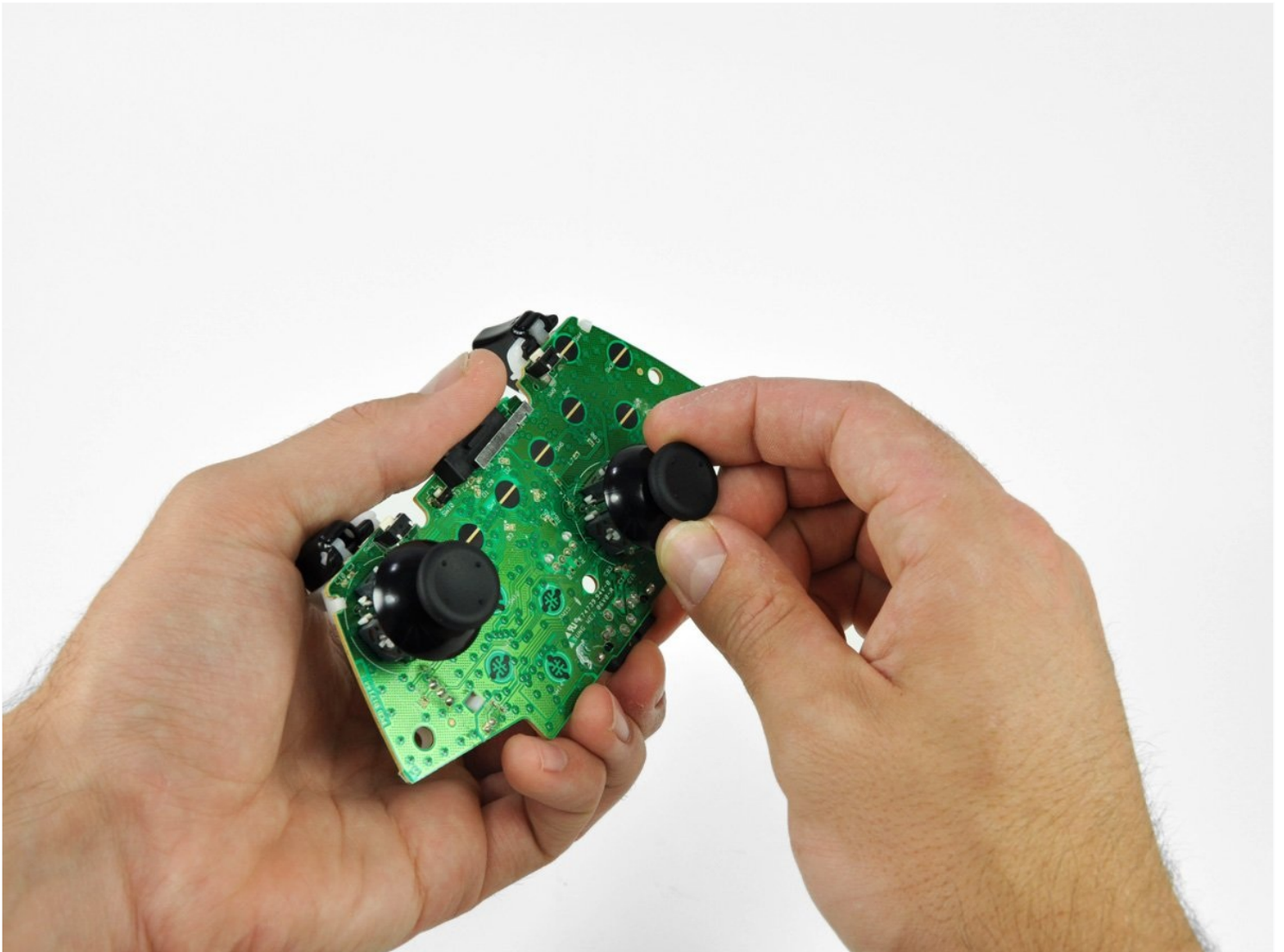




Xbox 360 kabelloser Controller Abdeckungen der Analog-Sticks austauschen

Tausche die Abdeckungen der Analog-Sticks...

