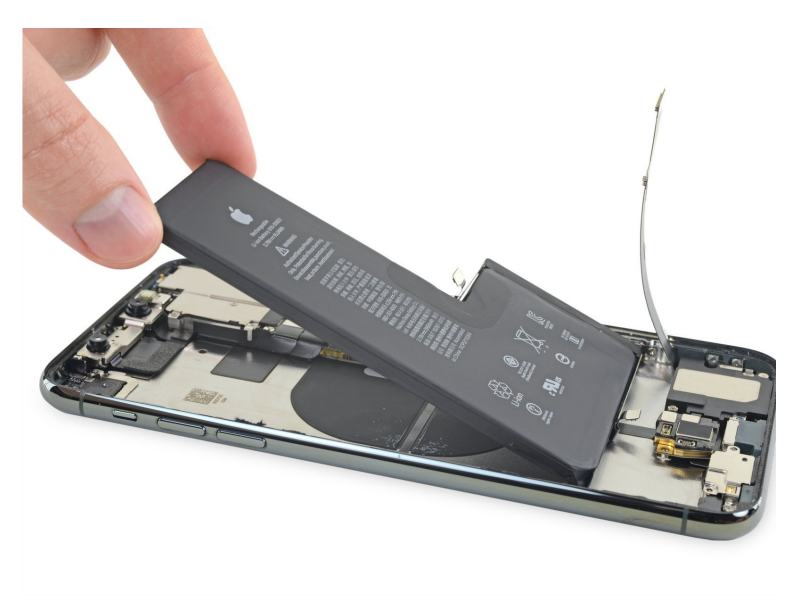


# iPhone 11 Pro Max Akku tauschen

iPhone Akkus nutzen sich im Laufe der Zeit ab...

Geschrieben von: Jeff Suovanen



#### **EINLEITUNG**

iPhone Akkus nutzen sich im Laufe der Zeit ab und verlieren ihre Fähigkeit, sich ganz aufzuladen. Apple Akkus sollen über 500 Ladezyklen 80% ihrer Kapazität beibehalten, bei den meisten Nutzern sind das 18-24 Monate. Danach kann es sein, dass du dein iPhone öfter laden musst und iOS meldet, dass seine Leistung eingeschränkt ist (mit anderen Worten: das Smartphone läuft langsamer). Mithilfe dieser Anleitung kannst du deinen Akku wechseln und die volle Leistung deines iPhones wiederherstellen.

Falls dein Akku aufgebläht ist, musst du entsprechende Vorsichtsmaßnahmen treffen.

**Hinweis**: Es könnte sein, dass nach der Reparatur im Display eine <u>Warnung</u> erscheint, dass dies kein Originalakku wäre, sogar dann, wenn ein Originalakku eingebaut ist. Wenn dein iPhone problemlos funktioniert, kannst du diesen Hinweis ohne Bedenken ignorieren.

<u>Kalibriere</u> nach Abschluss dieser Reparatur deinen neu eingebauten Akku für eine optimale Leistung: Lade ihn auf 100% auf und lasse ihn noch mindestens zwei weitere Stunden laden. Benutze dann dein iPhone, bis es sich von selbst ausschaltet, weil der Akku leer ist. Lade den Akku dann ohne Unterbrechung auf 100% auf.



#### WERKZEUGE:

P2 Pentalobe Schraubendreher iPhone (1)

iOpener (1)

iFixit Plektrum (6 Stück) (1)

Anti-Clamp (1)

Kleiner Saugnapf (1)

Tri-point Y000 Schraubendreher (1)

Standoff Screwdriver for iPhones (1)

Spudger (1)

Pinzette (1)

Isopropyl Alcohol (1)



#### ERSATZTEILE:

iPhone 11 Pro Max Battery (1)

iPhone 11 Pro Max Battery Adhesive Strips (1)

iPhone 11 Pro Max Display Assembly Adhesive (1)

