



iPhone XS Display tauschen

Wenn dein...

Geschrieben von: Jeff Suovanen



EINLEITUNG

Wenn dein

[iPhone XS Display](#) gesprungen ist, nicht mehr auf Touch reagiert oder nach dem Einschalten kein Bild mehr anzeigt, dann benutze diese Anleitung, um ein neues Display einzubauen, damit dein iPhone wieder richtig funktioniert.

Die kombinierte Baugruppe aus Ohrhörer-Lautsprecher und Sensoreinheit, die auf der Rückseite des Displays angebracht ist, ist von Werk aus mit deinem individuellen iPhone gekoppelt. Daher musst du sie bei allen Display-Reparaturen vom alten Display auf das neue übertragen. Sie enthält auch den Flood-Illuminator, der Teil des biometrischen [Face ID](#) Sicherheits-Features ist. Falls er beschädigt oder ersetzt wird, funktioniert Face ID nicht mehr, sei also besonders vorsichtig, um keine dieser Komponenten während der Reparatur zu beschädigen. Bei einer Beschädigung kann nur Apple die Face ID Funktion wiederherstellen.

Hinweis: Die True Tone Funktion ist nach einem Displaytausch deaktiviert, selbst wenn ein originales Apple Display benutzt wird.

WERKZEUGE:

- [Anti-Clamp](#) (1)
- [P2 Pentalobe Schraubendreher iPhone](#) (1)
- [iOpener](#) (1)
- [iFixit Plektrum \(6 Stück\)](#) (1)
- [Kleiner Saugnapf](#) (1)
- [Tri-point Y000 Schraubendreher](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [Pinzette](#) (1)
- [Kreuzschlitz #000 Schraubendreher](#) (1)

ERSATZTEILE:

- [iPhone XS Screen](#) (1)
- [iPhone XS Display Assembly Adhesive](#) (1)
- [NuGlas Tempered Glass Screen Protector for iPhone X/XS/11 Pro](#) (1)
- [iPhone XS Used Screen](#) (1)

Schritt 1 — Pentalobe Schrauben



⚠ Entlade deinen iPhone Akku auf unter 25% bevor du anfängst. Ein geladener Lithium-Ionen-Akku kann Feuer fangen und/oder explodieren falls er versehentlich beschädigt wird.

- Schalte dein iPhone aus, bevor du mit der Demontage beginnst.
- Entferne die beiden 6,9 mm langen Pentalobe Schrauben an der Unterkante des iPhones.

i Durch das Öffnen des iPhone Displays werden die wasserfesten Dichtungen beschädigt. Achte darauf, Ersatzdichtungen zur Hand zu haben, bevor du weitermachst. Falls du dein iPhone ohne die Dichtungen wieder zusammensetzt, musst du darauf achten, dass dein iPhone nicht mit Flüssigkeiten in Kontakt kommt.

Schritt 2 — Alle Risse überkleben



- Wenn das Display deines iPhones gesprungen ist, kannst du es mit Klebeband abkleben, damit es nicht weiter zersplittert und du dich nicht daran verletzt.
- Platziere Klebestreifen überlappend über die gesamte Oberfläche des Displays.
 - ⓘ Dadurch werden die Glassplitter zusammengehalten und das Display ist stabiler, was den Ausbau vereinfacht.

⚠ Trage eine Schutzbrille, um deine Augen während der Reparatur vor Glassplittern zu schützen.

- Falls der Saugheber in den nächsten Schritten durch das gesplitterte Glas nicht gut anhaftet, empfiehlt es sich, ein Stück starkes Klebeband so zu falten, dass es als Griff benutzt werden kann, um das Display anzuheben.

Schritt 3 — Gesplittertes Glas überkleben



- ① Wenn die Glasscheibe des Displays an deinem iPhone zerbrochen ist, überklebe sie mit geeignetem Klebeband, um weitere Brüche und Verletzungen während der Reparatur zu vermeiden.
- Überdecke die Glasscheibe des Displays komplett mit überlappenden Streifen von durchsichtigem Paketband.
- ⚠ **Trage eine Schutzbrille, um deine Augen vor Glassplittern zu schützen.**
- Wenn das Glas so stark zerbrochen ist, dass der Saugheber in den nächsten Schritten nicht gut haftet, dann versuche ein starkes Klebeband ("Panzerband") zu einem Griff zu falten und so auf die Scheibe zu kleben, dass du sie damit hochziehen kannst.
- ① Wenn das alles nicht hilft, dann klebe den Saugheber mit Sekundenkleber am Display fest.

Schritt 4 — Anleitung für die Anti-Clamp



ⓘ Wir haben die Anti-Clamp entwickelt, um das Öffnen von Geräten zu erleichtern. Die nächsten drei Schritte zeigen, wie sie verwendet wird. **Wenn du sie nicht benutzen willst, überspringe die nächsten drei Schritte und folge einer anderen Methode.**

ⓘ Genaue Anweisungen für die Anti-Clamp findest du [hier](#).

- 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 nahe an der Unterkante des iPhones an, einen auf der Vorderseite, den anderen auf der Rückseite.
- Drücke die Saugheber zusammen, so dass sie auf den Oberflächen haften.
- ⓘ Wenn die Saugheber nicht gut auf den Oberflächen des iPhones haften, dann kannst du [Klebeband verwenden](#), um eine griffigere Oberfläche zu schaffen.

