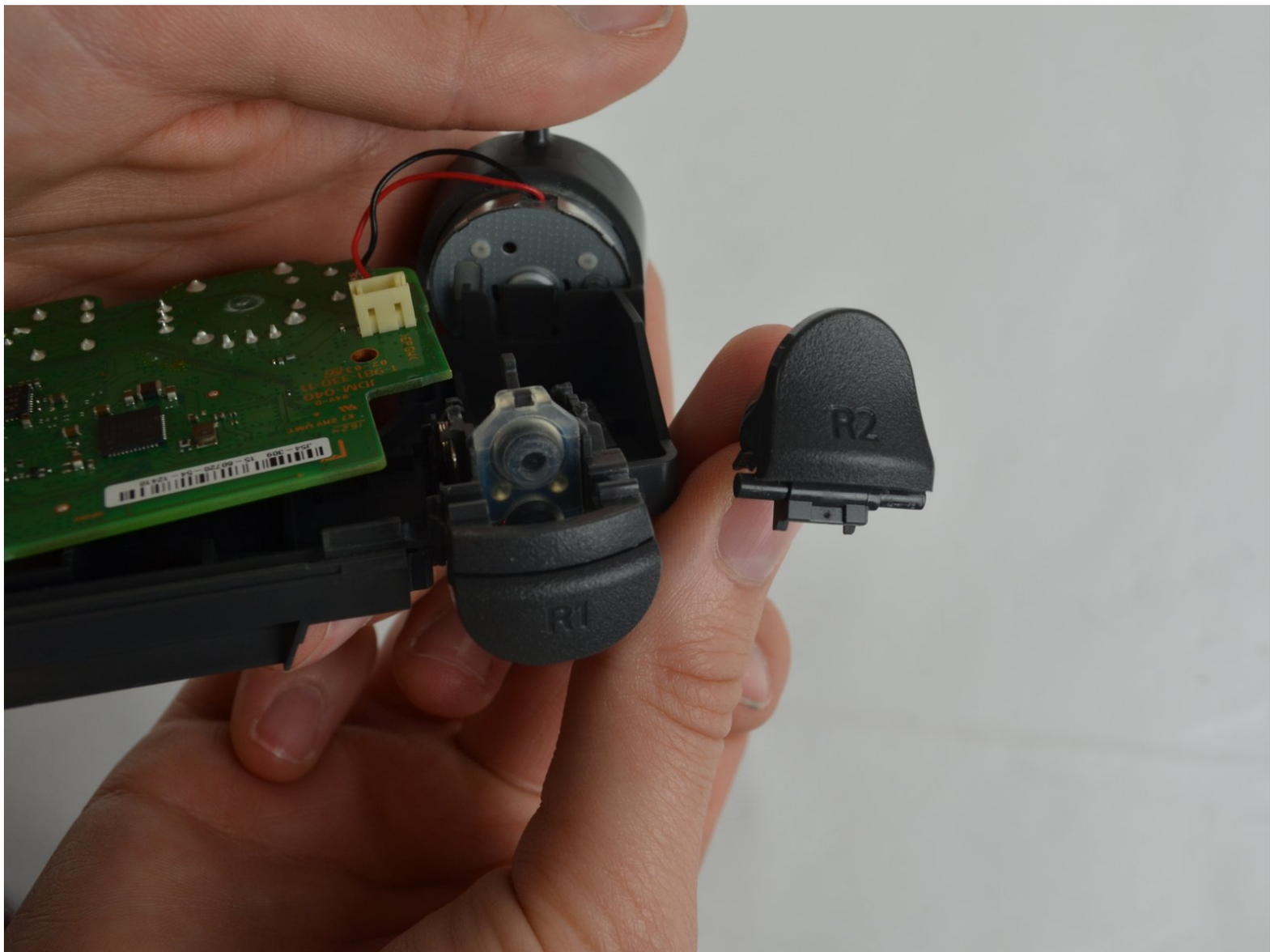




Remplacement des boutons D1 et R1 du DualShock 4 CHU-ZCT2U

Rédigé par: Michelle Joseph



 **OUTILS:**

- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)

