

Archiviert

100 % Reparatur für die Warnung "Kein-Original-Akku"/ Wichtige Akku-Meldung auf iPhone XS und höher

Wenn bei iPhone XS und höher ein Akku eines...

Geschrieben von: Phryne



EINLEITUNG

Wenn bei iPhone XS und höher ein Akku eines Drittanbieters oder ein echter Ersatzakku von einer Reparaturwerkstatt ausgetauscht wird, die nicht zu den autorisierten Apple-Partnern gehört, wird im Menü "Batteriezustand" eine Warnung angezeigt, die besagt, dass "nicht überprüft werden kann, ob dieses iPhone einen echten iPhone-Akku hat". Wie lässt sich die lästige Meldung entfernen? Schaue dir unten an, wie REWA LAB das Problem mit einer Hardware-Lösung behebt.



Schritt 1 — Warum die wichtige Akku-Meldung erscheinen kann:

- Warum erscheint die Nachricht nach einem Akkuwechsel?
- Die neuen Chips, die im Akku des iPhone XS und höher verwendet werden, besitzen ein Authentifikations-Modul. Dieses speichert die Informationen, die zum Koppeln der Akkuzelle mit dem Logic Board des Smartphones verwendet werden können.
- Um die "Wichtige Akkumeldung" zu entfernen, können wir das Akku-Managementsystem des Originalakkus auf den Ersatzakku übertragen.

Schritt 2 — Originales BMS entfernen



- Hier verwenden wir eine neue iPhone XS Akkuzelle.
- Entferne zuerst vorsichtig das Isolierband am originalen Akku-Managementsystem und dann die Schutzabdeckung. Entferne anschließend das Akku-Managementsystem mit der Schneidzange.
- ▲ Sei hierbei sehr vorsichtig. Reiße nicht am Akku-Flexkabel und beschädige nicht das Akku-Managementsystem.



Schritt 3 — Originales BMS schweißen

- Nun müssen wir das Original-BMS auf die neue Akkuzelle schweißen.
- Schneide einen Teil des Nickelblechs an der neuen Akkuzelle ab. Platziere dann das BMS an der richtigen Stelle. Vertausche nicht die Anode mit der Kathode!
- Fahre mit dem Schweißen des BMS mit dem Schweißgerät fort. Bringe anschließend die Schutzabdeckung und das Isolierband an.

Schritt 4 — Test



- Aktiviere den Akku mit der Aktivierungsplatine. Dann kannst du den Akku einbauen.
- Verbinde zuerst den Bildschirm und dann den Akku mit dem Logic Board.
- Schalte das iPhone ein und teste es.
- Wenn alles geklappt hat, gibt es keine wichtige Akku-Meldung mehr.
- iPhone 11 Nicht-Original-Bildschirm Warnung/wichtige Display-Meldung 100 % Lösung
- iPhone 11 Pro Max Front Glass&Touch Panel Replacement Solve 80% Touch Issues
- iPhone 11 Pro Glas-Rückabdeckung
- iPhone XS Max Face ID Not Working Fixed Dot Projector Repair
- <u>iPhone 11 Pro Teardown</u>
- Warum Face ID nach einer Reparatur nicht funktioniert
- iPhone 11 Pro Max Reparatur des gesprungenen Displayglases nur Glas
- How to Fix iPhone X Face ID Not Available
- Fehlersuche für iPhone X Face ID: "iPhone etwas nach oben/unten bewegen".
- IPhone X Face ID fehlerhaft nach Displaytausch
- So stellst du den True Tone nach dem Austausch des Bildschirms auf dem iPhone XS wieder her
- How to Fix iPhone 7/7P Home Button Not Working