Schritt 5



- Drücke den blauen Griff vorwärts, um die Arme wieder zu verriegeln.
- Drehe den Griff eine volle Umdrehung im Uhrzeigersinn, oder bis du merkst, dass sich die Saugheber dehnen.
- Achte darauf, dass sich die Saugheber weiterhin gegenüber stehen. Wenn sie sich nicht mehr gegenüber stehen, dann löse die Saugheber ein wenig ab und schiebe sie in die richtige Position.

Schritt 6



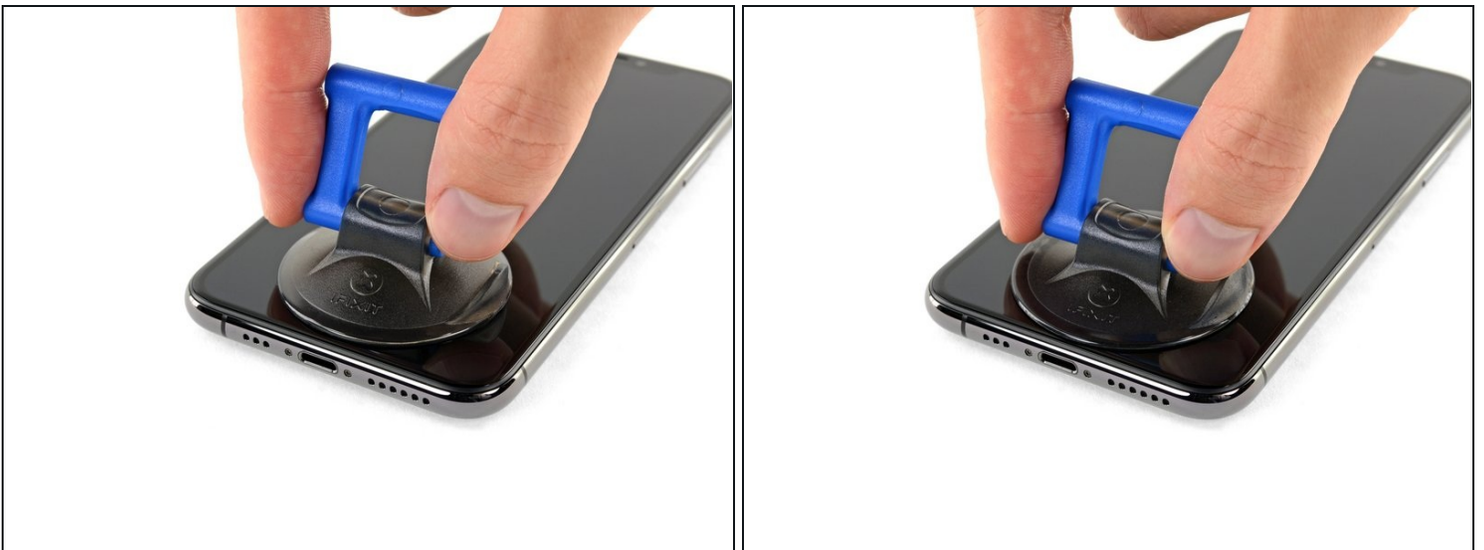
- Führe einen [erwärmten iOpener](#) durch die Arme der Anti-Clamp.
 - ⓘ Du kannst den Kleber auch mit einem [Haartrockner](#) oder einem [Heißluftgebläse](#) aufweichen. Sei aber vorsichtig, zu viel Hitze kann das Display und/oder den Akku beschädigen.
- Forme den iOpener so, dass er auf der Unterkante des iPhones liegt.
- Warte eine Minute, damit sich der Kleber lösen und ein Spalt entstehen kann.
- Setze ein Plektrum in den Spalt unter das Display und der Kunststoffblende ein, **nicht unter das Display selbst**.
 - ⓘ 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 drei Schritte.**

Schritt 7



- ① Durch das Erwärmen der Unterkante des iPhones wird der Kleber, mit dem das Display befestigt ist, aufgeweicht und das Display kann so leichter geöffnet werden.
- Benutze einen Föhn, eine Heißluftpistole oder [bereite einen iOpener vor](#) und lege ihn etwa eine Minute lang auf die Unterkante des iPhones, um den Kleber darunter aufzuweichen.

Schritt 8



- Wenn du einen einzelnen Saugheber benutzt, dann setze ihn an der Unterkante des iPhones auf und vermeide dabei den gebogenen Teil des Glases.

Schritt 9



- Ziehe fest und konstant am Saugheber, sodass ein kleiner Spalt zwischen dem Front Panel und dem Rückgehäuse entsteht.
 - Setze ein Plektrum in den Spalt unter dem [Display und der Kunststoffblende](#) ein, **nicht unter das Display selbst**.
- ⓘ Der wasserfeste Kleber, mit dem das Display befestigt ist, ist sehr stark, es ist also ein gewisser Kraftaufwand nötig, um diesen ersten Spalt zu öffnen. Falls du Schwierigkeiten hast, erwärme das Display erneut und wackle das Display hoch und runter, um den Kleber zu schwächen, bis die Öffnung groß genug für ein Plektrum ist.

