

Nintendo Switch Pro Controller Gehäuse tauschen

Diese Anleitung zeigt, wie man das vordere...

Geschrieben von: Jean Galindez



EINLEITUNG

Diese Anleitung zeigt, wie man das vordere Gehäuseteil am Nintendo Switch Pro Controller austauschen kann. Sei bei der Reparatur besonders vorsichtig, da du dabei an einem Lithium-Ionen-Akku arbeiten musst. Wenn der Akku aufgebläht ist, dann beachte unsere [\[What to do with a swollen battery|Hinweise bei aufgeblähtem Akku\]](#). Achte besonders bei den Schritten acht und neun auf das weiße Flachbandkabel, es darf nicht beschädigt werden.

🔧 WERKZEUGE:

[JIS #00 Screwdriver](#) (1)

[Tweezers](#) (1)

[iFixit Plektrum \(6 Stück\)](#) (1)

⚙️ ERSATZTEILE:

[Nintendo Switch Pro Controller Case](#) (1)

Schritt 1 — Schrauben herausdrehen



- Drehe den Controller so um, dass der Aufkleber mit der Modellnummer nach oben zeigt.
- Entferne die beiden schwarzen 8,4 mm Flachkopf-Kreuzschlitzschrauben mit einem [JIS #00](#)-Bit, mit denen die Handgriffe am Ende verschraubt sind.

Schritt 2 — Abdeckungen der Handgriffe entfernen



- Ziehe die Abdeckungen der Griffe vorsichtig vom Controller.

Schritt 3 — Schrauben herausdrehen



- Entferne die vier silberfarbenen 6,8 mm langen JIS-Schrauben #00, mit denen die durchsichtige Abdeckung befestigt ist.

Schritt 4 — Rasten an der Kunststoffabdeckung lösen



- Löse die durchsichtige Abdeckung mit deinem Fingernagel ab.

Schritt 5 — Durchsichtige Abdeckung entfernen



- Entferne die durchsichtige Abdeckung.

Schritt 6 — Akku entfernen



- Entferne den Lithium-Ionen-Akku, indem du ihn mit deinem Fingernagel oder einem Öffnungswerkzeug an der linken Seite anhebst.

i Dafür brauchst du nur wenig Kraft.

Schritt 7 — Schrauben herausdrehen



- Entferne die fünf 6 mm Kreuzschlitzschrauben auf der Rückseite des Controllers:
 - Die beiden Gehäuseschrauben über den Handgriffen und eine Schraube unter dem Akku sitzen nicht sehr tief. Diese Schrauben können leicht entfernt werden.
 - Die beiden Schrauben neben der **ZR** und der **ZL** Schultertasten sitzen in tiefen Löchern. Um an sie heranzukommen musst du eine Bitverlängerung oder einen Schraubendreher mit langem Schaft verwenden.

Schritt 8



- Nimm die Kunststoffabdeckung des Controllers behutsam ab.

⚠ Entferne die Abdeckung noch nicht ganz, sie ist noch mit einem weißen Flachbandkabel an der Hauptplatine angeschlossen.

Schritt 9 — Sicherungsbügel öffnen



- Drücke den schwarzen Sicherungsbügel am ZIF-Anschluss mit der Spitze eines Plektrums zum Öffnen nach oben.

Schritt 10 — Verbindungskabel abtrennen



- Löse das Verbindungskabel mit deinen Fingern oder einer stumpfen Pinzette aus seinem Anschluss.

Schritt 11 — Vorderes Gehäuseteil entfernen



- Entferne das vordere Gehäuseteil.

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