



Blue Yeti Demontage

In dieser Anleitung lernst du, das Yeti...

Geschrieben von: Kevin Jones



EINLEITUNG

In dieser Anleitung lernst du, das Yeti Mikrofon von Blue zu zerlegen.

🔧 WERKZEUGE:

Phillips #0 Screwdriver (1)

Kreuzschlitzschraubendreher PH1 (1)

Große Spitzzange (1)

Schritt 1 — Öffnen des Gehäuses



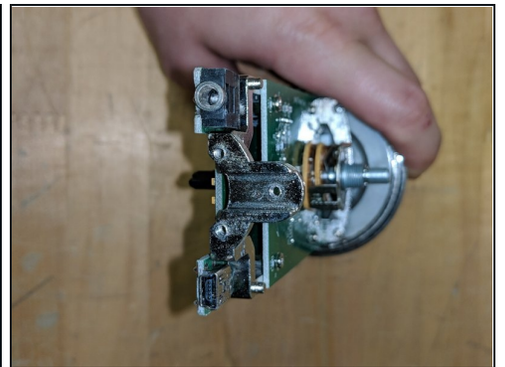
- Als Erstes solltest du das Gummiteil aus der Halteraufnahme entfernen. Dies funktioniert am besten mit einer Pinzette oder einem kleinen Schlitzschraubenzieher. Danach kannst du die drei Schrauben mit einem kleinen Kreuzschlitzschraubendreher (PH1) #1 entfernen.

Schritt 2 — Entfernen der äußeren Knöpfe



- Die 4 äußeren Knöpfe entweder mit deinen Fingern oder vorsichtig mit einer Zange entfernt werden.
- ⓘ Du wirst merken, dass das Gehäuse und die Gitterabdeckung stark nachgeben.

Schritt 3 — Hauptleiterplatten entfernen



- Jetzt kannst du vorsichtig den kompletten Mikrofonmechanismus aus der äußeren Hülle entfernen. Unten kannst du den 3,5mm Klinken-Stecker und den USB Stecker erkennen. Diese können nun falls nötig ersetzt werden.

Schritt 4 — Entfernen der Kondensatoren aus dem Filter-Gewebe



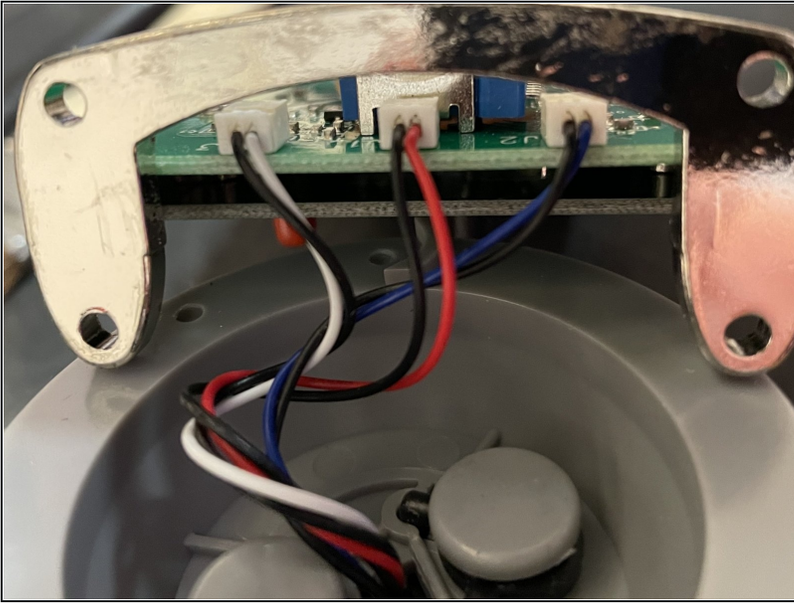
- Schau nun in Richtung des Gewebes. Hier siehst du vier #0 Kreuzschlitzschrauben. Entferne diese vorsichtig, damit sich das Gewebe entfernen lässt. Nun kannst du die drei Kabelsets sehen, jeweils ein Set pro Kondensator. Sie zeigen zur Seite, daran erkennt man, dass es ein omnidirektionales Mikrofon ist. (kein Richtmikrofon)

Schritt 5 — Aufbau des Kopfes



- ① Wie du dem Bild entnehmen kannst, besitzt dieses Mikrofon einen eingebauten Poppfilter, um die drei internen Mikrofon-Kondensatoren zu schützen. Sie zeigen an der Seite des Mikrofons nach außen, sodass die Benutzung des Mikrofons von der Seite her besser ist als von vorne.

Schritt 6 — Abklemmen der Mikrofon-Kondensatoreinheit



- Falls du die Mikrofonabdeckung von der Platine abklemmen musst, achte auf die Verbindungen.
- Hier sind drei Kondensatoren vorhanden, daher auch 3 Verbindungsdrahtpaare zur Platine, jedes hat seine eigene Farbe (schwarz/weiß, schwarz/rot, schwarz/blau).

⚠ Notiere dir die Position der Verbinder aus deinem Blickwinkel, dies ist wichtig da dies auch die Charakteristiken des Mikrofons beeinflussen.

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