## Schritt 1 — Pentalobe-Schrauben entfernen





- Bevor du mit der Reparatur am iPhone beginnst, musst du es auf unter 25% entladen. Ein geladener Lithium-lonen-Akku kann Feuer fangen und/oder explodieren, wenn er versehentlich beschädigt wird.
- Schalte dein iPhone vor der Reparatur aus.
- Entferne die beiden 6,7 mm Pentalobe-Schrauben an der Unterkante des iPhones.
- Beim Öffnen eines iPhones wird seine Feuchtigkeitsresistenz beeinträchtigt. Halte neue Ersatzdichtungen bereit, bevor du weiterarbeitest, oder vermeide es in Zukunft, das iPhone Feuchtigkeit auszusetzen, wenn du keine neuen Dichtungen einbaust.

## Schritt 2 — Gesplittertes Glas überkleben



- (i) 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.
- $\bigwedge$  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.
  - (i) Wenn das alles nicht funktioniert, dann klebe den Saugheber mit Sekundenkleber am Display fest.

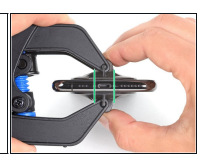
## Schritt 3 — Anleitung für die Anti-Clamp



- (i) 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.
  - (i) 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 Stücke aus Klebeband verwenden, um eine griffigere Oberfläche zu schaffen.







- 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 5





- Führe einen erwärmten iOpener durch die Arme der Anti-Clamp.
  - Du kannst den Kleber auch mit einem <u>Haartrockner</u>, einem <u>Heißluftgebläse</u> oder einer Heizplatte aufweichen. Achte aber darauf, dass das Gerät nicht zu heiß wird.
- 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 Kunstoffblende ein, nicht unter das Display selbst.
  - (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 drei Schritte.

## Schritt 6 — Unterkante erwärmen



- Durch das Erwärmen der Unterkante wird der Klebstoff am Display aufgeweicht und es kann leichter geöffnet werden.
- Erwärme die Unterkante des iPhones mit einem Haartrockner, eine Heißluftpistole oder einem iOpener ungefähr eine Minute lang, damit der Kleber darunter aufweicht.

# Schritt 7





 Wenn du einen einzelnen Saugheber benutzt, bringe ihn an der Unterkante des Smartphones an. Vermeide dabei den gekrümmten Teil des Glases.

## Schritt 8 — Display leicht anheben



- Ziehe den Saugheber fest und gleichmäßig hoch, so dass ein kleiner Spalt zwischen Frontpanel und rückwärtigem Gehäuse entsteht.
- Setze ein Plektrum in den Spalt ein.
- Der wasserdichte Kleber, der das Display befestigt, ist sehr stark. Um den Anfangsspalt zu erzeugen, brauchst du ziemlich viel Kraft. Wenn das schwer geht, dann erwärme nochmals und ruckle das Display vorsichtig auf und ab, damit die Klebeverbindung schwächer wird und endlich ein kleiner Spalt für das Werkzeug entsteht.

#### Schritt 9 — Klebeverbindung am Display trennen



 Schiebe das Plektrum um die untere linke Ecke herum und entlang der linken Kante nach oben und trenne die Klebeverbindung des Displays auf.

A Setze das Plektrum nicht tiefer als 3 mm in das iPhone ein, du könntest sonst innere Bauteile beschädigen.

#### Schritt 10 — Informationen zum Display



An der rechten Seitenkante verläuft ein empfindliches Kabel. Setze das Plektrum an diesen Stellen nicht ein, das Kabel könnte beschädigt werden.



 Setze das Plektrum wieder in die Unterkante des iPhones ein und schiebe es an der rechten Seite nach oben, wobei der Kleber weiter aufgetrennt wird.

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

### Schritt 12



- (i) Das Display ist an der Oberkante mit Rasten und Klebstoff befestigt.
- Ziehe die rechte Kante des Displays behutsam nach unten (in Richtung des Lightning-Anschlusses).
- Setze das Plektrum in der oberen rechten Ecke des Smartphones ein.

