

# Nintendo Switch Pro Controller Akku Austausch

Willkommen! Hält der Akku in deinem Controller...

Geschrieben von: Daniel Tagalog



# EINLEITUNG

Willkommen! Hält der Akku in deinem Controller nicht mehr so lange wie früher, oder funktioniert er überhaupt nicht mehr? Und nun möchtest du den Akku in deinem Nintendo Switch Pro Controller austauschen? Dann bist du hier genau richtig! Im Folgenden findest du Anweisungen zum Austauschen des Akkus in deinem Controller. Lies diese sorgfältig durch und befolge die Schritte in der Reihenfolge von eins bis sechs.

Der Switch Pro Controller verwendet JIS-Schrauben, also Schrauben nach der japanischen Industriennorm. Verwende keine Philips ("normale" Kreuzschlitz)-Schraubendreher, dadurch könnten die Schraubenköpfe beschädigt werden.

**HINWEIS:** Wenn dein Nintendo Switch Pro Controller nicht richtig mit deiner Switch synchronisiert ist, lädt er nicht richtig. Um herauszufinden, ob dein Akku wirklich kaputt ist und ersetzt werden muss, verbinde ihn nochmal neu mit deiner Switch und überprüfe im Controller Menü der Switch, ob der Controller lädt.

**VORSICHT:** Der Umgang mit aufgeblähten Akkus und Batterien sollte mit größter Sorgfalt erfolgen. Informationen zur Identifizierung, zur Handhabung, und zur Entsorgung von aufgeblähten Akkus findest du unter folgenden Link.

[Was tun bei einem aufgeblähten Akku?](#)



## WERKZEUGE:

[JIS Driver Set \(1\)](#)



## ERSATZTEILE:

[Nintendo CTR-003 Battery \(1\)](#)

---

## 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.

---

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

Damit der neue Akku optimal funktioniert, solltest du ihn nach Abschluss der Reparatur [kalibrieren](#).

Entsorge deinen Elektromüll [fachgerecht](#).

Lief die Reparatur nicht wie geplant? Probiere zunächst einige [grundsätzliche Lösungen](#), du findest aber auch in unserem [Forum](#) Hilfe.