Geschrieben von: Brett Hartt



EINLEITUNG

Tausche die Abdeckungen der Analog-Sticks deines kabellosen Xbox 360 Controllers aus.

WERKZEUGE:

Spudger (1)

T8 Torx Security Bit Screwdriver (1)

Pinzette (1)

ERSATZTEILE:

Xbox 360 Wireless Controller Joystick
(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.

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



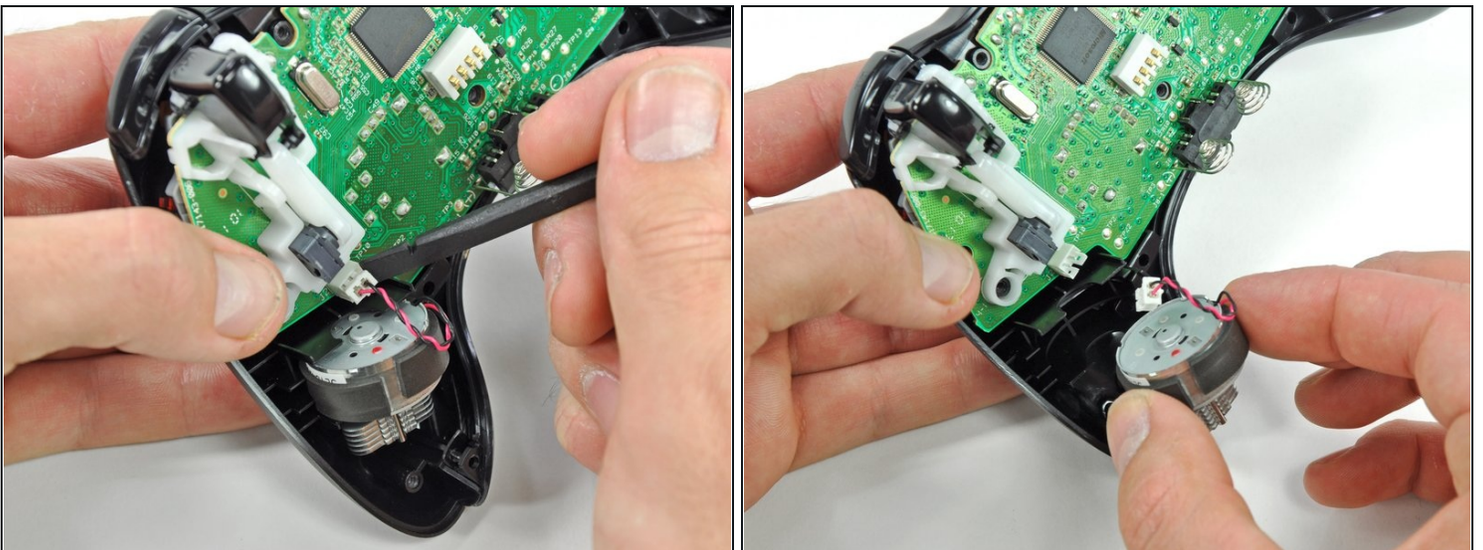
- Halte den Controller am Batteriefach und am Kopfhöreranschluss.
- Hebe das Batteriefach weg vom Kopfhöreranschluss und trenne so das rückwärtige Gehäuse vom vorderen Gehäuse sowie dem Logic Board.
- ☒ Die Federn, welche den Kontakt zu den Batterien herstellen, werden durch Slots im Batteriefach an 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



