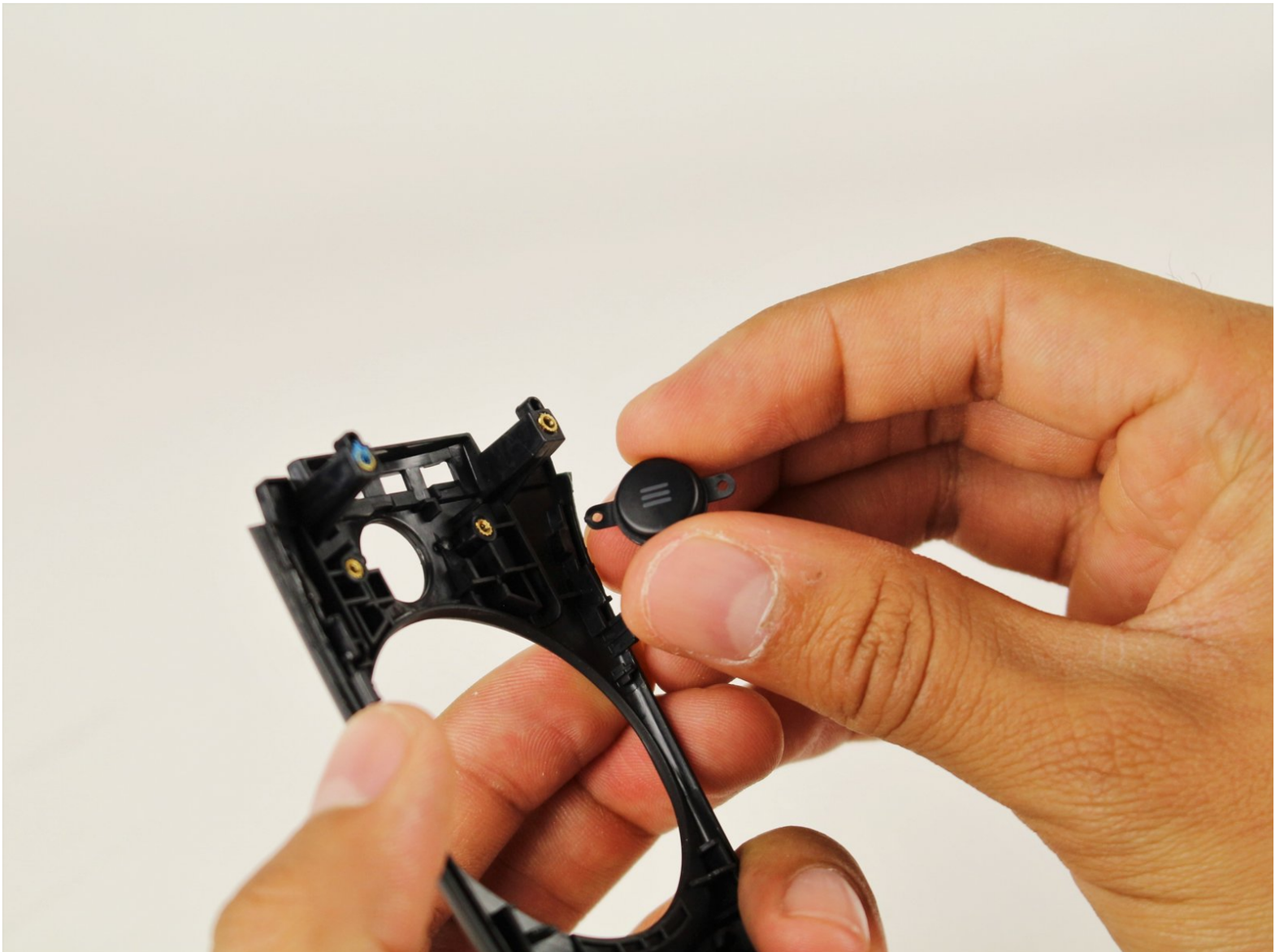




Remplacement des boutons du panneau frontal de la manette HTC Vive

Comment remplacer le bouton menu, le trackpad et le bouton système d'une manette HTC Vive.

Rédigé par: Christopher Amaro



INTRODUCTION

Les boutons du panneau frontal de la manette HTC Vive peuvent être usés et ne plus cliquer suite à un usage intensif. Cela peut causer des soucis de fonctionnalité lors de l'usage. Veillez à ne pas endommager les petits trous caoutchoutés lors du retrait des boutons. Suivez ce tutoriel pour remplacer les boutons du panneau frontal.

