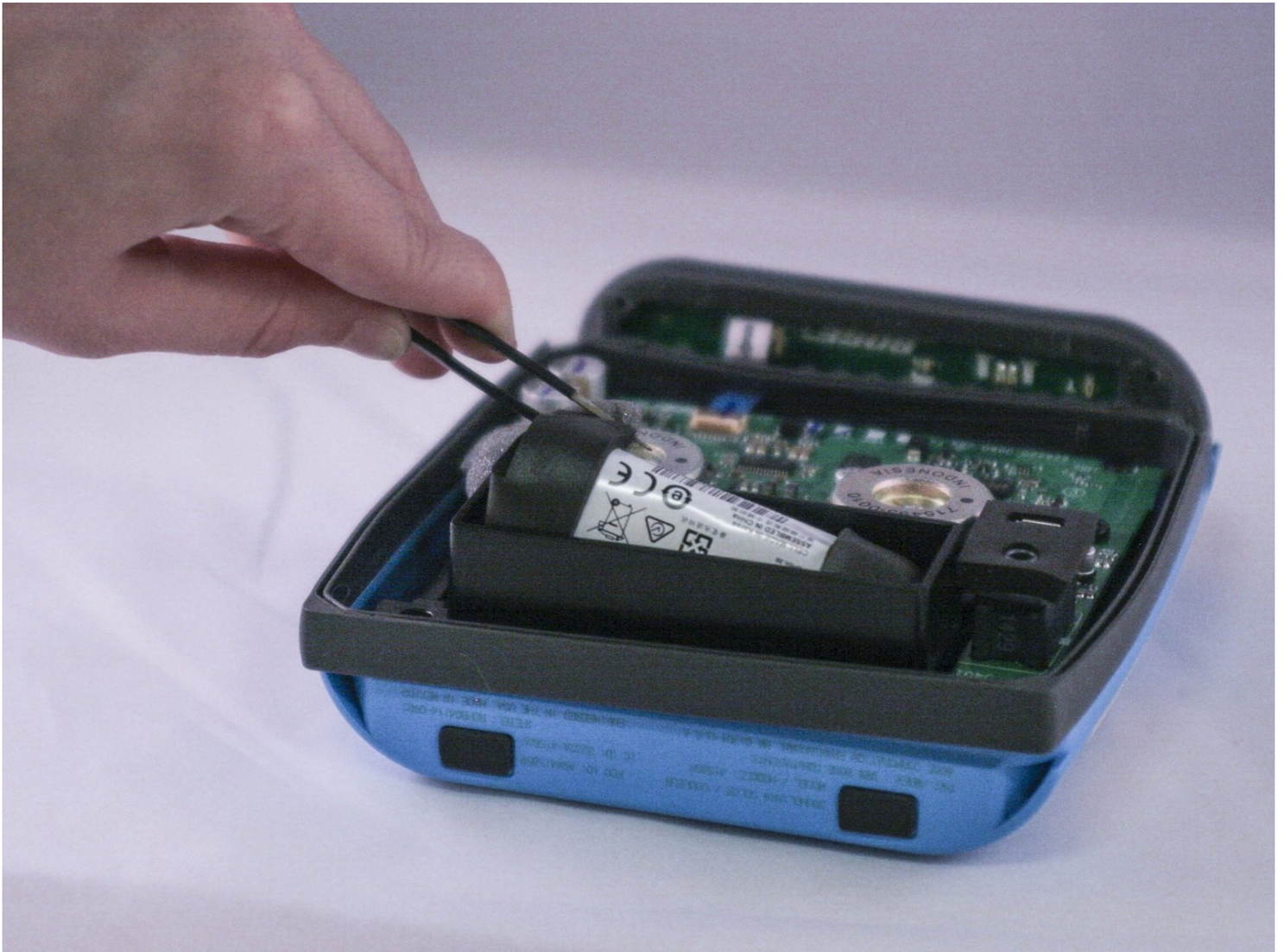




Bose SoundLink Color Akku austauschen

Der Akku am Soundlink Color ist bekannt dafür,...