 **PIÈCES:**

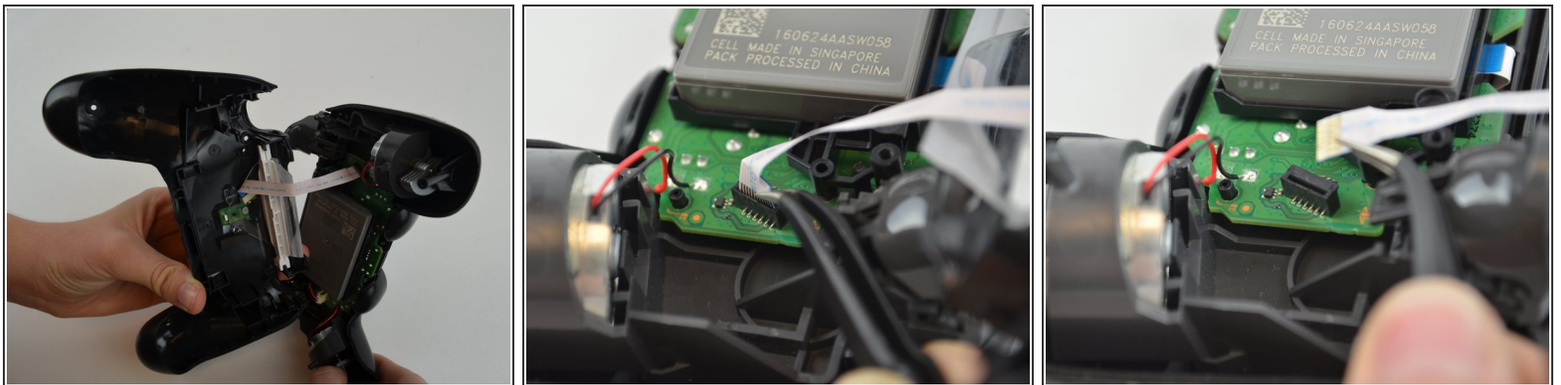
- [DualShock 4 Controller Right Trigger Button Covers](#) (1)
- [DualShock 4 Controller Left Trigger Button Covers](#) (1)

Étape 1 — Boîtier externe



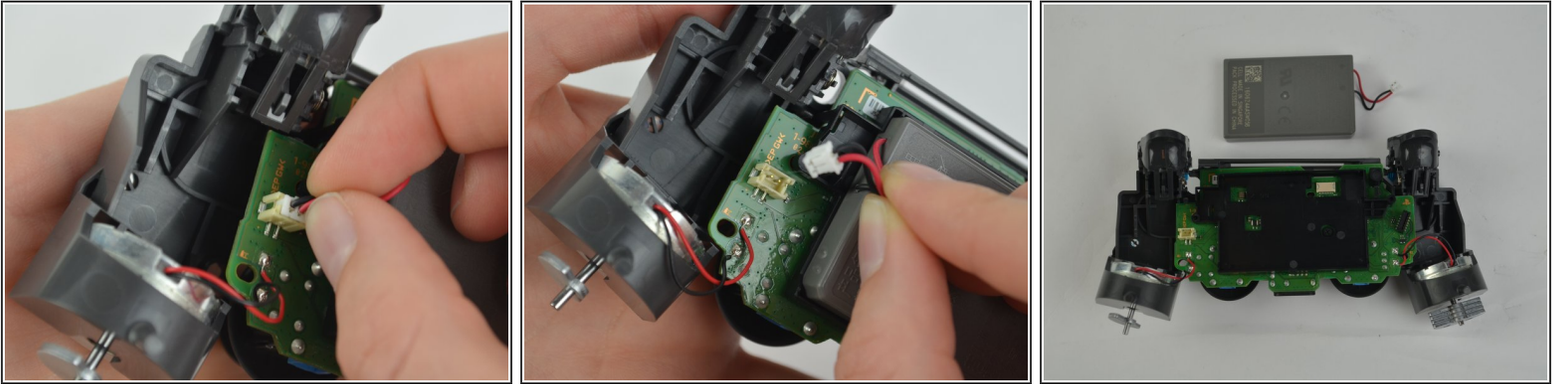
- Dévissez les quatre vis de 6,5 mm à l'aide d'un tournevis cruciforme.
- Écartez les deux moitiés de la coque à l'aide d'un outil d'ouverture en plastique.
- ⓘ Soyez prudent, car il y aura un ruban reliant le fonctionnement interne du contrôleur. Il ne se séparera pas en deux parties simplement en séparant la coque.