Schritt 10



- Schiebe das Plektrum um die untere linke Ecke und die linke Seite des iPhones nach oben und zerschneide so den Kleber, der das Display befestigt.
- ⚠ Schiebe das Plektrum nicht weiter als 3 mm in das iPhone hinein, sonst beschädigst du unter Umständen Bauteile im Inneren.**

Schritt 11 — Informationen zum Display



⚠️ An der rechten Kante des iPhones verlaufen empfindliche Kabel. **Setze an diesen Stellen kein Plektrum ein, du könntest sonst die Kabel beschädigen.**

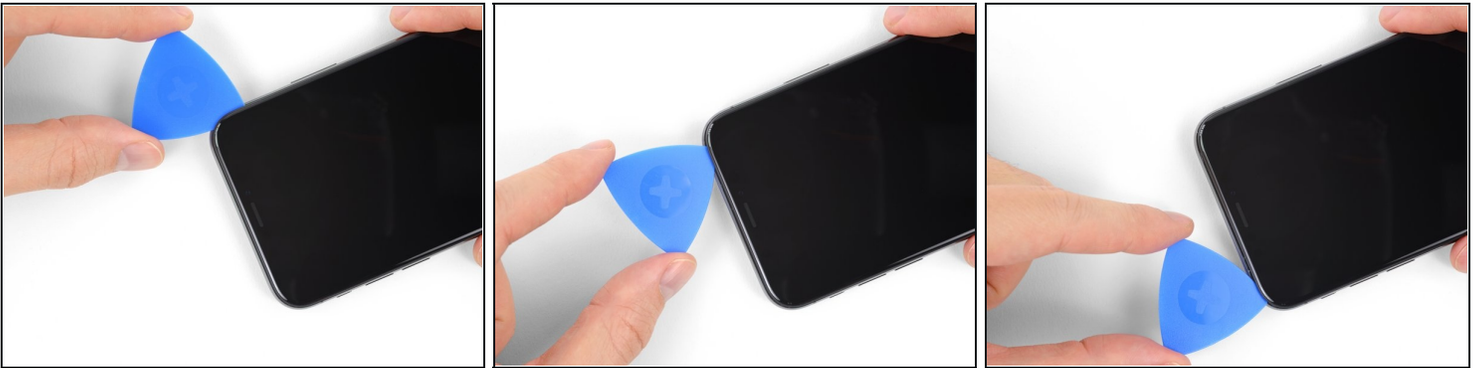
Schritt 12



- Setze erneut dein Plektrum an der Unterkante ein und schiebe es die rechte Seite nach oben, um so den Kleber weiter zu durchtrennen.

⚠️ Schiebe das Plektrum nicht tiefer als 3 mm ein, du könntest sonst die Displaykabel beschädigen.

Schritt 13



ⓘ Die Oberkante des Displays ist sowohl mit Kleber als auch mit Klammern befestigt.

- Schiebe das Plektrum um die obere Ecke des Displays herum und ziehe das Display gleichzeitig vorsichtig **nach unten** in Richtung des Lightning Connectors. Eine leichte Wackelbewegung kann hilfreich sein.

⚠ Die Klammern werden brechen, wenn du zu stark ziehst. Arbeite vorsichtig und sei geduldig.

⚠ Setze auch hier das Plektrum nicht tiefer als 3 mm ein, sonst beschädigst du möglicherweise die Sensorgruppe des Front Panels.

- Schiebe das Plektrum zur gegenüberliegenden Ecke und durchtrenne jegliche Klebereste, mit denen das Display noch befestigt ist.

Schritt 14



- Ziehe an der kleinen Noppe am Saugheber, um ihn vom Front Panel zu entfernen.

Schritt 15



- Öffne das iPhone, indem du das Display von der linken Seite her hochklappst, wie die Seite eines Buches.
- ⚠ Versuche noch nicht, das Display vollständig zu entfernen, da es noch durch mehrere empfindliche Flachbandkabel mit dem Logic Board verbunden ist.
- Lehne das Display gegen etwas Stabiles, damit es offen bleibt, während du daran arbeitest.
- ☑ Lege das Display beim Zusammenbau in die richtige Position, richte die Klammern an der Oberkante aus und drücke die Oberkante vorsichtig herunter, bevor du den Rest des Displays einrasten lässt. Wenn es nicht problemlos einrastet, dann kontrolliere den Zustand der Klammern um das Display herum und stelle sicher, dass sie nicht verbogen sind.