## Schritt 13



- Ziehe das Display weiter nach unten (in Richtung Lightning-Anschluss), so dass ein Spalt entsteht, der breit genug für das Plektrum ist.
- Schiebe das Plektrum um die obere linke Ecke und trenne die restlichen Klebeverbindungen des Displays auf.
- ⚠ Setze das Plektrum nicht tiefer als 3 mm ein, du könntest sonst die Sensorbaugruppe am Frontpanel beschädigen.

## Schritt 14 — Saugheber entfernen



 Ziehe an der kleinen Noppe am Saugheber, um ihn vom Frontpanel abzulösen.

#### Schritt 15 — iPhone öffnen







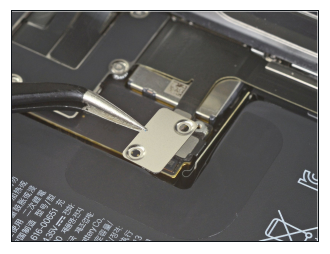
- Klappe das Display wie eine Buchseite von links nach rechts auf und öffne so das iPhone.
- Nersuche noch nicht, das Display ganz abzulösen, es ist noch mit ein paar empfindlichen Flachbandkabeln am Logic Board angeschlossen.
- Lehne das Display an einem Gegenstand, um es während der Reparatur abzustützen.
- Richte die Rasten des Displays beim Zusammenbau an der Oberkante aus und drücke die Oberkante behutsam fest. Lasse dann das restliche Display einschnappen. Wenn es nicht leicht einrastet, dann überprüfe nochmals die Rasten um den Rand des Displays und achte darauf, dass sie nicht verbogen sind.

#### Schritt 16 — Akkustecker abschrauben



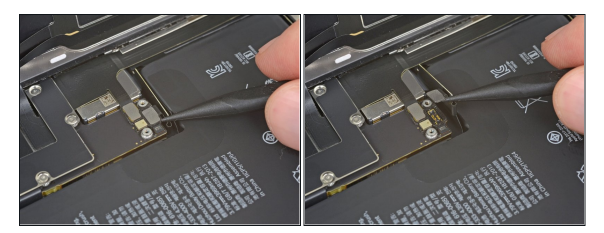
- Entferne die zwei 1,3 mm Y000-Schrauben von der Halterung der Akkuabdeckung.
- (i) Achte bei der gesamten Reparatur <u>auf jede Schraube</u> und stelle sicher, dass jede genau an die ursprüngliche Stelle zurück kommt, damit dein iPhone nicht beschädigt wird.
- Beim Zusammenbau ist das hier jetzt eine gute Gelegenheit, um dein iPhone anzuschalten und alle Funktionen zu überprüfen, bevor du das Display wieder anklebst. Achte darauf, dass dein iPhone wieder ganz ausgeschaltet ist, bevor du weiter arbeitest.

# Schritt 17 — Halterung des Akkusteckers lösen



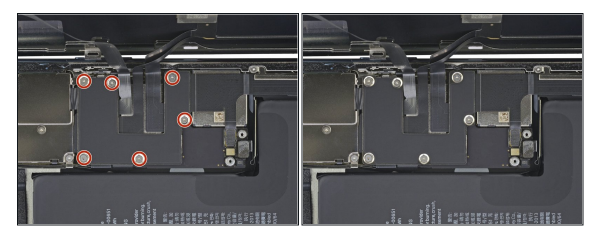
• Löse die Halterung.

#### Schritt 18 — Akku abtrennen



- Heble den Akkustecker mit einem Spudger oder einem sauberen Fingernagel aus seinem Anschluss auf dem Logic Board.
- (i) Beschädige dabei nicht die schwarzen Silikondichtungen um diesen und die anderen Anschlüsse auf dem Board. Diese Dichtungen sorgen für Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit und Staub.
- Biege den Stecker leicht vom Logic Board weg, damit er sich nicht versehentlich mit dem Anschluss verbinden kann und das Smartphone während der Reparatur mit Spannung versorgt.