OUTILS:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
#00
- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)

PIÈCES:

- [HTC Vive and Vive Pro Controller Menu Button Switch](#) (1)
- [HTC Vive and Vive Pro Controller Touchpad Button Switch](#) (1)

Étape 1 — Coques circulaires



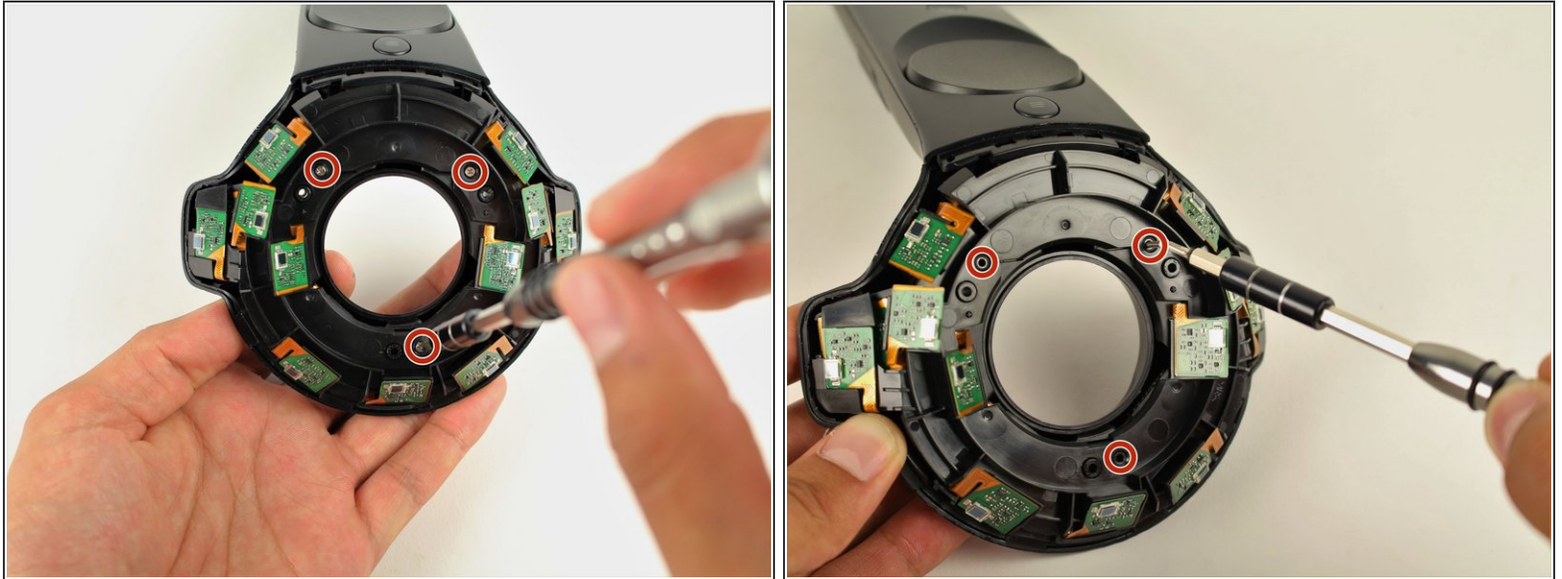
- Retournez la manette Vive de façon à ce que la coque inférieure est tournée vers le haut.
- Utilisez un tournevis Torx T5 pour dévisser les trois vis noires de 21 mm de la coque circulaire inférieure.

Étape 2



- Séparez la coque inférieure de la coque supérieure tout autour des bords à l'aide d'une spatule en nylon.
- Retirez la coque supérieure en la soulevant avec votre main.

Étape 3



- Utilisez un tournevis cruciforme #00 pour dévisser les trois vis argentées de 12,8 mm du panneau de capteurs supérieur.

Étape 4



- Retirez soigneusement la coque circulaire inférieure avec votre main.
- ⓘ Afin de faciliter le retrait de la coque circulaire, appuyez sur la base de la manette (deuxième image de cette étape). Cela permet de défaire les clips plus facilement et d'éviter qu'ils se cassent.