Schritt 16 — Displayeinheit



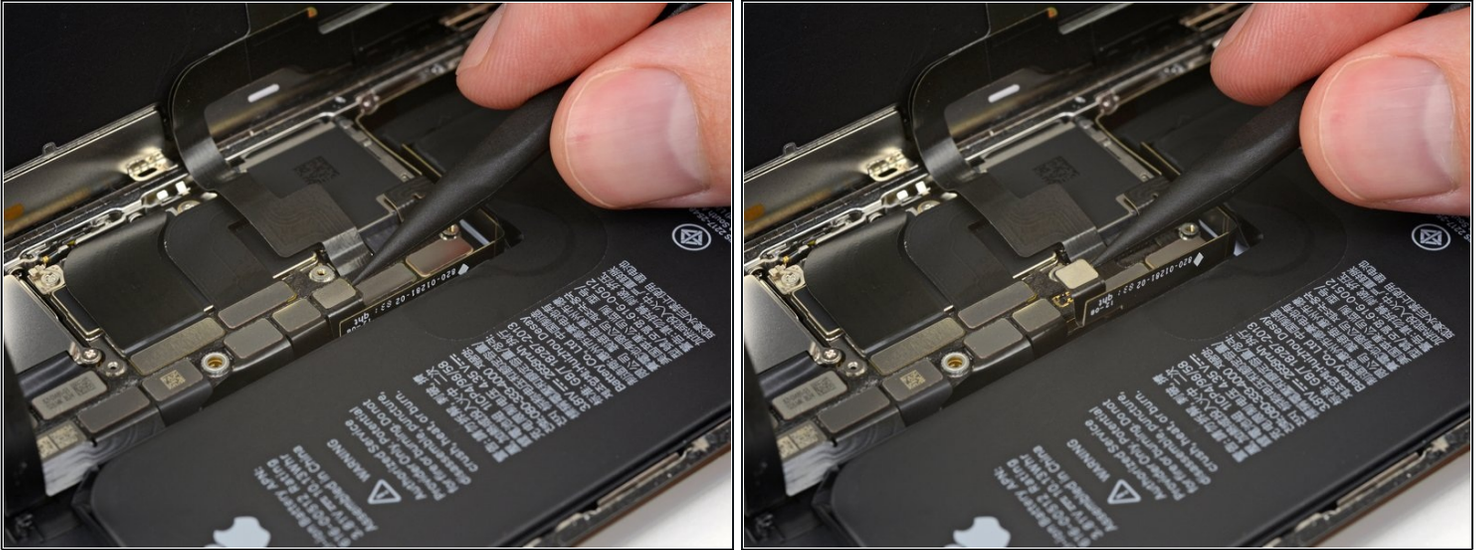
- Entferne die fünf Schrauben, mit denen die Halterung des Logic Board Steckers befestigt ist. Sie haben folgende Längen:
 - Drei 1,0 mm Y000 Schrauben
 - Eine 1,3 mm Y000 Schraube
 - Eine 3,7 mm Kreuzschlitzschraube
- ☑ Während dieser Reparatur musst du auf [jede einzelne Schraube aufpassen](#) und darauf achten, dass du sie beim Wiederausammenbau wieder genau da einsetzt, wo sie war, damit du dein iPhone nicht beschädigst.

Schritt 17



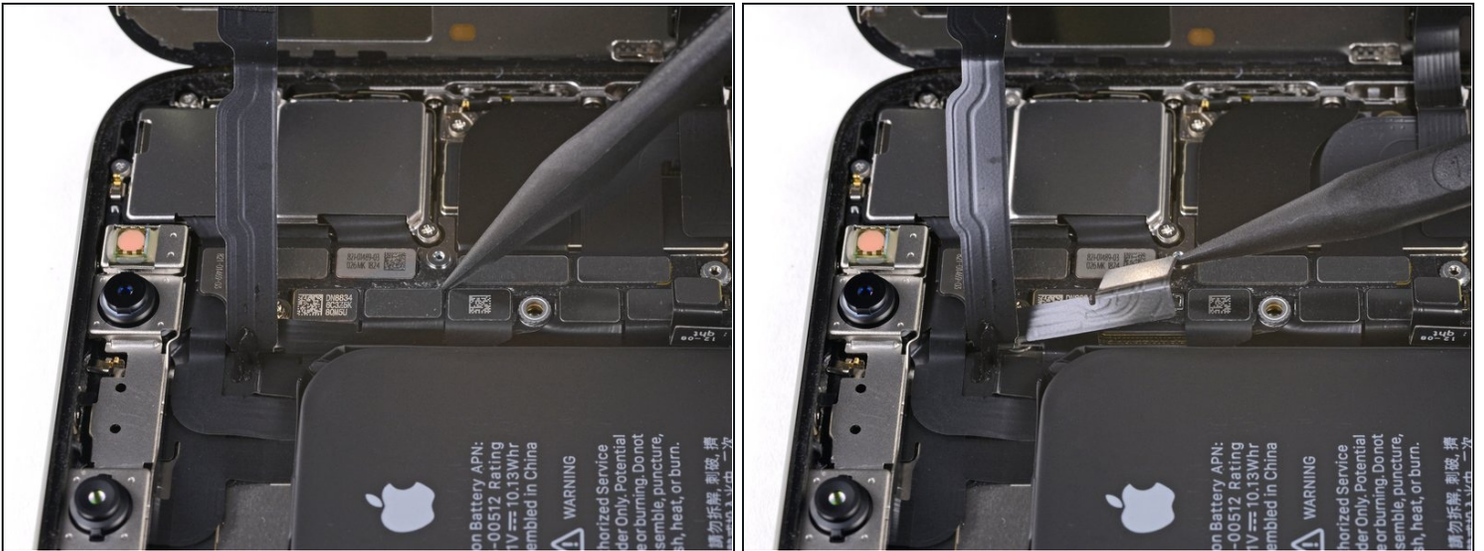
- Entferne die Halterung.
- ⓘ Die Halterung kann etwas festgeklebt sein. Hebe sie vorsichtig aber fest an, um sie abzulösen.
- ★ Beim Wiederausammenbau ist dies der ideale Moment, um dein iPhone einzuschalten und alle Funktionen zu testen, bevor du das Display wieder verklebst. Achte darauf, dein iPhone wieder komplett auszuschalten, bevor du weiterarbeitest.