# Schritt 19 — Abdeckung des Logic Boards abschrauben



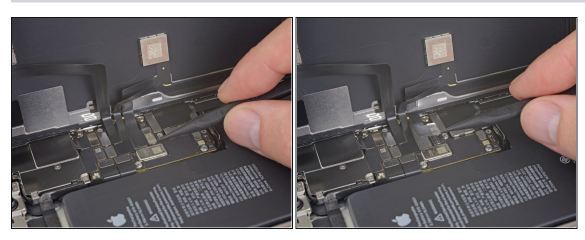
Entferne sechs 1,3 mm Y000-Schrauben, mit denen die Halterung der Logic Board Abdeckung befestigt ist.

## Schritt 20 — Halterung der Logic Board Abdeckung entfernen



 Entferne die Halterung der Logic Board Abdeckung.

# Schritt 21 — OLED-Displaystecker lösen



- Löse mit einem Spudger oder einem Fingernagel den Stecker am OLED-Displaykabel.
  - Um <u>Press-Fit Stecker</u> wie diesen hier wieder anzuschließen, musst du ihn sorgfältig ausrichten und dann erst auf einer Seite herunterdrücken, bis er einrastet, und das dann auf der anderen Seite wiederholen. Drücke nicht in der Mitte herunter. Wenn der Stecker schlecht sitzt, können die Kontakte verbogen und dauerhaft beschädigt werden.

#### Schritt 22 — Touchscreen-Stecker und Frontsensorenstecker lösen



- Löse den Stecker am Kabel der Frontsensoren-Gruppe mit dem Spudger oder einem Fingernagel.
- Löse den Stecker am Kabel des Touchscreens mit dem Spudger oder einem Fingernagel.
  - Wenn Teile des Touchscreens nach der Reparatur nicht auf Berührung reagieren, dann trenne den Akku ab und verbinde diesen Stecker nochmals. Achte darauf, dass sie gut einrasten, und dass sich kein Staub oder andere Hindernisse im Anschluss befinden.

## Schritt 23 — Display entfernen



- Entferne das Display.
- Halte beim Zusammenbau hier an, wenn du die Dichtungen gegen Eindringen von Feuchtigkeit ersetzen willst.

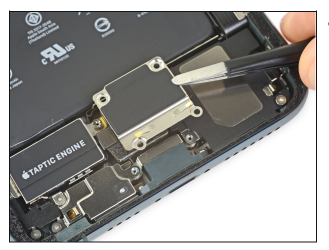
## Schritt 24 — Abdeckung des unteren Akkusteckers abschrauben





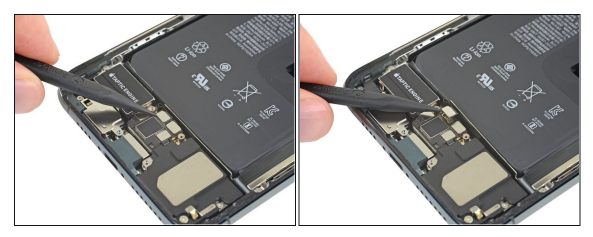
Entferne die vier 1,2 mm Y000-Schrauben, mit denen die Abdeckung am unteren Akkustecker befestigt ist.

# Schritt 25 — Abdeckung entfernen



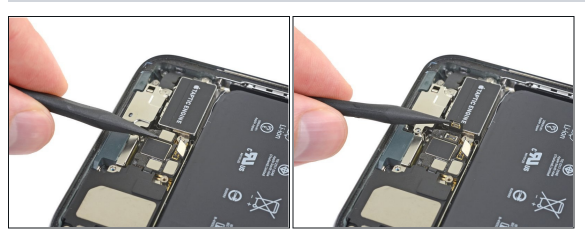
 Entferne die Abdeckung am unteren Akkustecker.

