

Wir zeigen dir, wie du den Akku für dein iPhone 6S, einbauen kannst.

Wichtig!

Bevor du mit der Reparatur beginnst, schaffe dir ein aufgeräumtes, helles und gemütliches Arbeitsumfeld. Jedes iPhone verfügt über unterschiedliche Schraubentypen, die Unterschiede liegen meist in der Länge der einzelnen Schrauben. Mit der falschen Schraube, an der falschen Stelle, kannst du dein iPhone irreparabel beschädigen. Wir haben jede Schraube in dieser Anleitung farblich markiert, damit du nicht durcheinander kommst und den richtigen Schraubentyp benutzt.

Unser Tipp:

Nimm dir für jeden Schraubentyp ein Stück Tesafilm und lege die Schrauben auf die Klebeseite. Zum einen rollen dir die Schrauben nicht weg und du kannst sie so optimal sortieren.

Schritt 1

- Schalte dein iPhone 6S aus.
- Entferne die Simkarte und den Simkartenhalter aus deinem iPhone.
- Entferne die beiden 3,6mm Pentalope Schrauben neben der Ladebuchse.

● 3,4mm Pentalope Schrauben



Schritt 2

- Erwärme den Rahmen der Displayeinheit mit einem Föhn oder einer Heißluftpistole.

Die Displayeinheit ist mit dem Rahmen verklebt. Durch das Erwärmen löst sich der Kleber besser vom Gehäuse bzw. Display.



Schritt 4

- Halte nun mit einer Hand das Gehäuse gut fest. Ziehe am Saugnapf um die Displayeinheit vom Gehäuse zu trennen.
- Wenn du die Displayeinheit ein wenig angehoben hast, kannst du mithilfe des Plastic Opening Tools, den Kleber zwischen Gehäuse und Displayeinheit entfernen.

Habe ein wenig Geduld bei diesem Schritt. Ziehe gleichmäßig und mit Kraft, da die Displayeinheit ziemlich fest sitzt. Ziehe nicht Ruckartig an dem Saugnapf.



Schritt 5

- Klappe die Displayeinheit in einem 90Grad Winkel von unten nach oben auf. Befestige die Displayeinheit, wie auf dem Bild zu sehen, an einem Glas oder etwas ähnlichem. So kannst du ungestört im Inneren deines iPhones arbeiten.



Schritt 6

- Entferne die zwei Schrauben der Metallabdeckung über dem Akkuanschluss.

- 2,9mm Kreuzschlitz
- 2,2mm Kreuzschlitz



Schritt 7

- Entferne die Metallabdeckung über dem Akkuanschluss.



Schritt 7

- Löse mithilfe des "Plastic Opening Tools" das Akkuverbindungskabel von der Platine.

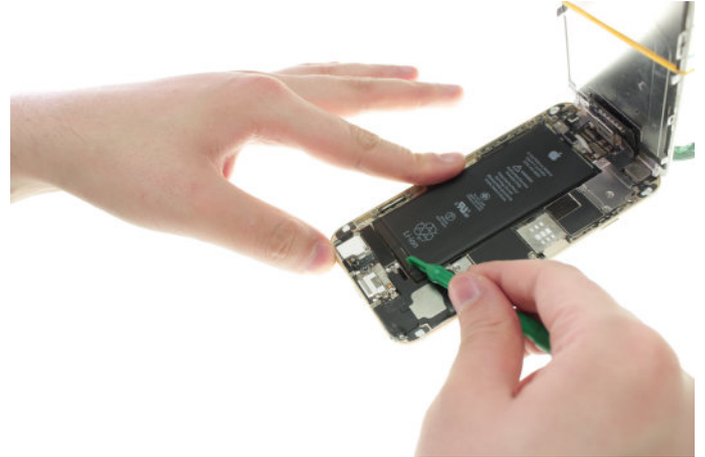
Benutze unter keinen Umständen ein Metallwerkzeug zum lösen des Anschluß. Du kannst einen Kurzschluß verursachen.



Schritt 8

- Kratze den Akkuklebestreifen, an der unteren rechten Ecke, leicht ab, damit du mit einer Pinzette den Klebestreifen packen kannst

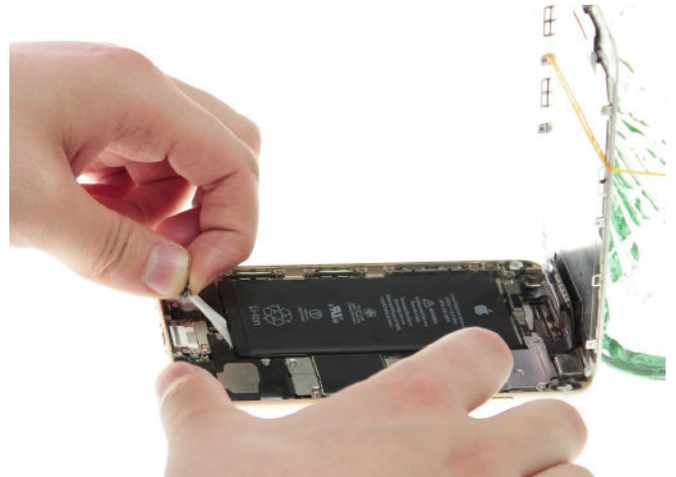
Du kannst die Rückseite deines iPhones mit einem Föhn erwärmen. Dadurch, lösen sich die Klebestreifen leicht.