Schritt 18



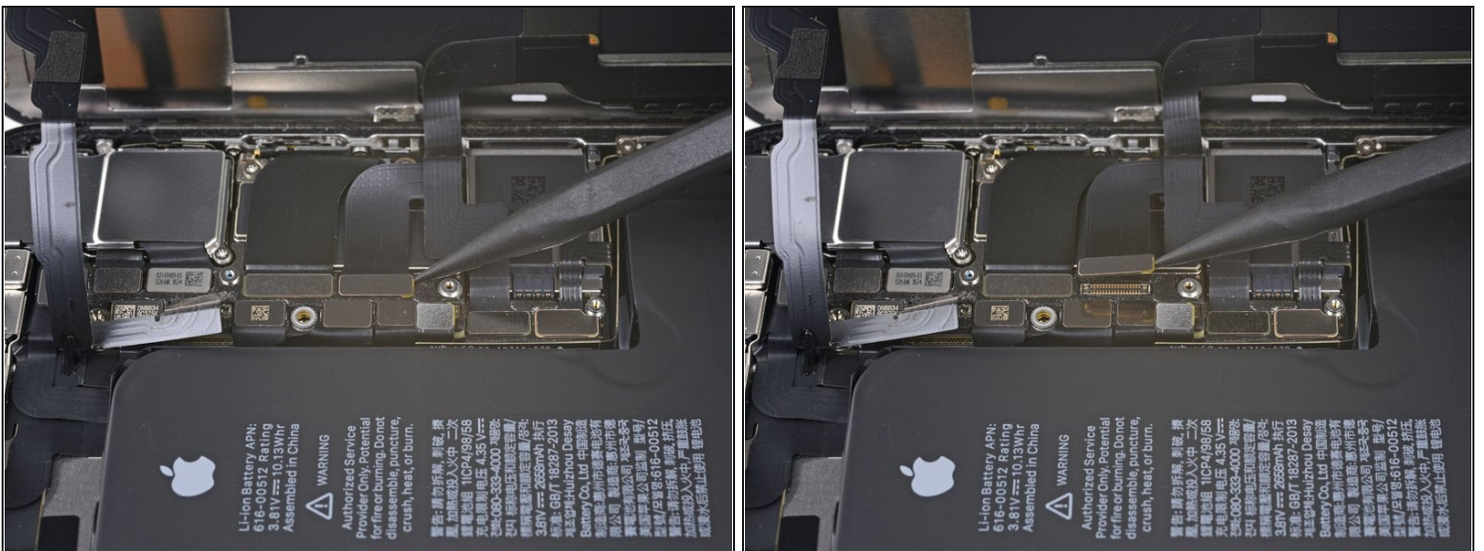
- Benutze einen Spudger oder einen sauberen Fingernagel, um den Akkustecker aus seinem Anschluss auf dem Logic Board hochzuhebeln.
 - ⓘ Versuche, die schwarze Silikondichtung um diesen und andere Anschlüsse auf der Platine nicht zu beschädigen. Diese Dichtungen liefern zusätzlichen Schutz vor Wasser und Staub.
- Biege den Stecker etwas vom Logic Board weg, um zu vermeiden, dass er sich versehentlich wieder mit dem Anschluss verbindet und dein iPhone während der Reparatur mit Strom versorgt.

Schritt 19



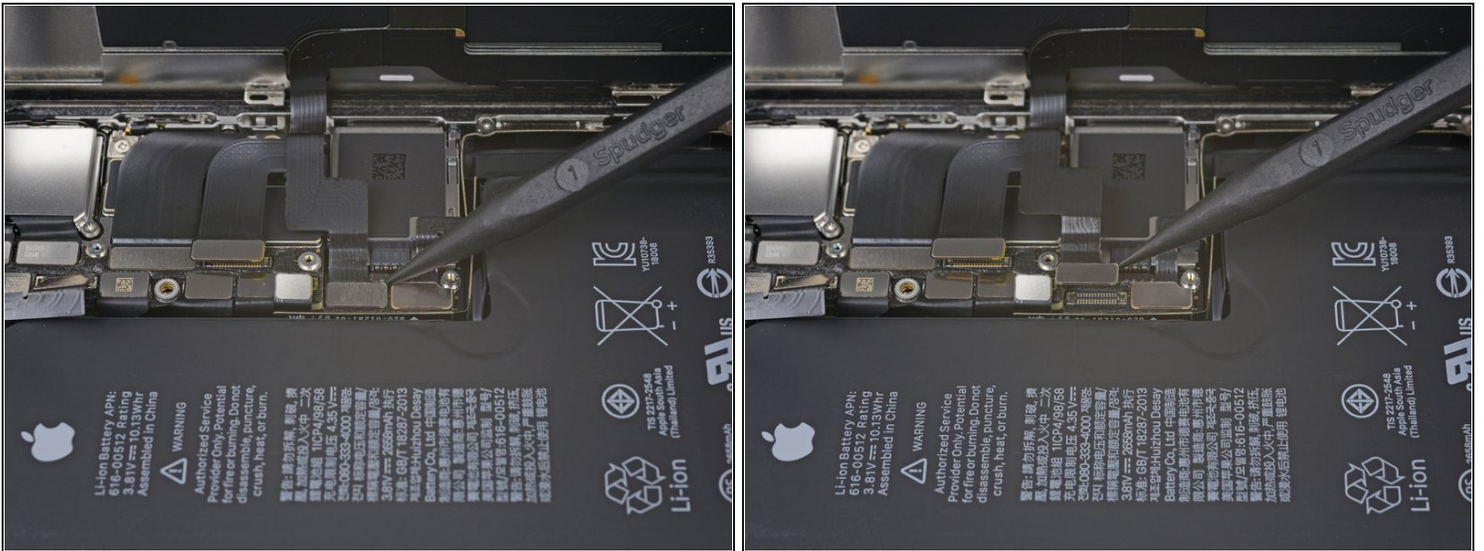
- Heble den Stecker der Front Panel Sensor Einheit mit einem Spudger oder einem Fingernagel hoch und trenne ihn.