Étape 5 — Panneau frontal



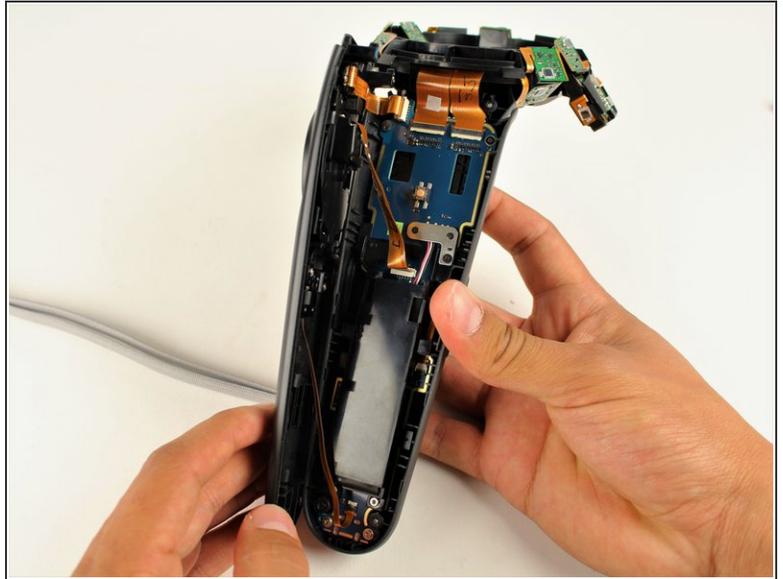
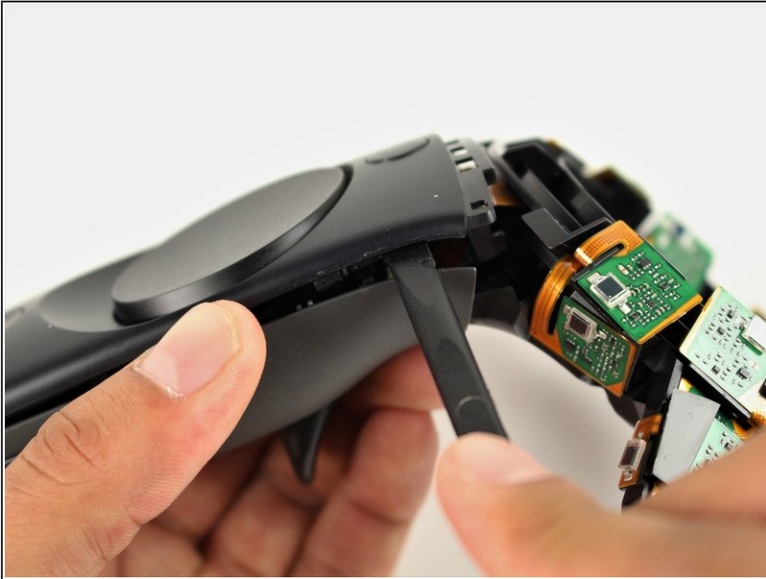
- Utilisez un tournevis Torx T5 pour dévisser les deux vis noires de 5,2 mm sur la coque arrière grise.

Étape 6



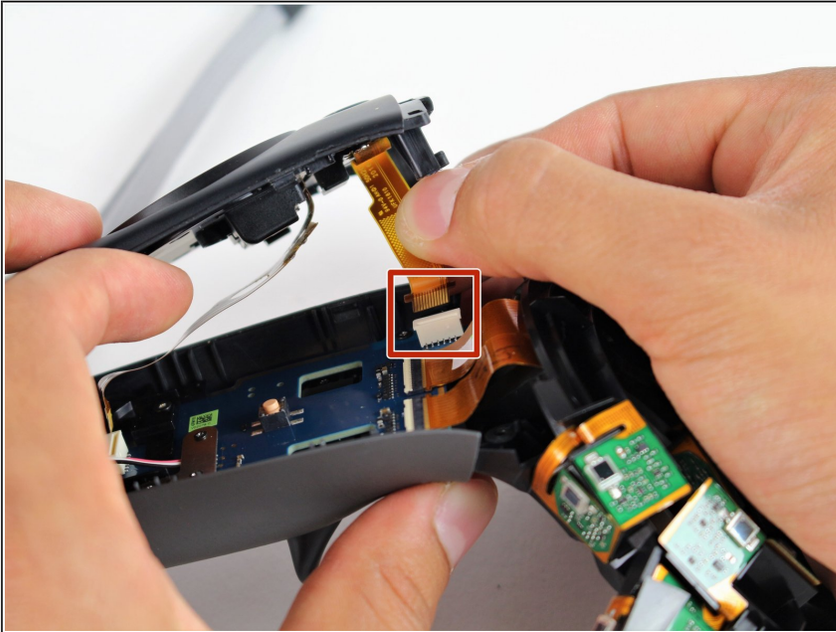
- Retournez la manette Vive de façon à ce que l'anneau circulaire exposé est face en haut.
- Utilisez un tournevis Torx T5 pour retirer les trois vis noires de 5,2 mm.