## Schritt 26 — Unteren Akkustecker lösen



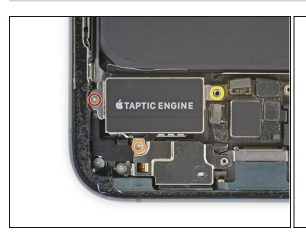
• Heble das untere Flachbandkabel zum Akku mit dem Spudger gerade aus seinem Anschluss hoch und löse es ab.

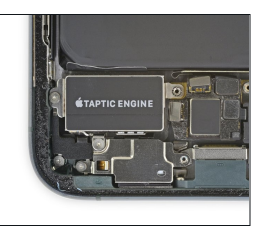
# Schritt 27 — Taptic Engine abtrennen



• Heble das Flachbandkabel zur Taptic Engine mit dem Spudger gerade aus seinem Anschluss hoch und löse es ab.

## Schritt 28 — Taptic Engine abschrauben





- Entferne die drei Schrauben, mit denen die Taptic Engine befestigt ist:
  - Eine 2 mm lange Y000-Schraube
  - Eine 1,6 mm lange Y000-Schraube
  - Eine 4 mm lange Abstandsschraube
    - (i) Abstandsschrauben lassen sich am Besten mit einem <u>Abstandsschrauben-Schraubendreher</u> oder Bit herausdrehen.

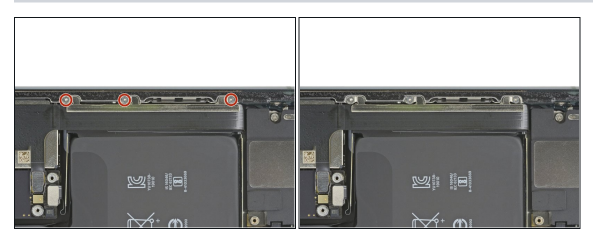
⚠ Zur Not geht es auch mit einem kleinen Flachschraubendreher - sei aber ganz besonders vorsichtig, dass er nicht abrutscht und umliegende Bauteile beschädigt.

# Schritt 29 — Taptic Engine entfernen



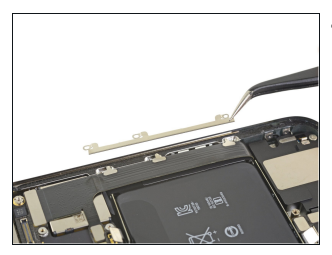
Entferne den Taptic Engine.

## Schritt 30 — Halterung des Flachbandkabels abschrauben



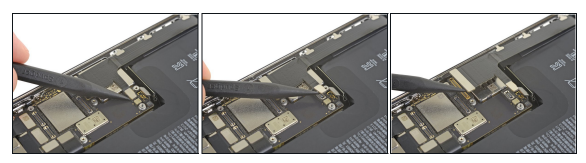
• Drehe die drei 1,3 mm Y-000-Schrauben an der Halterung des Flachbandkabels zum Lightning-Anschluss heraus.

# Schritt 31 — Halterung des Flachbandabels entfernen



 Entferne die Halterung des Flachbandkabels.

# Schritt 32 — Stecker am Flachbandkabel zum Lightning-Anschluss lösen



• Heble beide Stecker am Flachbandkabel zum Lightning-Anschluss vom Logic Board hoch und löse sie ab.

#### Schritt 33 — Flachbandkabel zur Seite schieben





 Hebe das Flachbandkabel behutsam hoch und biege es leicht zur Unterkante des iPhones hin, so dass du leichter an den Akku darunter herankommst.

