

iPhone SE Display tauschen

In dieser Anleitung wird gezeigt, wie du das...

Geschrieben von: Sam Goldheart



EINLEITUNG

In dieser Anleitung wird gezeigt, wie du das defekte Display deines iPhone SE reparieren kannst. Dieses Ersatzteil ist schon mit der Frontkamera, dem Ohrhörer-Lautsprecher und der EMI-Abschirmung ausgestattet, dadurch vereinfacht sich die Reparatur.

Du musst nur noch das alte Display ausbauen und den Home Button auf das neue Display übertragen, damit die Touch ID-Funktion erhalten bleibt.

Diese Anleitung kannst du auch verwenden, um die <u>Kabelhalterung des Front Panel</u> <u>auszutauschen</u>.

[video: https://www.youtube.com/watch?v=AP8roHzW2ao]

WERKZEUGE:

Anti-Clamp (1) P2 Pentalobe Schraubendreher iPhone (1) Kreuzschlitz #000 Schraubendreher (1) iFixit Öffnungswerkzeug (1) Kleiner Saugnapf (1) Spudger (1) Pinzette (1)

🌣 ERSATZTEILE:

iPhone SE (1st Gen) Screen (1) NuGlas Tempered Glass Screen Protector for iPhone 5/5s/5c/SE (1st Gen) (1) iPhone 5/5c/5s/SE (1st Gen) Screw Set (1)

Schritt 1 — Pentalobe Schrauben entfernen



- Entlade den Akku deines iPhones auf unter 25%, bevor du weitermachst. Eine geladene Lithium-Ionen Batterie kann Feuer fangen und/oder explodieren, falls sie beschädigt wird.
- Schalte dein iPhone aus, bevor du mit der Demontage beginnst.
- Entferne die zwei 3,9 mm
 Pentalobe-Schrauben neben dem Lightning Connector.

Schritt 2 — Display abkleben



- Falls dein Displayglas gesprungen ist, halte die Bruchstelle zusammen und vermeide Verletzungen, indem du das Glas mit Tape versiehst.
- Lege sich überlagernde Streifen von durchsichtigem Paketband über das iPhone Display, bis die gesamte Frontseite bedeckt ist.
 - Dies hält Glasscherben zusammen und erzeugt eine glattere Oberfläche für mehr Haftung. So lässt sich das Display besser vom Rückgehäuse lösen.

Trage eine Schutzbrille, um deine Augen vor Splittern, die sich während des Reparaturvorgangs lösen können, zu schützen.

Schritt 3 — Verhindern, dass das Display auseinandergeht



- (i) In den folgenden Schritten hebst du das Display vom restlichen Teil des Gehäuses ab. Das Display setzt sich zusammen aus dem Bildschirm und einem Plastikrahmen mit Metallklammern.
- Unabhängig vom verwendeten Werkzeug **musst du darauf achten das ganze Display** auf einmal abzuheben.
- Wenn sich der Bildschirm vom Rahmen löst, wie es im ersten Bild zu erkennen ist, schiebe ein Plastik Opening Tool zwischen den Plastikrahmen und den unteren Teil des Gehäuses, um die Metallklammern zu lösen.
- Wenn der Rahmen sich bei deinem Display abgelöst hat könnte es hilfreich sein, diesen vor dem Zusammenbau mit einem dünnen Streifen doppelseitigem Klebeband zu befestigen.

