



Démontage de DualShock 2

Ce guide explique à un utilisateur de PS2 comment réparer son contrôleur à double choc .

Rédigé par: Peder Hertel

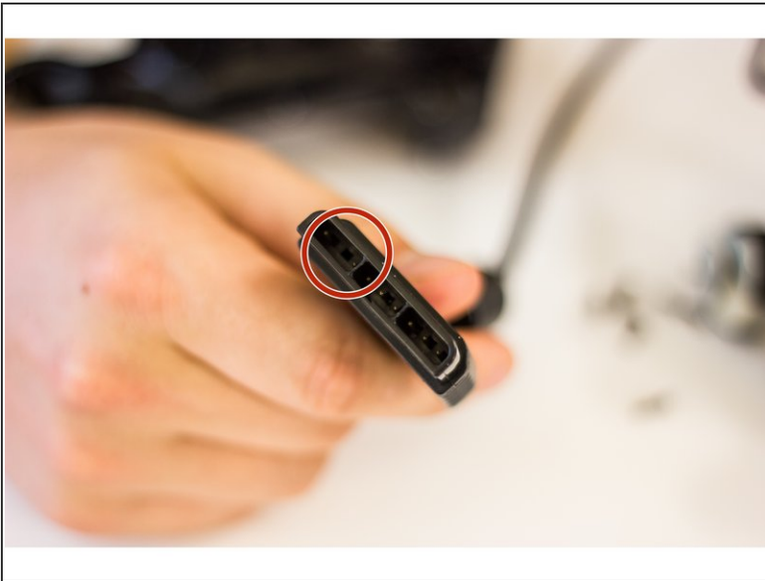




OUTILS:

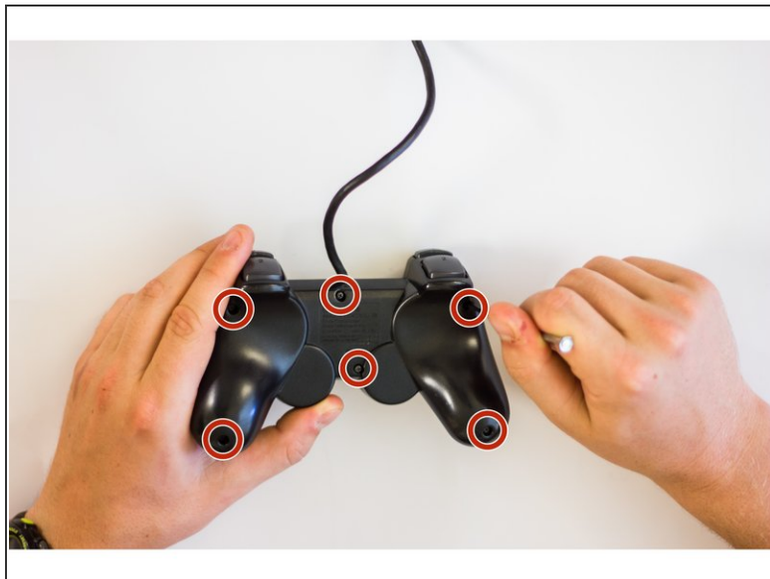
- [Phillips #00 Screwdriver \(1\)](#)
-

Étape 1 — Démontage de DualShock 2



- Tout d'abord, vérifiez que le port de connexion de votre contrôleur (sans fil ou non) possède toutes les broches.
- Si vous avez un contrôleur filaire (un contrôleur avec un câble qui se connecte directement à votre console), essayez de le plier dans différentes directions. Cela peut reconnecter les connexions rompues dans le boîtier du contrôleur et pourrait être une solution temporaire.

Étape 2



- Retournez le contrôleur et retirez les 6 vis du bas du contrôleur.

Étape 3



- Une fois les vis retirées, soulevez délicatement le contrôleur avec vos mains.
- Retirez la vis qui maintient la carte de circuit imprimé en place.