Schritt 20



- Trenne den Kabelstecker des OLED Panels mit einem Spudger oder einem Fingernagel.
 - Um [Druckstecker](#) wie diesen hier wieder zu verbinden, musst du ihn sorgfältig ausrichten und auf einer Seite herunterdrücken bis er einrastet, und dann das gleiche auf der anderen Seite wiederholen. Drücke nicht in der Mitte herunter. Wenn der Stecker falsch ausgerichtet ist, können sich die Stifte verbiegen und dauerhaften Schaden verursachen.

Schritt 21



- Hebe den Stecker des Touchscreen Kabels mit einem Spudger oder einem Fingernagel aus seinem Anschluss.
- Dieser Stecker sitzt in einer Vertiefung, es ist daher knifflig, ihn wieder zu verbinden. Lass dir Zeit und richte ihn sorgfältig aus, drücke ihn dann vorsichtig mit der Fingerspitze fest, erst auf der einen Seite, dann auf der anderen. Du solltest spüren können, wie er einrastet.
- Falls ein Teil deines Displays nach deiner Reparatur nicht mehr auf Berührungen reagiert, dann trenne den Akku und setze diesen Stecker erneut ein. Achte darauf, dass er richtig einrastet, und dass sich kein Staub oder andere Fremdkörper im Anschluss befinden.

Schritt 22



- ① Das Flachbandkabel der Sensor Einheit auf dem Front Panel ist leicht festgeklebt.
- Hebe das Kabel vorsichtig an, bis es sich vom Kleber löst.

Schritt 23



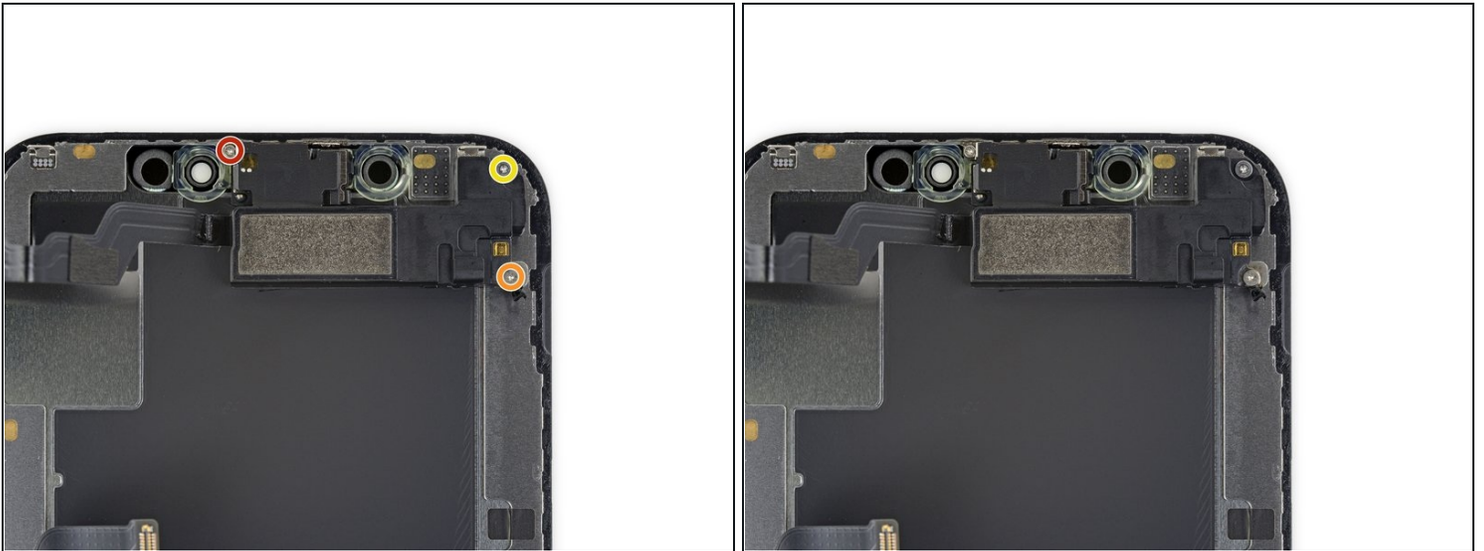
- Entferne die Displayeinheit.
- ☑ Beim Zusammenbau ist jetzt der Moment, in dem du den [wasserfesten Kleber um die Kanten des Displays herum ersetzen](#) kannst.

