



Xbox 360 Wireless Controller Steuerkranz (D-Pad) tauschen

Austausch des Seteurkranzes (D-Pad) im Xbox One Wireless Controller

Geschrieben von: Brett Hartt



EINLEITUNG

Gib deinen Spielen wieder eine Richtung. Tausche den Steuerkranz (D-Pad) im Controller aus.



WERKZEUGE:

- [Spudger](#) (1)
- [T8 Torx Security Bit Screwdriver](#) (1)
- [Pinzette](#) (1)



TEILE:

- [Xbox 360 Wireless Controller D-Pad Button Gasket](#) (1)

Schritt 1 — Batterie



- Drücke den Knopf am Batteriefach oben am Controller.
 - Entferne das Batteriefach vom Controller.
- i** 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



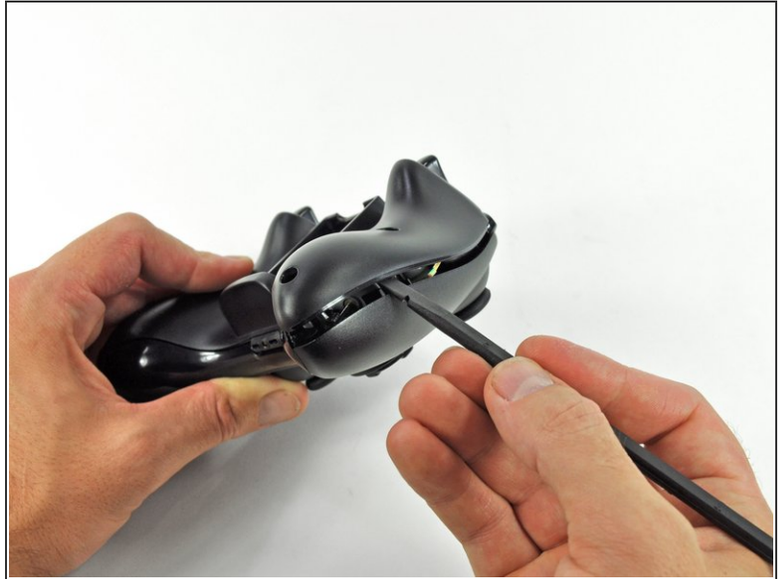
- Benutze eine Pinzette, um den Barcode-Aufkleber aus dem Batteriefach abzulösen.

Schritt 3



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

Schritt 4



- Führe einen [Spudger](#) 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.

Schritt 5



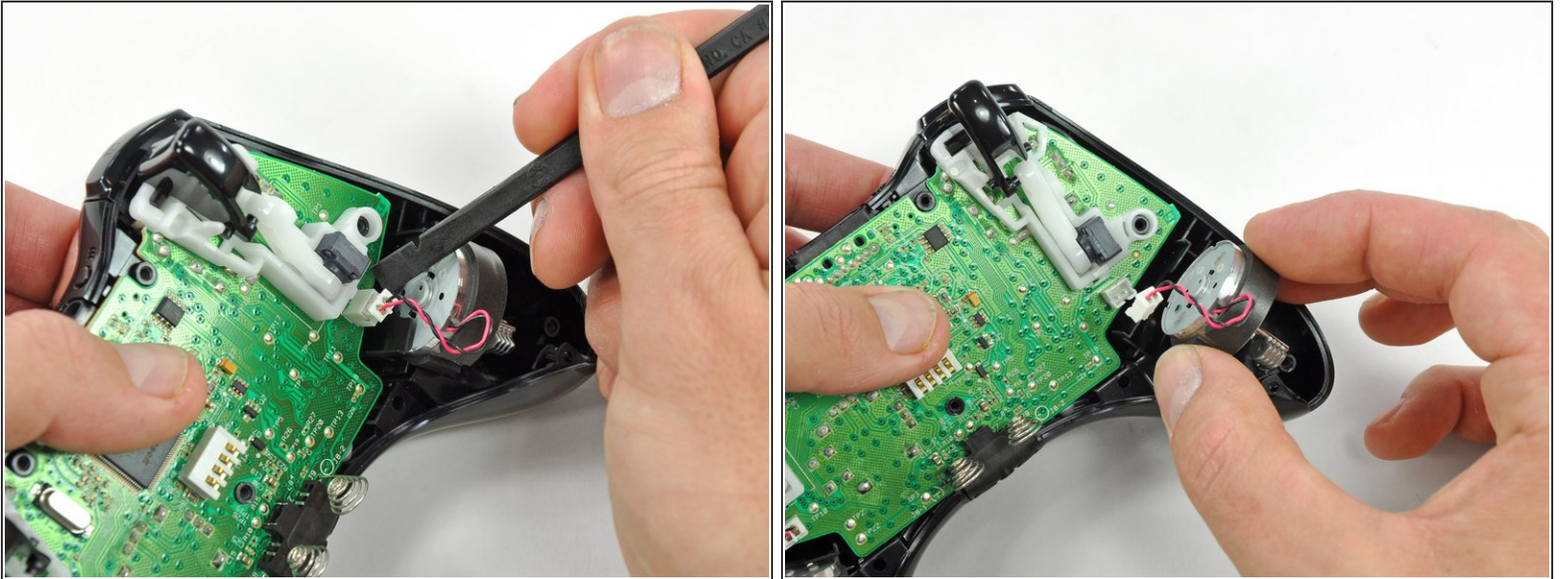
- Führe einen weiteren Spudger zwischen das rückwärtige und das vordere Gehäuse, nahe des Kopfhöreranschlusses, ein.
- Drehe den Spudger in Richtung der Vorderseite des Controllers, um die beiden Gehäuseteile voneinander zu trennen.

Schritt 6



- 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.

Schritt 8



- Entferne auf gleiche Weise den Vibrationsmotor von der anderen Seite des Controllers.

i Der rechte Motor hat deutlich mehr Schwungmasse als der linke.

Schritt 9 — Logic Board



- Fasse das Logic Board an der Kopfhörerbuchse und Versorgungsbuchse an, hebe es hoch und entferne es vom vorderen Gehäuse.

Schritt 10 — Steuerkranz (D-Pad)



- Ziehe die Gummiabdeckung von der Rückseite des Steuerkranzes (D-Pad) ab.

Schritt 11



- Entferne die beiden silberfarbenen 7,0 mm Kreuzschlitzschrauben auf der Rückseite des Steuerkranzes (D-Pad).

Schritt 12



- i** Der Steuerkranz (D-Pad) ist mit zwei diagonal liegenden Rasten an seiner Abdeckung befestigt. Sie sind hier rot markiert.
- Drücke mit einer Pinzette die beiden Rasten zusammen und löse den Steuerkranz aus seiner Abdeckung heraus.

Schritt 13



- Hebe die Abdeckung des Steuerkranzes (D-Pad) aus seinem Fach im vorderen Gehäuse heraus.
- Der Steuerkranz bleibt unter dem vorderen Gehäuse liegen.
- ⓘ Der Steuerkranz fällt heraus, wenn du die Abdeckung entfernst. Unterstütze es deswegen, wenn du die Abdeckung herausholt.
- ★ Die Abdeckung ist in Schlitz im Fach geführt, so dass es immer korrekt ausgerichtet bleibt.

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