# Schritt 34 — Finde die elastischen Zuglaschen







- ② Der Akku ist mit drei elastischen Klebebändern am Rückgehäuse befestigt, die sich beim Dehnen lösen. Eines befindet sich nahe an der Unterkante des Akkus, eines nahe der Oberkante und eines rechts.
  - Jedes der Klebebänder ist am Ende mit einer oder zwei schwarzen Zuglaschen versehen, die leicht an der Akkukante festgeklebt sind.
- in den folgenden Schritten wirst du jede der Laschen herausziehen, so dass sich der Klebestreifen unter dem Akku allmählich dehnt. Diese elastischen Klebebänder lösen sich, wenn sie gedehnt werden, so dass sich der Akku leicht entnehmen lässt.

Keine Panik, wenn eines der Klebebänder reißt! Sie funktionieren nicht immer, wie sie sollen. Lies weiter, wir geben dir Tipps zum Lösen dieses Problems.



• Ziehe die erste Zuglasche am Klebeband vom unteren Akkurand nach unten ab.

Beschädige den Akku nicht mit scharfen Werkzeugen. Aus einem angestochenen Akku können gefährliche Chemikalien austreten oder er kann sich entzünden.

#### Schritt 36 — Untere Klebestreifen entfernen



- Fasse die Zuglasche mit den Fingern und ziehe sie langsam vom Akku weg in Richtung Unterkante des iPhones.
  - Ziehe fest genug, so dass der Klebestreifen immer gespannt ist, aber auch nicht zu stark. Lasse ihm Zeit, sich auszudehnen und unter dem Akku herauszukommen.
  - Drücke nicht auf den Akku. Halte das iPhone an den Seitenkanten fest.
  - Halte den Streifen flach und glatt. Versuche gleichmäßig am gesamten Streifen zu ziehen und nicht in der Mitte oder an einer Seite.
  - Ziehe in einem flachen Winkel, so dass der Streifen nicht an den Kanten des Akkus entlang schleift.
- Wenn der Streifen reißt, dann versuche, ihn mit den Fingern oder einer stumpfen Pinzette nachzufassen und dann weiter herauszuziehen - heble aber nicht unter dem Akku.

Menn einer der Klebestreifen unter dem Akku reißt und nicht herausgeholt werden kann, dann entferne zunächst die anderen Streifen. Verfahre dann so, wie nachfolgend beschrieben.



⚠ Die oberen Zuglaschen befinden sich sehr nahe an den <u>Face ID Sensoren</u>. Wenn diese beschädigt werden, kann Face-ID nur von Apple wieder hergestellt werden. Arbeite also sehr behutsam und berühre die Linsen nicht mit den Fingern.

• Ziehe die Zuglaschen der Klebestreifen von der Oberkante des Akkus nach unten ab.

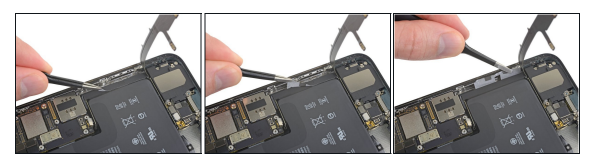
#### Schritt 38 — Oberen Klebestreifen entfernen



- Fasse beide Zuglaschen gleichzeitig an und ziehe sie langsam vom Akku weg zur Oberkante des iPhones, so dass der Klebestreifen gedehnt wird.
  - Führe das gleiche Verfahren wie beim vorhergehenden Streifen durch: drücke nicht auf den Akku, halte den Streifen glatt und flach und ziehe unter einem niedrigen Winkel.
- Wenn der Streifen reißt, dann versuche, ihn mit den Fingern oder einer stumpfen Pinzette nachzufassen und dann weiter herauszuziehen heble aber **nicht unter** dem Akku.

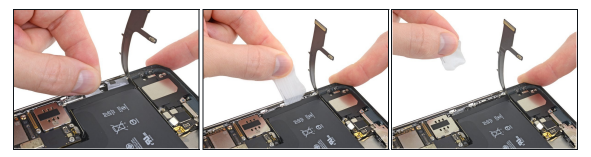
Menn einer der Klebestreifen unter dem Akku reißt und nicht herausgeholt werden kann, dann verfahre so, wie nachfolgend beschrieben.