Schritt 4 — Anleitung für die Anti-Clamp



- (i) Wir haben die Anti-Clamp entwickelt, um Geräte sicher zu öffnen. Die nächsten beiden Schritte zeigen die Benutzung der Anti-Clamp. Wenn du sie nicht verwenden willst, überspringe die nächsten zwei Schritte und folge einer anderen Methode.
 - (*i*) Genaue Anweisungen, wie die Anti-Clamp benutzt wird, findest du <u>hier</u>.
- Drücke den blauen Griff zurück, damit die Arme der Anti-Clamp frei beweglich werden.
- Schiebe die Arme entweder über die linke oder die rechte Kante des iPhones.
- Bringe die Saugheber am unteren Rand des iPhones direkt über dem Home Button an, einen auf der Vorderseite, den anderen auf der Rückseite.
- Drücke die Saugheber zusammen, so dass sie auf den Oberflächen haften.
 - (i) Wenn die Saugheber nicht gut auf den Oberflächen des iPhones haften, dann kannst du die <u>beiliegenden Stücke aus Klebeband verwenden</u>, um eine griffigere Oberfläche zu schaffen.



- Drücke den blauen Griff vorwärts, damit die Arme wieder fest sind.
- Drehe den Griff eine volle Umdrehung im Uhrzeigersinn, oder bis du merkst, dass sich die Saugheber dehnen.
 - (i) Achte darauf, dass sich die Saugheber weiterhin <u>gegenüber stehen</u>. Wenn sie sich nicht mehr gegenüber stehen, dann löse die Saugheber ein wenig ab und schiebe sie in die richtige Position.
- Wenn die Anti-Clamp einen ausreichend großen Spalt erzeugt hat, setze ein Plektrum unter das Display ein.
- *i* Wenn es nicht gelingt, mit der Anti-Clamp einen ausreichend großen Spalt zu erzeugen, dann erwärme die Stelle nochmals und drehe den Griff eine viertel Umdrehung im Uhrzeigersinn weiter.

Drehe den Griff jeweils nicht mehr als eine viertel Umdrehung weiter und warte jedes Mal eine Minute lang. Gib der Anti-Clamp Zeit, ihre Arbeit zu erledigen.

• Überspringe die nächsten zwei Schritte.

Schritt 6 — Manuelle Öffnungsprozedur



- Wenn du keine Anti-Clamp besitzt, benutze einen einzelnen Saugheber, um die Frontscheibe anzuheben:
 - Drücke einen Saugheber direkt über dem Home Button auf das Display fest.
- (i) Damit der Saugheber gut haftet, muss er vollständig auf dem Display aufliegen.

Schritt 7 — Display Einheit anheben



 Das Frontpanel ist mit Clips festgemacht und es gibt mehrere Flachbandkabel, die es mit dem übrigen Telefon verbinden. Dein Ziel hier ist, die Clips zu lösen und das Telefon gerade so weit zu öffnen, um die Kabel lösen zu können. Gehe langsam und behutsam vor, um Schäden zu vermeiden.

 Achte darauf, dass der Saugnapf knapp über dem Home Button fest auf der Display Einheit sitzt.

- Während du das iPhone mit einer Hand unten hältst, ziehe an dem Saugnapf, um die Display Einheit auf der Home Button Seite etwas vom hinteren Gehäuse zu entfernen.
- Heble mithilfe eines Plastik Opening Tools die Kanten des hinteren Gehäuses vorsichtig nach unten, weg von der Display Einheit, während du mit dem Saugnapf nach oben ziehst.
- Nimm dir Zeit und übe einen konstant kräftigen Zug aus. Die Display Einheit ist wesentlich fester eingepasst als bei den meisten anderen Geräten.



- A Versuche nicht, die Display Einheit vollständig vom hinteren Gehäuse zu lösen, da beide immer noch durch mehrere Flachbandkabel verbunden sind.
- Ziehe an an der Kunststoffnoppe, um das Vakuum des Saugnapfes zu öffnen.
- Entferne den Saugnapf vom Bildschirm.