Étape 2



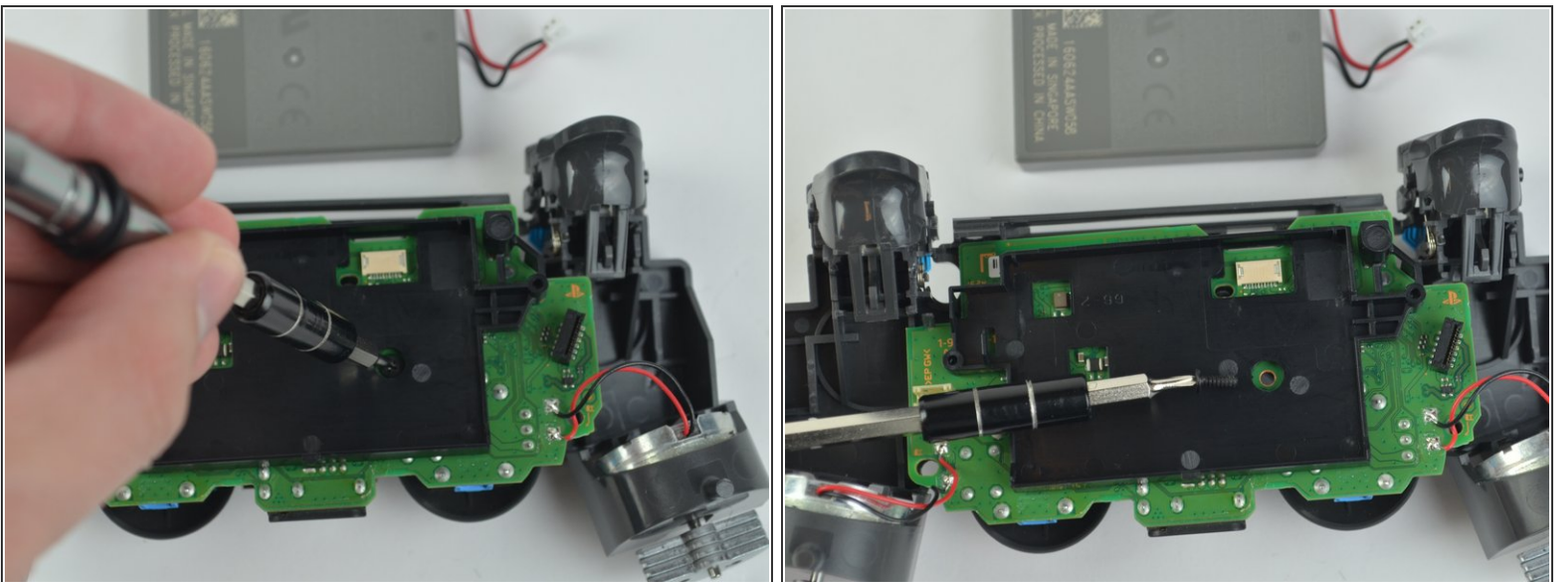
- Tirez le câble ruban hors du port de la carte mère pour séparer complètement les deux moitiés, à l'aide d'une paire de pincettes.

