

Wie man PS4 Controller Analog Drift behebt (R3 oder L3 funktionieren nicht mehr)

Dies ist eine Anleitung für Sony DualShock 4...

Geschrieben von: Sabih Akram



EINLEITUNG

Dies ist eine Anleitung für Sony DualShock 4 Playstation 4 Controller und kann an anderen Controllern beliebiger Firmen (etwa Scuf oder anderen Custom Controllern) angewendet werden.

Dieser Vorgang wird dabei helfen, nicht mehr richtig funktionierende L3 und R3 Analog-Sticks zu reparieren.

Bitte bei der Durchführung vorsichtig sein, da es sich um kleine und empfindliche Teile handelt. Besonders in den Schritten 1 und 2 muss darauf geachtet werden, nicht die Kabel zu beschädigen, die Controller und Batterie verbinden, das gleiche gilt natürlich auch für den Zusammenbau.

✓ WERKZEUGE:

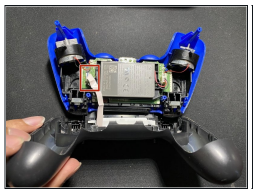
Phillips #0 Screwdriver (1)
Cotton Swabs (1)
High Content Rubbing Alcohol (1)
Spudger (1)

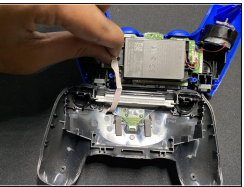
Schritt 1 — Wie man PS4 Controller Analog Drift behebt (R3 oder L3 funktionieren nicht mehr)





- Entferne die 4 Schrauben von der Rückseite des Controllers mit einem #0 Kreutzschlitz-Schraubendreher.
- Trenne Ober- und Unterseite des Controllers.







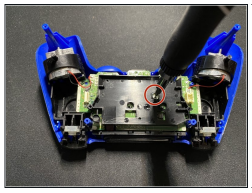
 Löse das Flachbandkabel, um den Micro-USB-B-Anschluss von der Hauptplatine des Controllers zu trennen.

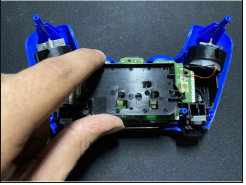
⚠ Sei bitte vorsichtig, damit das Kabel nicht abgerissen oder beschädigt wird.

Schritt 3



- Trenne den Akku von der Platine und nehme sie heraus.
- A Bitte vorsichtig sein, um das Kabel und den Stecker nicht zu beschädigen.

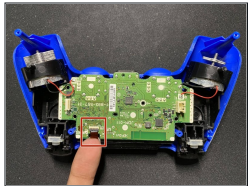






- Entferne die einzelne Schraube in der schwarzen Kunststoffplatte, die die Hauptplatine abdeckt, mit einem #0 Kreutzschlitz-Schraubendreher.
- Entferne die schwarze Kunststoffplatte vom Controller.

Schritt 5



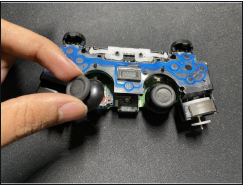




- Entferne das Flachbandkabel, dass die Rückseite des Controllers mit der Hauptplatine verbindet.
- Entferne die Hauptplatine von der Rückseite des Controllers.

A Bitte vorsichtig sein, um das Flachbandkabel nicht anzureissen oder den Stecker zu beschädigen.







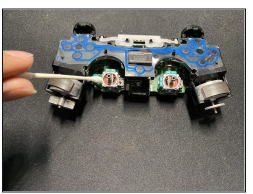
Ziehe die Kunststoffteile der beiden Analogsticks ab.

⚠ Bitte sei vorsichtig, da die Analogsticks empfindlich sind.

Schritt 7

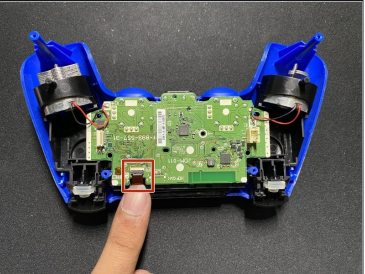






- Benutze einen Spudger um die Analogstick Sensoren aufzuhebeln.
- Benutze ein Wattestäbchen und etwas Isopropanol, um Ablagerungen und Fett vom Sensor zu entfernen.





- Um den Controller wieder zusammenzubauen, platziere die Controller-Rückseite auf die Hauptplatine.
- Führe das rote Kabel durch das Controller Cover und stecke es ein.

Schritt 9





- Platziere die schwarze Kunststoffplatte wieder auf die Hauptplatine und schraube sie fest.
- (i) Versichere dich, dass die Controller-Rückseite und die Hauptplatine sicher und fest verbunden sind.







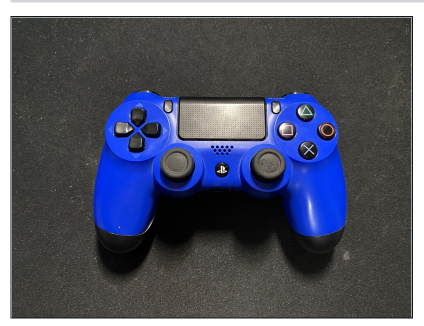
- Platziere den Akku wieder in die schwarze Kunststoffplatte.
- Stecke das weiße Kabel wieder in die Hauptplatine.

Schritt 11





Verbinde Controller-Front- und Rückseite und schraube die 4 Schrauben wieder ein.



• Das wars! Du bist fertig.