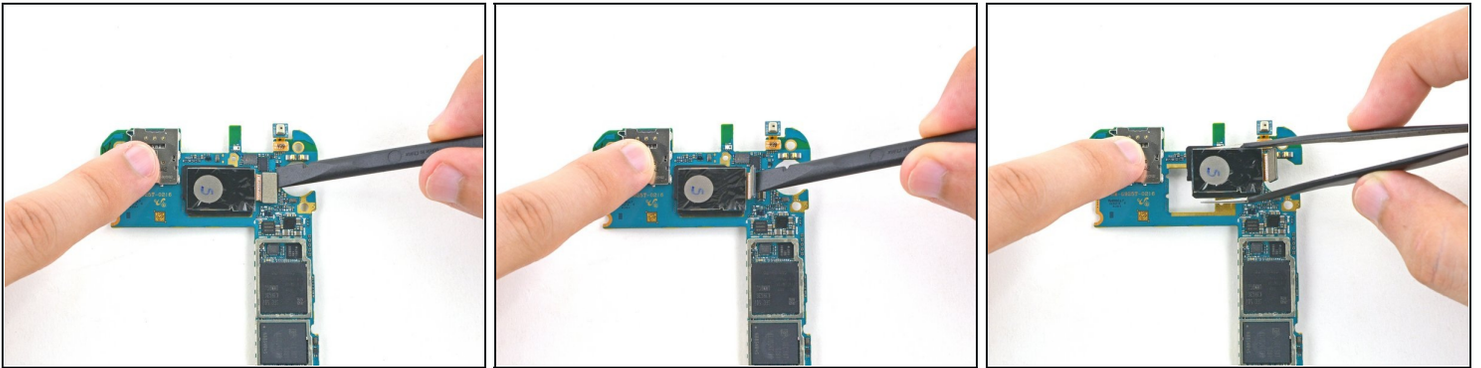
- Löse das Flachbandkabel des Daughterboards von der Unterseite des Motherboards.

Schritt 21



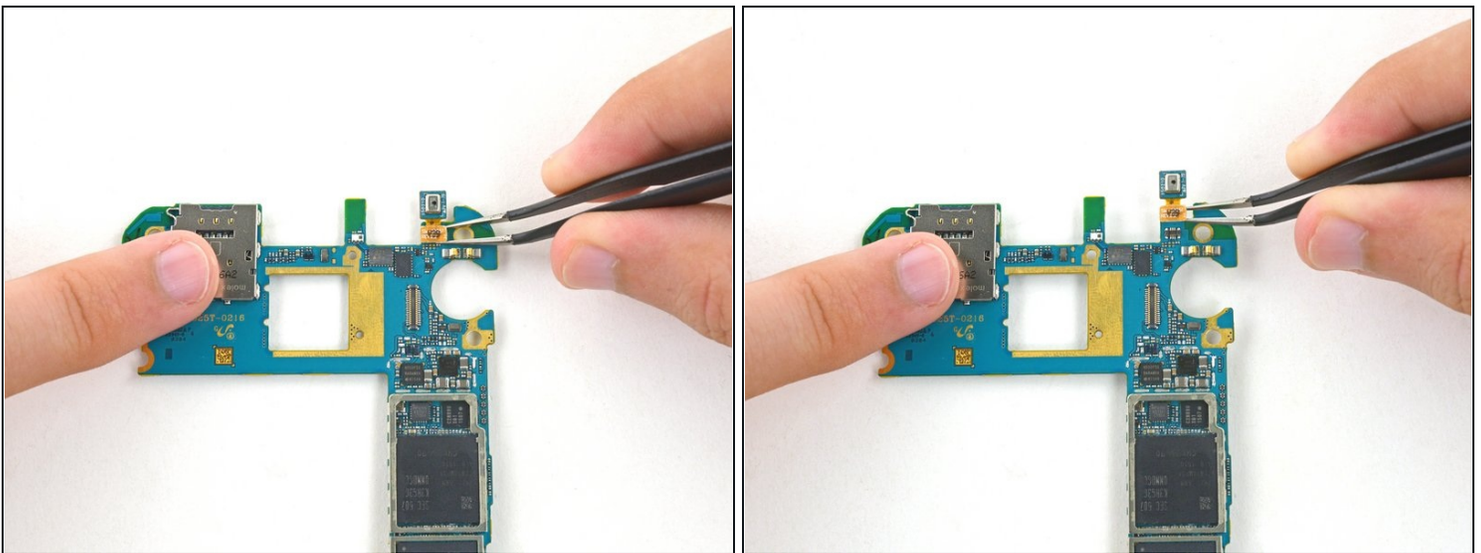
- Verwende die flache Seite eines Spudgers, um die Verbindung der Frontkamera zu lösen.
- Entferne die Frontkamera vorsichtig vom Motherboard.

Schritt 22



- Verwende einen Spudger um die Verbindung der Rückkamera auf dem Motherboard zu lösen.
- Entferne die Rückkamera.

Schritt 23



- Entferne das Mikrofon vom Motherboard.

Folge dieser Anleitung in umgekehrter Reihenfolge um dein Smartphone wieder zusammenzubauen. Verwende [diese Anleitung](#) um das Glas auf der Rückseite wieder anzubringen.