Étape 3 — Batterie



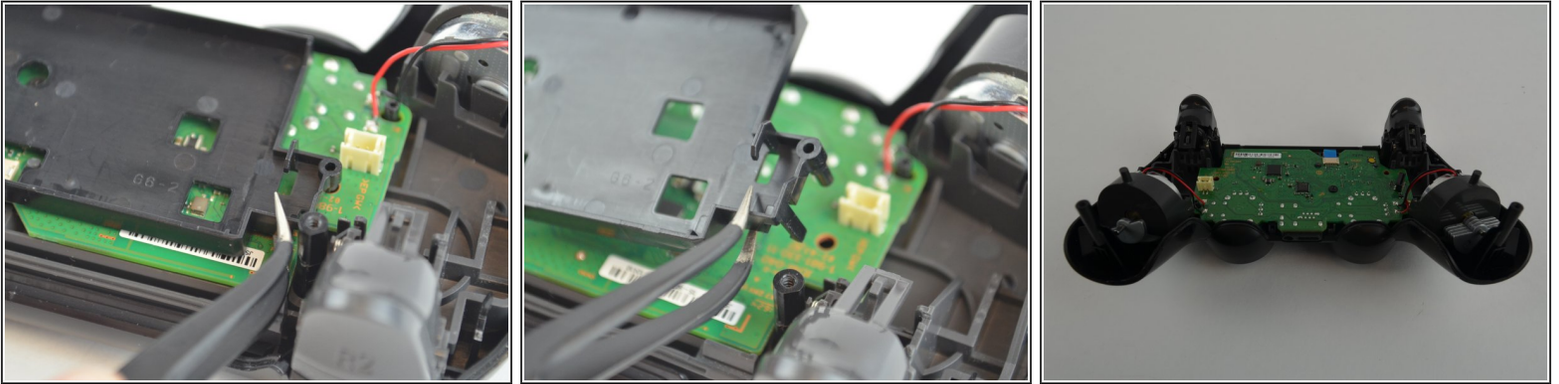
- Débranchez les fils noir et rouge du port d'alimentation situé sur la carte mère.
- Retirez l'ancienne batterie du contrôleur.

Étape 4



- Retirez la vis de 6,43 mm reliant la carte mère au fonctionnement interne du contrôleur, à l'aide d'un tournevis cruciforme.

Étape 5



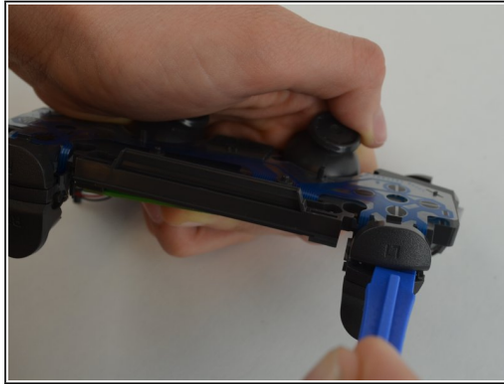
- Débranchez le boîtier de la batterie de la carte mère et retirez-le.

Étape 6 — Boutons D et R



- Tirez le deuxième ruban CPU pour séparer le fonctionnement interne du haut de la coque externe.

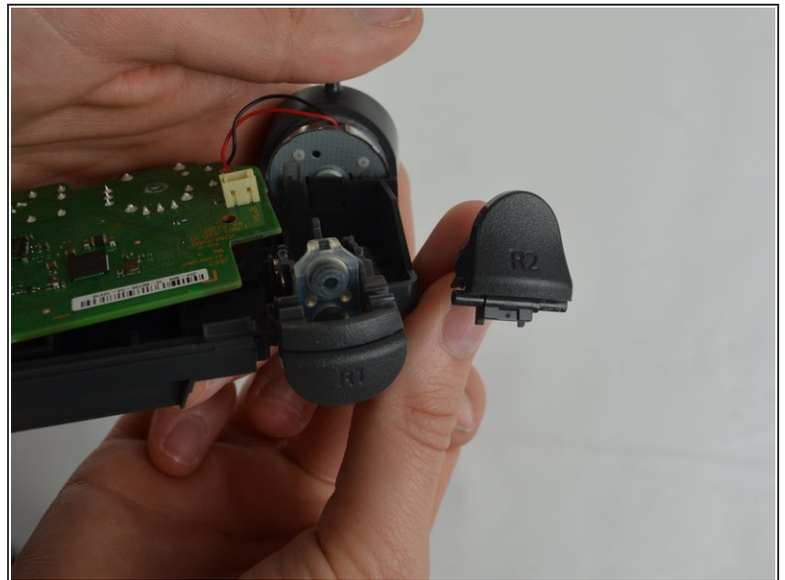
Étape 7



- Soulevez le bouton du contrôleur à l'aide de l'outil d'ouverture en plastique. Faites glisser l'outil entre les boutons. Il y aura un onglet que vous pouvez enfoncer pour supprimer le bouton.

⚠ Si trop de force est appliquée, le bouton pourrait voler lors de la séparation. Essayez de ne pas trop forcer les boutons.

Étape 8



- Insérez l'outil d'ouverture en plastique dans l'espace créé lorsque le bouton est enfoncé. Assurez-vous que l'outil est situé directement au centre de l'espace, avant d'essayer de retirer le bouton.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.