Schritt 24 — Ohrhörer-Lautsprecher/Frontsensoreinheit



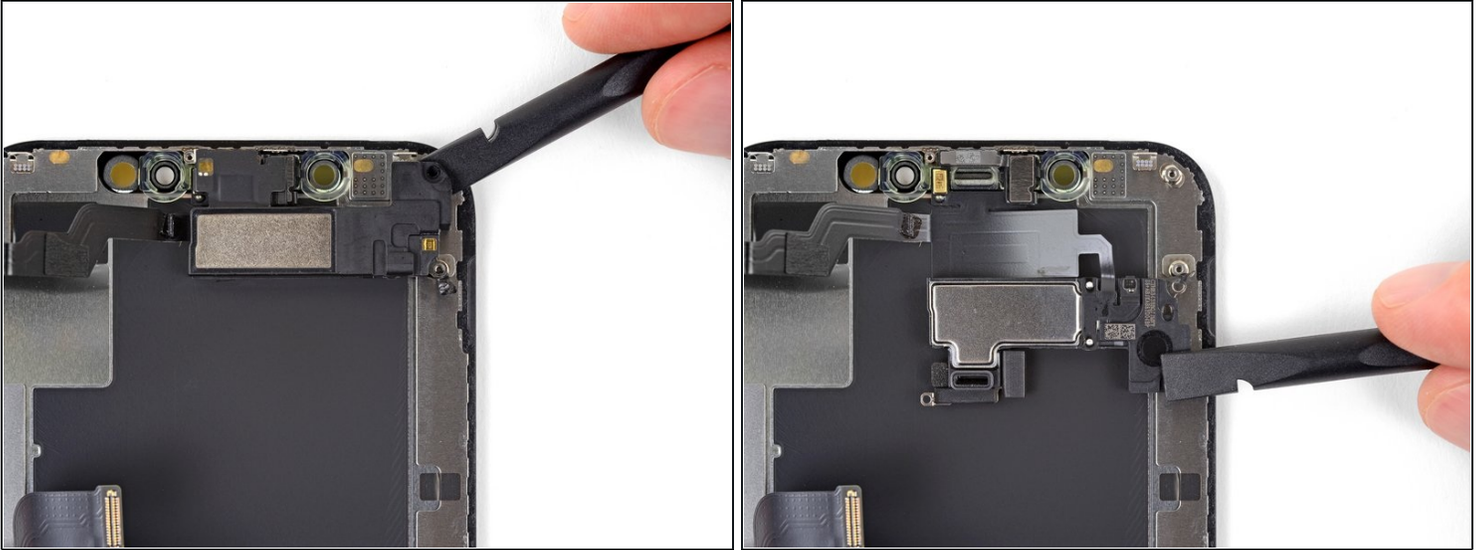
- Löse das ganze Klebeband auf der Rückseite des Displays ab, das die verborgene Schraube in der unteren rechten Ecke des Lautsprechergehäuses verdeckt.

Schritt 25



- Entferne folgende drei Y000 Schrauben, mit denen die Lautsprecher/Sensoreinheit befestigt ist:
 - Eine 1,3 mm Schraube
 - Eine 1,4 mm Schraube
 - Eine 1,9 mm Schraube

Schritt 26



ⓘ Der Ohrhörer-Lautsprecher ist leicht angeklebt.

- Heble vorsichtig mit einem Spudger unter der Oberkante der Lautsprechereinheit und drehe sie nach unten herum, weg vom oberen Displayrand.

⚠ Der Lautsprecher ist noch mit einem sehr dünnen Flexkabel angeschlossen. Belaste das Kabel nicht zu stark und beschädige es nicht.

Schritt 27



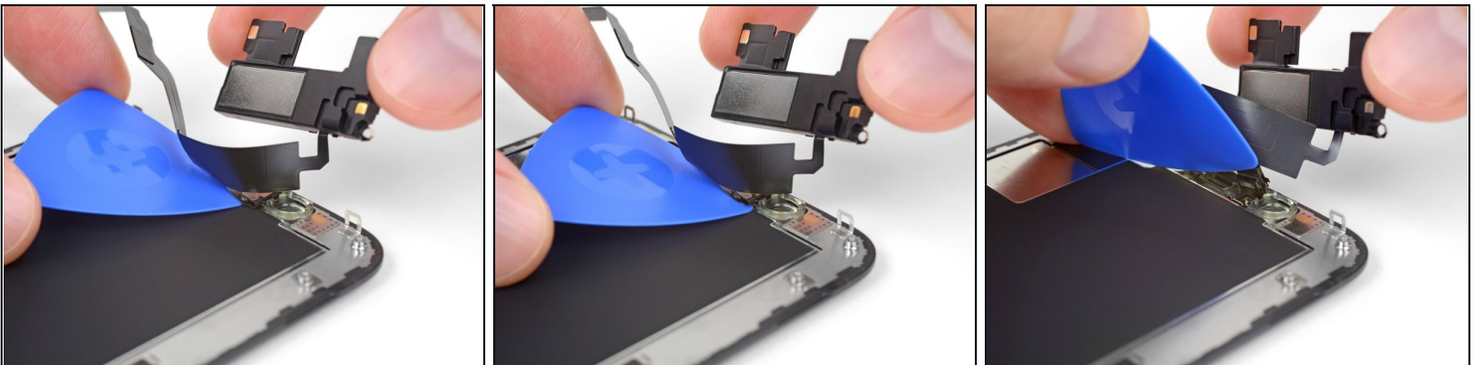
- Benutze einen Haartrockner, ein Heißluftgebläse oder einen [iOpener](#), um die Vorderseite des Displays etwa eine Minute lang zu erwärmen, damit der Klebstoff, mit dem die Sensoren befestigt sind, weich wird.