#### Schritt 39



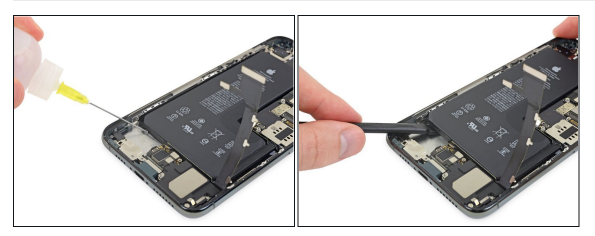
• Ziehe die beiden restlichen Zuglaschen an den Akku-Klebestreifen von der rechten Kante des Akkus hoch.

#### Schritt 40 — Seitlichen Klebestreifen entfernen



- Ziehe mit der gleichen Methode an beiden Zuglaschen gleichzeitig, bis sich der Akku-Klebestreifen dehnt und löst und so den Akku freigibt. Achte darauf, dass der Streifen nicht an der Kante des iPhones schleift.
  - Achte darauf, dass der Akku nicht herausgeschleudert wird, wenn sich der letzte Streifen löst.
- Wenn du alle Streifen erfolgreich gelöst hast, dann überspringe den nächsten Schritt.
- Im anderen Fall, fahre mit dem nächsten Schritt fort.

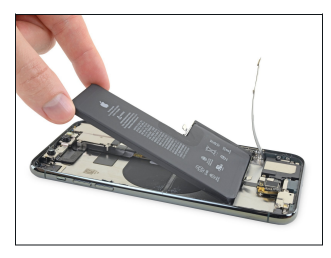
#### Schritt 41 — Wie ein feststeckender Akku entfernt werden kann



- Wenn du immer noch Probleme beim Ausbau des Akkus hast, dann tropfe etwas Isopropylalkohol (mindestens 90%ig) unter die Kante des Akkus, in der N\u00e4he des oder der gerissenen Klebestreifen.
- Lasse den Alkohol etwa eine Minute lang wirken, um den Klebstoff zu schwächen.
- Hebe den Akku behutsam mit dem flachen Ende des Spudgers an.

Versuche nicht, den Akku mit Gewalt herauszuhebeln. Tropfe, wenn nötig, mehr Alkohol ein, um den Kleber weiter zu schwächen. Verforme oder beschädige den Akku niemals mit deinem Hebelwerkzeug.

#### Schritt 42 — Akku entfernen



- Entferne den Akku.
- Wenn noch Alkoholreste im Smartphone verblieben sind, dann wische sie sorgfältig weg oder lasse sie wegtrocknen, bevor du den neuen Akku einbaust.
  - Stecke vor dem Festkleben des neuen Akkus den Akkustecker vorläufig in den Anschluss auf dem Logic Board ein. Dadurch nimmt der Akku die richtige Position in seiner Vertiefung ein.
  - Klebe den Akku fest, löse den Stecker wieder ab und fahre mit dem Zusammenbau fort.
- Wenn an deinem neuen Akku keine vorgestanzten Klebestreifen sind, hilft dir diese Anleitung beim Anbringen der neuen Klebestreifen.
- Führe nach dem Zusammenbauen einen erzwungenen Neustart durch. Dadurch können einige Probleme vermieden und eine eventuelle Fehlersuche vereinfacht werden.

Vergleiche dein Ersatzteil mit dem Originalteil. Möglicherweise musst du fehlende Teile übertragen oder Schutzfolien vom Neuteil abziehen, bevor du es einbauen kannst.

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, befolge die Anleitung in umgekehrter Reihenfolge.

Entsorge deinen Elektromüll sachgerecht. .

Die Reparatur verlief nicht wie geplant? Versuche es mit einigen grundsätzlichen Problemlösungen, ansonsten findest du in unserem <u>iPhone 11 Pro Max Forum</u> Hilfe bei der Fehlersuche.