Étape 4



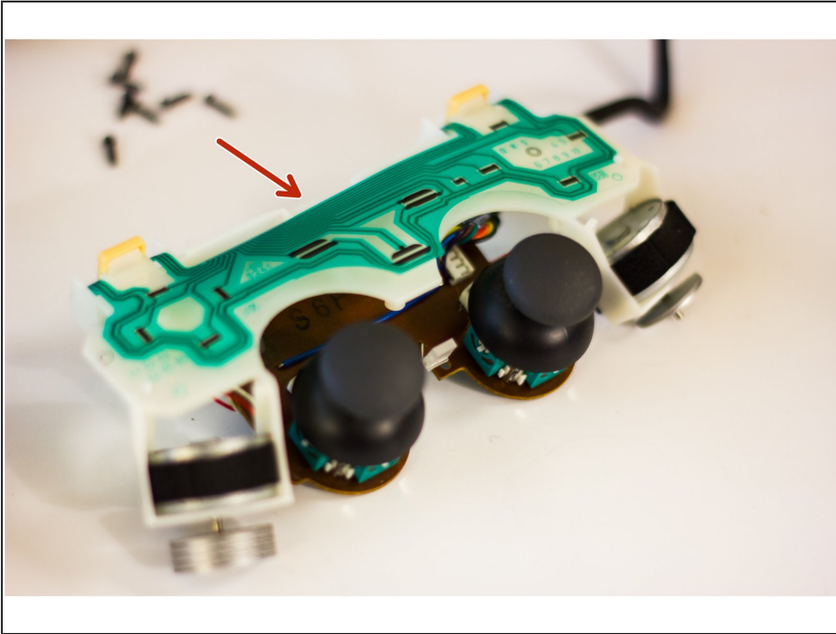
- Retirez délicatement la carte de circuit imprimé du capot avant du contrôleur.

Étape 5



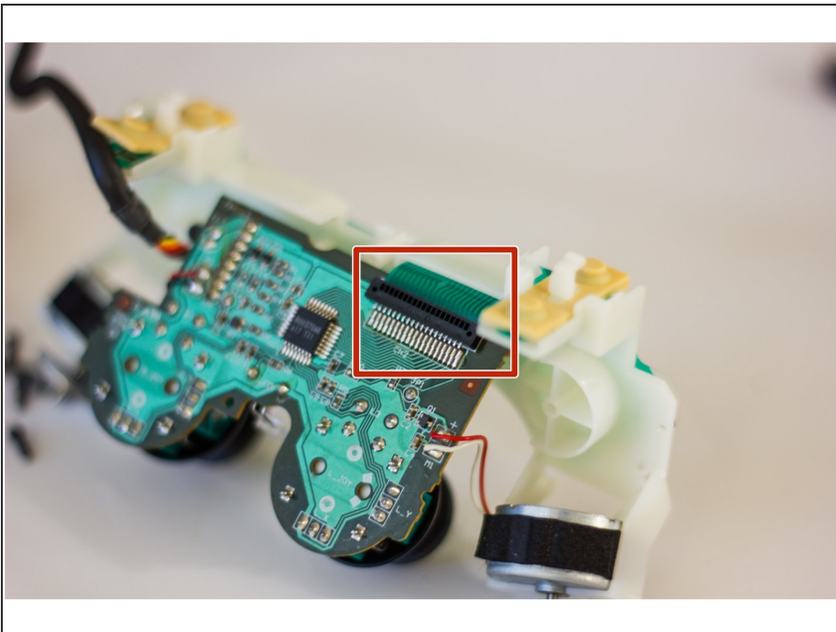
- Analysez les coussinets en caoutchouc pour détecter d'éventuels débris susceptibles de gêner les coussinets noirs. Ceux-ci établissent une connexion électrique sur le tampon et peuvent ne pas entrer en contact correctement.

Étape 6



- Examinez le panneau de déclenchement flexible lui-même pour détecter toute saleté ou débris qui pourraient se mettre en travers du tapis en caoutchouc.

Étape 7



- Vérifiez la connexion de la carte de déclenchement flexible à la carte de circuit imprimé principale de votre contrôleur.

Étape 8



- Si les étapes précédentes sont toutes couvertes et que vous rencontrez toujours des difficultés pour faire fonctionner vos boutons, pensez à remplacer la carte de circuit imprimé principale ou la carte de déclenchement flexible.

Étape 9



- Inversez les étapes de démontage jusqu'à ce que le contrôleur revienne à son état d'origine. Branchez le contrôleur dans la console et testez si le correctif a fonctionné.