Schritt 9 — Kabelabdeckung der Touch ID entfernen



- Öffne das Telefon weit genug, um die Metallklammer, die das Home Button Kabel bedeckt, offenzulegen.
- Ôffne das Telefon nicht zu weit oder du riskierst eine Beschädigung des Home Button Kabels oder seines Anschlusses auf dem Logic Board. Das Kabel sollte locker sein – wenn es straff gespannt ist, ist es zuviel.
 - Nur die Original Home Button Einheit ermöglicht die Nutzung der Touch ID Funktion.
 Falls das Kabel beschädigt wurde, stellt die Installation einer neuen Home Button Einheit nur die normalen Funktionen wieder her, nicht aber die Touch ID Funktion.
- Benutze die Spitze eines Spudgers, um die Klammer freizulegen und sie mit einer Pinzette zu entfernen.
- Die nächsten beiden Schritte beziehen sich auf den Zusammenbau. Überspringe sie und fahre bei Schritt 12 fort.



- Beim Wiederzusammenbau musst du die Touch ID Kabelhalterung wieder einsetzen. Die obere Kante der Halterung muss sich vor die Metalllasche zwischen den Akku und dem Kabelstecker des Touch ID Kabels schieben. Die Unterkante muss über dem Stecker einrasten.
- 🗷 Schiebe die Oberseite von links nach rechts über den Anschluss des Touch ID Kabels.



- Drücke beim Wiederzusammenbau die Vorderseite der Touch ID Abdeckung mit dem flachen Ende eines Spudgers nach unten über den Anschluss.
- (i) Wenn sich die Abdeckung nicht bündig abschließen lässt, musst du sie vielleicht entfernen und erneut über den Anschluss schieben.

Schritt 12 — Home Button Kabelanschluss trennen



- Benutze die Spitze eines Spudgers, um die Home Button Kabelverbindung nach oben aus ihrem Anschluss zu hebeln.
- A Vergewissere dich, dass du die Kabelverbindung von ihrem Anschluss trennst und nicht den ganzen Anschluss nach oben hebelst. Der Anschluss befindet sich auf seinem eigenen festverklebten Kabel, das nach oben gehebelt werden kann, wenn du nicht aufpasst.

Schritt 13 — Gerät öffnen



- Sobald der Stecker gelöst wurde, ziehe die Einheit am Ende mit dem Home Button weg vom hinteren Gehäuse, indem du das obere Teil des Telefons als Drehgelenk benutzt.
- Öffne das Display bis zu einem 90°-Winkel und lehne es gegen einen festen Gegenstand, um es beim Arbeiten in dieser Position zu halten.
- Ein Gummiband könnte hilfreich sein, um es in dieser Position zu halten und sicherzustellen, dass die Displaykabel nicht beschädigt werden.
- (i) Als Trick kannst du eine ungeöffnete Getränkedose als Halterung verwenden.

Schritt 14



 Entferne die beiden 1,6 mm Kreuzschlitz #000 Schrauben, die die Metallabdeckung über dem Akkuanschluss auf dem Logic Board befestigen.



• Entferne die Metallabdeckung aus deinem iPhone.

Schritt 16



• Heble den Akkustecker mit einem Spudger vorsichtig von seinem Anschluss auf dem Logic Board.

A Heble vorsichtig nur an dem Akkustecker selbst und nicht am Anschluss auf dem Logic Board. Wenn du am Anschluss auf dem Logic Board hebelst, kannst du den Anschluss zerstören oder andere Komponenten auf dem Logic Board beschädigen.



- Entferne die folgenden Schrauben, die die Abdeckung der Displaykabel am Logic Board befestigen:
 - Eine 1,7 mm Kreuzschlitz #000 Schraube
 - Eine 1,2 mm Kreuzschlitz #000 Schraube
 - Eine 1,3 mm Kreuzschlitz #000 Schraube
 - Noch eine 1,7 mm
 Kreuzschlitz #000 Schraube
 - Diese 1,7 mm Schraube wird in der Regel nicht von einem magnetisierten Schraubenzieher angezogen. Passe auf, dass du sie beim Entfernen nicht verlierst.
- Es ist besonders wichtig, beim Wiederzusammenbau die Reihenfolge der Schrauben zu beachten. Beim versehentlichen Verwenden der 1,3 mm Schraube oder der 1,7 mm Schrauben im rechten unteren Loch wird ein beträchtlicher Schaden am Logic Board verursacht, der dazu führt, dass das Telefon nicht länger einwandfrei bootet.