Geschrieben von: Michael Thorn



EINLEITUNG

Der Akku am Soundlink Color ist bekannt dafür, nach einigen Monaten Gebrauch recht schnell an Leistung zu verlieren. Hier wird Schritt für Schritt das Auswechseln des Akkus gezeigt.

WERKZEUGE:

Metallspatel (1)

Tamper Resistant TORX Plus TR Bit (1)

TORX PLUS IPR

10.99

[https://www.amazon.com/gp/product/B07TN64T87/ref=ewc_pr_img_1?](https://www.amazon.com/gp/product/B07TN64T87/ref=ewc_pr_img_1?smid=A1H4ZQCA8SVP2I&th=1)

[smid=A1H4ZQCA8SVP2I&th=1](https://www.amazon.com/gp/product/B07TN64T87/ref=ewc_pr_img_1?smid=A1H4ZQCA8SVP2I&th=1)

Phillips #0 Screwdriver (1)

Pro Tech Toolkit (1)

Lötkolben (1)

ERSATZTEILE:

Bose SoundLink Color Battery (1)

Schritt 1 — Äußeres Gehäuse



i Auf der Rückseite des Geräts findest du vier runde Kunststoffstopfen.

● Heble mit einem Metallspatel vorsichtig die vier Stopfen heraus.

⚠ Die Stopfen sind verklebt. Sei vorsichtig und zerkratze nicht das Gehäuse beim Entfernen. Benutze, wenn möglich, ein Werkzeug aus Plastik.

Schritt 2



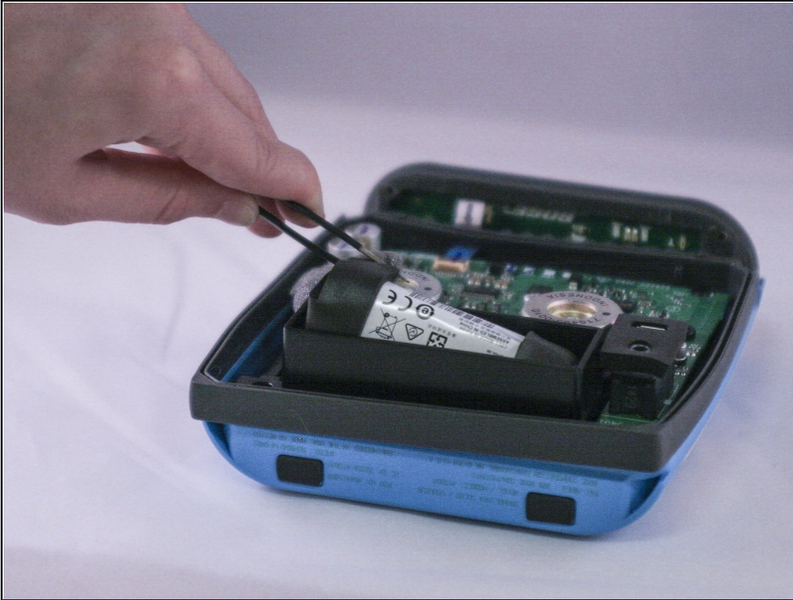
- Entferne die vier 1,8 cm langen Torx Plus TR15 Sicherheitsschrauben vom äußeren Gehäuse.
 - ⓘ Manchmal sind auch T15 "Star" 5-Point Sicherheitsschrauben anstelle der normalen mit sechs Spitzen eingebaut.

Schritt 3



- Öffne vorsichtig das Gehäuse.
 - 📌 Das obere Tastenfeld muss beim Zusammenbau wahrscheinlich wieder festgeklebt werden.

Schritt 4 — Akku



- Entferne den Akku sorgfältig mit einer Pinzette.
- Hebe die innere Einheit aus dem äußeren Gehäuse heraus.

