

Xbox 360 Wireless Controller Vibrationsmotoren austauschen

Austausch des rechten und des linken Vibrationsmotors im Xbox 360 Wireless Controller.

Geschrieben von: Brett Hartt



Dieses Dokument wurde am 2020-11-29 01:34:52 AM (MST) erstellt.

EINLEITUNG

Spüre wieder etwas beim Spielen mit deinem Xbox One Controller und tausche die Vibrationsmotoren aus.



WERKZEUGE:

- Spudger (1)
- T8 Torx Security Bit Screwdriver (1)
- Pinzette (1)

Schritt 1 — Batterie





- Drücke den Knopf am Batteriefach oben am Controller.
- Entferne das Batteriefach vom Controller.
- in der normalen Konfiguration verfügt der Xbox 360 Wireless-Controller über AA-Batterien. Eine aufladbare Batterie ist separat erhältlich, aber beide Optionen werden in der gleichen Weise vom Controller entfernt.

Schritt 2 — Rückwärtiges Gehäuse



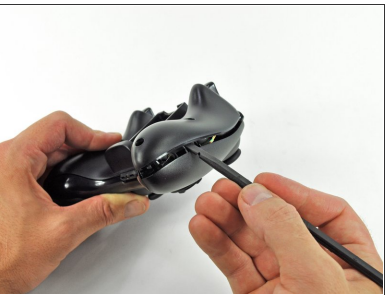
 Benutze eine Pinzette, um den Barcode-Aufkleber aus dem Batteriefach abzulösen.

Schritt 3



 Entferne die sieben 9,3 mm T8
Security Torx Schrauben, welche das rückwärtige Gehäuse an das vordere befestigen.





- Führe einen <u>Spudger</u> zwischen rückwärtigem und vorderem Gehäuseteil entlang der linken Kante des Controllers ein.
- Drehe den Spudger in Richtung der Vorderseite des Controllers, um die beiden Gehäuseteile voneinander zu trennen.





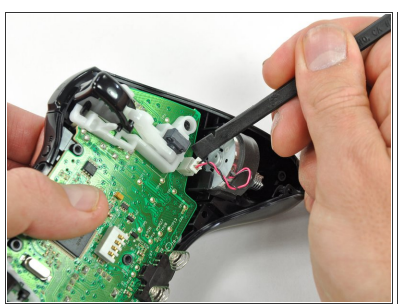
- Führe einen weiteren Spudger zwischen das rückwärtige und das vordere Gehäuse, nahe des Kopfhöreranschlusses, ein.
- Drehe den Spudger in Richtung der Vorderseite des Controllers, um die beiden Gehäuseteile voneinander zu trennen.





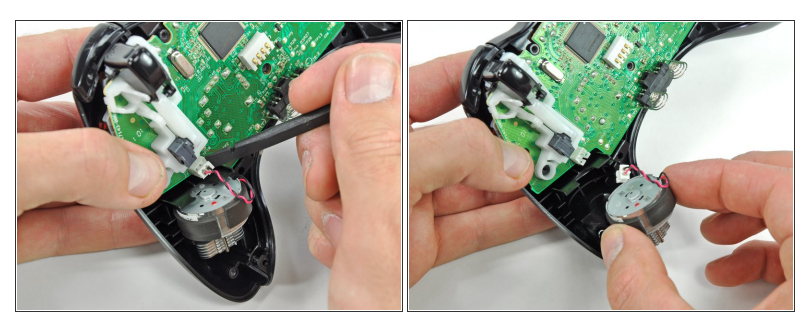
- Halte den Controller am Batteriefach und am Kopfhöreranschluss.
- Hebe das Batteriefach weg vom Kopfhöreranschluss und trenne so das rückwärtige Gehäuse vom vorderen Gehäuse sowie dem Logic Board.
- Die Federn, welche den Kontakt zu den Batterien herstellen, werden durch Slots im Batteriefach an ihrem Platz gehalten. Gehe sicher, dass du diese beim Zusammenbau wieder richtig zusammensteckst!

Schritt 7 — Vibrationsmotoren





- Hebe das Kabel des Vibrationsmotors mit dem flachen Ende eines Spudger aus dem Anschluss auf dem Logic Board nach oben und trenne es ab.
- Hebe den Vibrationsmotor aus dem vorderen Gehäuse heraus.



- Entferne auf gleiche Weise den Vibrationsmotor von der anderen Seite des Controllers.
- (i) Der rechte Motor hat deutlich mehr Schwungmasse als der linke.

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