Achte darauf, die Schrauben nicht <u>zu fest</u> zu ziehen. Wenn diese sich nicht einfach rein drehen lassen haben sie vielleicht die falsche Größe.

Schritt 18



• Entferne die Abdeckung der Displaykabel vom Logic Board.

Schritt 19



• Benutze das flache Ende eines Spudgers, um die Frontkamera sowie das Sensorkabel zu trennen.



Achte darauf, dass der Akku abgetrennt ist, bevor du das Kabel in diesem Schritt abtrennst oder wieder verbindest.

- Trenne den LCD Kabelstecker ab.
- Beim Wiederzusammenbau kann das Displaykabel sich vom Anschluss lösen. Dies kann beim Anschalten zu weißen Linien oder einem schwarzen Bildschirm führen. Wenn das passiert verbinde das Kabel einfach erneut und setze dein iPhone zurück. Der einfachste Weg, das zu tun, ist, <u>den Akkuanschluss zu trennen und wieder zu</u> verbinden.



• Trenne schließlich die Kabelverbindung des LCDs.

Schritt 22



• Entferne die Display Einheit vom hinteren Gehäuse.

Schritt 23 — Home Button Einheit



- Löse die einzelne unverlierbare Kreuzschlitz #000 Schraube, die das Home Button Kabel befestigt.
- Die unverlierbare Schraube ist am Home Button Kabel mit einem Federkontakt festgemacht. Achte beim Wiederzusammenbau darauf, dass der Kontakt richtig ausgerichtet ist auf der Seite der Schraube, die am nächsten am LCD ist.
- Wenn dein Ersatzteil die unverlierbare Schraube mit Federkontakt nicht enthält, musst du sie auf das neue Kabel übertragen.



• Klappe das Home Button Kabel nach unten, so dass es der Home Button Halterung nicht im Weg ist.

Schritt 25



 Entferne die beiden 1,4 mm Kreuzschlitz #000 Schrauben von der Home Button Halterung.



• Entferne die Home Button Halterung von der Display Einheit.



• Heble mit der Spitze eines Spudgers unter die Home Button Kabeleinheit.

i Das Home Button Kabel ist mit einem leichten Kleber fixiert.

• Arbeite dich mit dem Spudger behutsam unter das Kabel, um das Home Button Kabel vom Display zu trennen.

A Entferne den Home Button noch **nicht**, da er immer noch mit dem Display verbunden ist.



- Falls nötig, entferne das Tape über dem Home Button auf der Vorderseite deines gesprungenen Displays.
- Drücke vorsichtig die linke obere Ecke des Home Buttons nach oben weg vom Display.
- ⚠ Drücke den Home Button **nicht** ganz weg du brauchst nur eine freie Ecke, so dass du ihn mit einem Spudger weghebeln kannst.
- Diese Membran ist sehr dünn. Wenn du das Gefühl hast, dass der Button beschädigt wird, erwärme ihn leicht und versuche es erneut.



• Löse den Home Button ganz vom Display, indem du vorsichtig mit einem Spudger hebelst.

Schritt 30



• Entferne die Home Button Einheit vom Display.

Schritt 31 — Display



- Das Display bleibt übrig.
- Wenn deinem Ersatzdisplay irgendwelche Komponenten fehlen, die noch auf dem ausgebauten Display sind, folge <u>dieser Anleitung</u>, um sie auf das neue Display zu übertragen.
- Wenn dein Ersatzdisplay mit Schutzfolien beklebt ist, die auf dem alten nicht zu sehen sind, dann ziehe sie vor dem Einbau ab.

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, folge den Anleitungsschritten in umgekehrter Reihenfolge.