Schritt 5



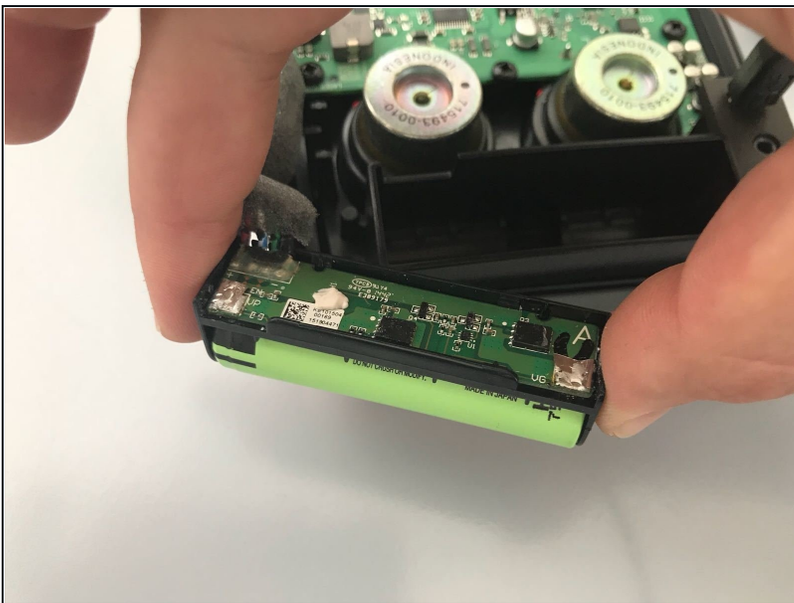
- Schneide die Abdeckung des Akkus teilweise an der Seite auf. Achte darauf, dass du nicht den Akku oder andere Bauteile verletzt. Schneide nur soweit auf, dass du den Akku entfernen kannst, die Abdeckung wird später noch gebraucht.

Schritt 6



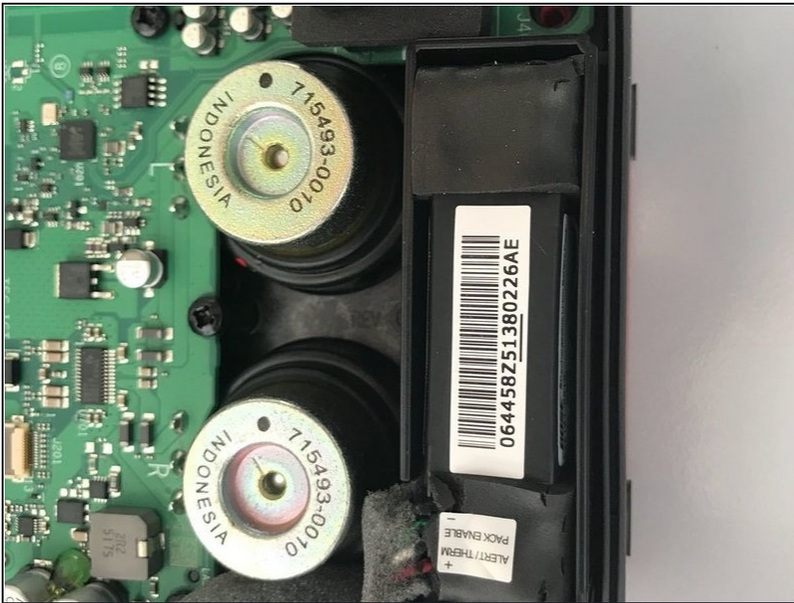
- Entlöte die Akkuanschlüsse von der Platine und entferne den Akku.

Schritt 7



- Ich habe mich für eine Panasonic NCR18650B entschieden. Wähle die Version mit den Lötflanschen, sonst ist das Verlöten fast unmöglich und der Akku passt nicht mehr. [Vom Test her sieht er gut aus, mit der Zeit wird es sich zeigen.](#) Schau auch in die Kommentare.
- Passe den neuen Akku ein, kürze die Lötflansche auf die gewünschte Länge und achte auf die Polarität. Möglicherweise musst du die Löcher im Gehäuse mit einem Cutter aufweiten, damit die Anschlüsse durchgehen.

Schritt 8



- Lege die Abdeckung aus Schaumstoff wieder auf, sie ist wegen der Vibrationen nötig und hält den Akku gut fest.

Um dein Gerät wieder zusammensetzen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.