Schritt 9

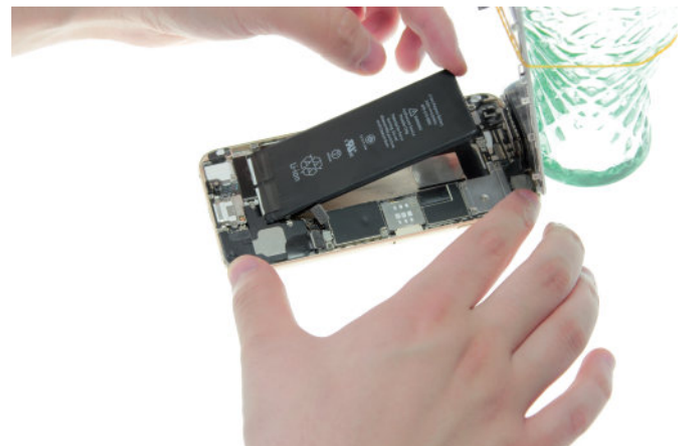
- Ziehe nun die Klebestreifen, nach unten hin, heraus.

Sollte ein Klebestreifen reißen, dann ist das kein Drama. Nutze unseren Tipp mit dem Föhn aus Schritt 8.



Schritt 10

- Nun solltest du den Akku aus dem Gehäuse nehmen können. Da der Akku ziemlich fest im Gehäuse sitzt, kann es erforderlich sein, dass du den Akku mithilfe einer Plastikkarte aus dem Gehäuse hebelst.



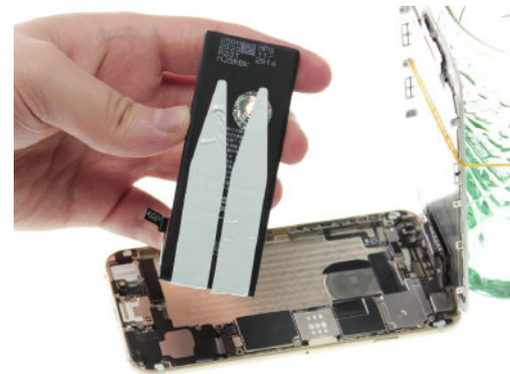
Schritt 11

- Klebe nun, wie auf dem Bild, den Akkuklebestreifen, auf die Rückseite, deines neuen Akkus. Ziehe hierfür eine Seite des Schutzstreifens ab. Befestige den Klebestreifen so, dass die Unterkante, den Akku leicht überlappt.



Schritt 12

- Ziehe den verbleibenden Schutzstreifen ab. Nun kannst du den neuen Akku in das Gehäuse verbauen.



Du kannst jetzt deinen neuen Akku einbauen.

Gehe hierfür die Anleitung Schritt für Schritt zurück. Wir wünschen dir Viel Erfolg !

Du hast einen Punkt nicht verstanden? Du hast eine Idee wie wir unsere Anleitung verbessern können? Wir sind für jede Email dankbar die unsere Anleitung noch verständlicher machen kann.

Schreib uns eine Mail an info@iPhoneDisplayShop.de, Vielen Dank!

Akku Einbau

Etwas hat nicht funktioniert ?

Probieren Sie die folgenden Schritte aus.

1. Die Pentalope Schrauben lassen sich nicht wieder einschrauben!

Das kann passieren, wenn das Display nicht ganz in den Rahmen gepresst wurde. Entferne noch einmal die beiden Pentalope Schrauben aus dem Gehäuse und kontrolliere ob das Display bündig im Rahmen liegt.

2. Ich habe einen Klebestreifen herausgezogen, dabei scheint er gerissen zu sein.

Das ist kein Problem. Nutze unseren Tipp und erwärme die Unterseite des iPhone Gehäuses ein wenig. So löst sich der Kleber und du solltest den Akku ohne großen Aufwand aus dem Gehäuse entfernen können. Entferne die Klebereste aus dem Gehäuse, bevor du den neuen Akku einsetzt.

3. Ich habe den Akku eingebaut, jetzt geht mein iPhone nicht mehr an.

Das kann mehrere Gründe haben. Bevor du dein iPhone wieder öffnest, empfehlen wir dir folgende Methoden zu probieren.

3.1 Drücke die Einschalttaste zeitgleich mit dem Homebutton und lass beide Knöpfe für ungefähr 15 Sekunden gedrückt. Damit machst du ein Softreset bei deinem iPhone. Keine Angst! Daten gehen hierbei nicht verloren.

3.2. Lade den Akku über Nacht.
Manchmal kann es vorkommen, dass ein Akku tiefenentladen ist. Er benötigt dann einige Zeit am Ladegeräte bevor sich etwas tut.

3.3 Prüfe das Ladekabel. Insbesondere wenn dein iPhone mit seinem alten Akku sich nicht mehr einschalten ließ, kann es sein, dass das Ladekabel defekt ist. Schau ob du das Ladekabel von einem Bekannten an deinem Gerät funktioniert.

3.4. Öffne dein iPhone erneut, wie in der Anleitung beschrieben, kontrolliere ob das Akkuverbindungskabel ordentlich sitzt.

3.5 Wenn du alle Lösungsvorschläge durchgegangen bist und dein iPhone sich immer noch nicht einschalten lässt, wende dich an den fixtri Support. Wir helfen dir gerne weiter.

4. Mein iPhone bekommt kein Netz mehr, seitdem ich den neuen Akku eingebaut habe.

Gehe in das Einstellungsmenü deines iPhones und stelle Uhrzeit und Datum manuell ein. Wenn du jetzt immer noch kein Netz bekommst, starte dein iPhone noch einmal neu. Spätestens jetzt sollte dein iPhone wieder Empfang haben.