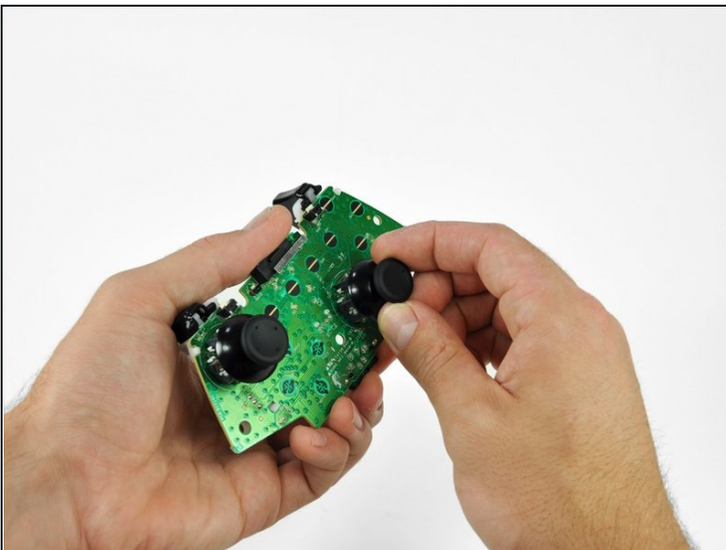
- Entferne auf gleiche Weise den Vibrationsmotor von der anderen Seite des Controllers.
- ⓘ Der rechte Motor hat deutlich mehr Schwungmasse als der linke.

Schritt 9 — Logic Board



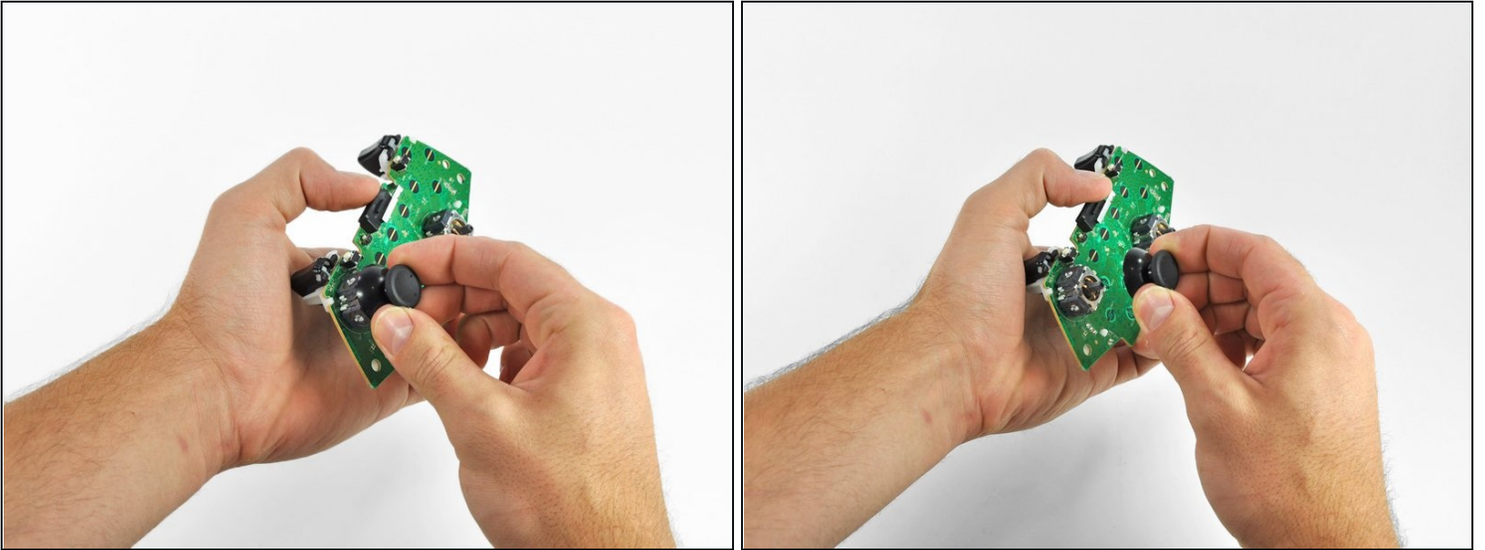
- Fasse das Logic Board an der Kopfhörerbuchse und Versorgungsbuchse an, hebe es hoch und entferne es vom vorderen Gehäuse.

Schritt 10 — Abdeckungen der Analog-Sticks



- Fasse den rechten Analog-Stick und ziehe die Abdeckung von seinem Befestigungsstift ab.

Schritt 11



- Entferne in gleicher Weise die Abdeckung des linken Analog-Sticks.

Um dein Gerät wieder zusammensetzen, folge der Anleitung in umgekehrter Reihenfolge.