Schritt 28



- Schiebe vorsichtig die Kante eines Plektrums unter das Flachbandkabel unterhalb des Mikrofons.
- Verdrehe es vorsichtig, um das Mikrofon abzulösen. Achte darauf, das Kabel nicht zu stark zu belasten oder zu beschädigen.
- Falls nötig, kannst du mit der Spudgerspitze nachhelfen, das Mikrofon aus seiner Aussparung im Frontpanel zu lösen. Wenn sich das Mikrofon immer noch nicht leicht lösen lässt, musst du mehr Wärme anwenden.

Schritt 29



- Schiebe ein Plektrum von links nach rechts unter dem Flachbandkabel und unter dem Modul des Näherungssensors/ Flood-Illuminators entlang.
 - Wackle vorsichtig ein bisschen und löse das Modul aus seiner Aussparung im Frontpanel.
- i** Es ist hilfreich, den Lautsprecher nach oben aus dem Weg zu heben, um besser heranzukommen. Achte aber darauf, dass du bei der Arbeit nicht das dünne Flachbandkabel beschädigst.

Schritt 30



- Nimm eine Pinzette und hebe mit wackelnden Bewegungen den Umgebungslichtsensor aus seiner Aussparung im Display.
 - ⓘ Wenn der Sensor nicht nach wenigen Sekunden frei kommt, dann erwärme den Bereich erneut und probiere es nochmal.

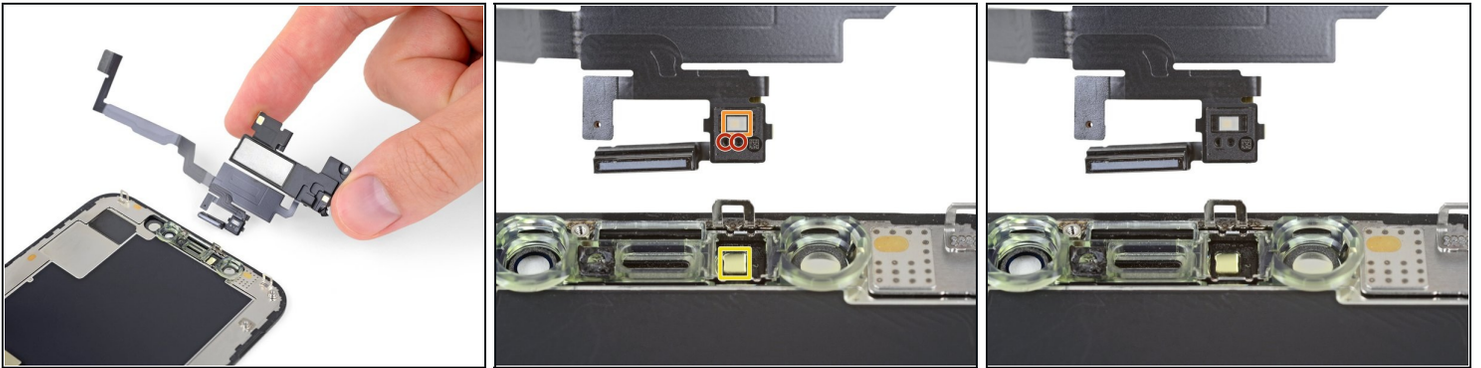
⚠ Der Sensor ist mit einem sehr dünnen Flachbandkabel an der restlichen Sensoreinheit angeschlossen. Belaste das Kabel nicht zu stark und beschädige es nicht.

Schritt 31



- Wenn du den ganzen Umgebungslichtsensor wie im ersten Bild entfernt hast, dann fahre mit dem Schritt weiter unten fort.
- Wenn aber der weiße Verteilerstreifen im Display bleibt wie im zweiten Bild, musst du ihn sorgfältig an der Oberkante mit einer Rasierklinge oder einem geeigneten Hebelwerkzeug heraushebeln. Es ist leichter, wenn du dazu den Bereich erst nochmal erwärmst.
 - ☒ Setze beim Zusammenbau diesen Verteiler zuerst in das Display ein. Achte dabei darauf, dass er richtig positioniert ist (die Vorderseite ist im ersten Bild zu sehen, die Rückseite im dritten).
 - ☒ Setze dann den Umgebungslichtsensor auf den Verteiler auf. Du musst den Sensor in dieser Lage festhalten, während du die Schrauben einsetzt, mit denen die Ohrhörer-Lautsprecher/Sensoreinheit befestigt wird. Wenn die Schrauben festgedreht sind, dann hält auch der Sensor fest und funktioniert ganz normal.

Schritt 32



- Entferne die Ohrhörer-Lautsprecher/Frontsensor Einheit.
- Überprüfe beim Einbau die Position des schwarzen Kunststoffmoduls, das folgende Bauteile enthält:
 - Näherungssensor
 - Flood-Illuminator
- Das Modul muss so eingesetzt werden, dass diese Komponenten nicht durch irgendwelchen Klebstoff behindert werden.

Vergleiche dein neues Ersatzteil mit dem originalen Teil, unter Umständen musst du vor dem Einbau einige Komponenten übertragen oder Schutzfolien vom neuen Teil abziehen.

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

Entsorge deinen Elektromüll fachgerecht.

Hat die Reparatur nicht so geklappt wie erhofft? Dann kannst du bei unserer [Answers Community](#) Hilfe bei der Fehlersuche finden.