Étape 7



- Utilisez une spatule (spudger) en nylon pour séparer le panneau frontal en faisant passer la spatule autour des bords de la poignée.
- ⚠ Séparez uniquement les bords du panneau frontal. N'essayez pas encore de retirer complètement le panneau.**
- Faites doucement pivoter le côté droit du panneau vers la gauche.

Étape 8



- Déconnectez la nappe supérieure en la tirant soigneusement avec deux doigts vers le haut et en l'éloignant de la carte mère.

⚠ N'essayez pas de déconnecter les nappes du panneau frontal.

Étape 9



- Déconnectez la nappe centrale en la tirant délicatement avec deux doigts vers le haut et en l'éloignant de la carte mère.

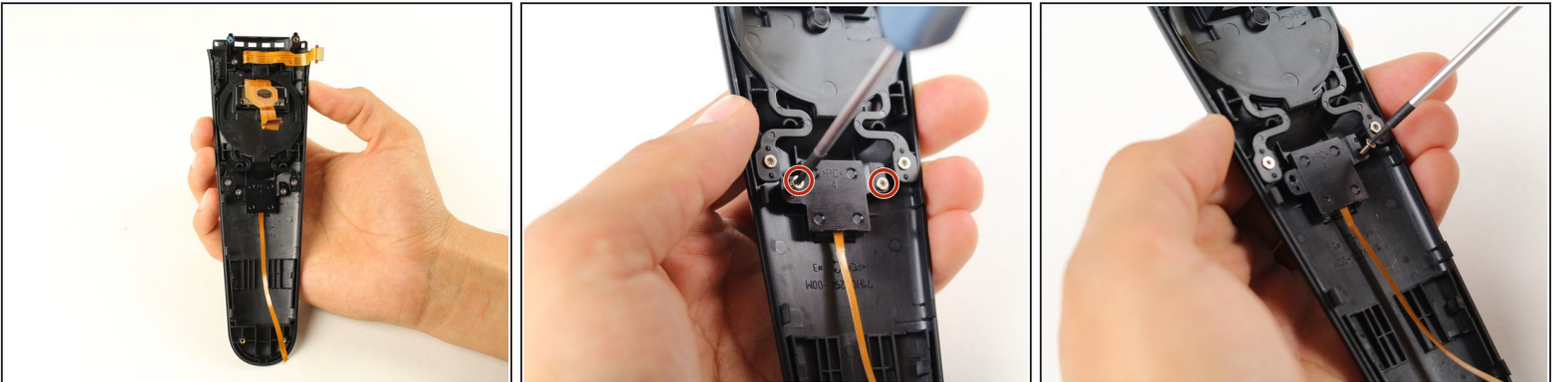
⚠ N'essayez pas de déconnecter les nappes du panneau frontal.

Étape 10



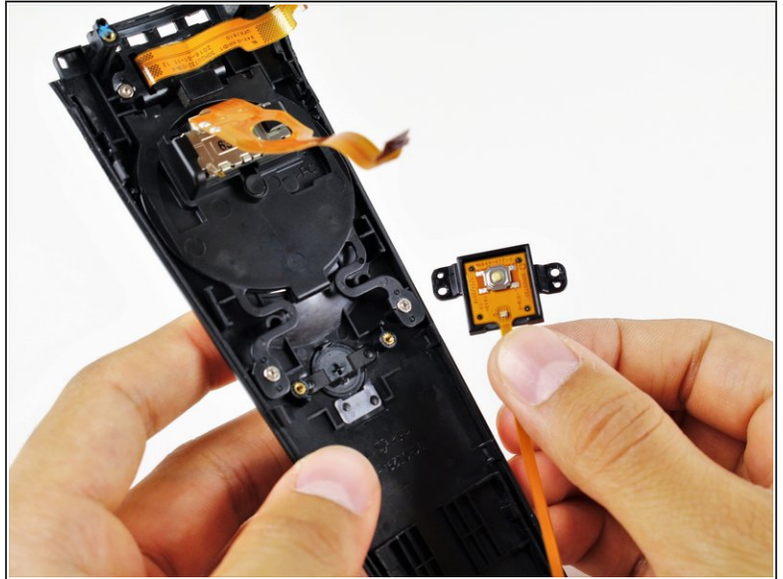
- Utilisez la spatule en nylon pour soulever la languette blanche de 90°.
- Déconnectez la nappe inférieure en la tirant vers le bas avec deux doigts.

Étape 11 — Boutons du panneau frontal



- Utilisez un tournevis Torx T5 pour retirer les deux vis argentées de 4,2 mm du cache arrière en plastique du bouton système.

Étape 12



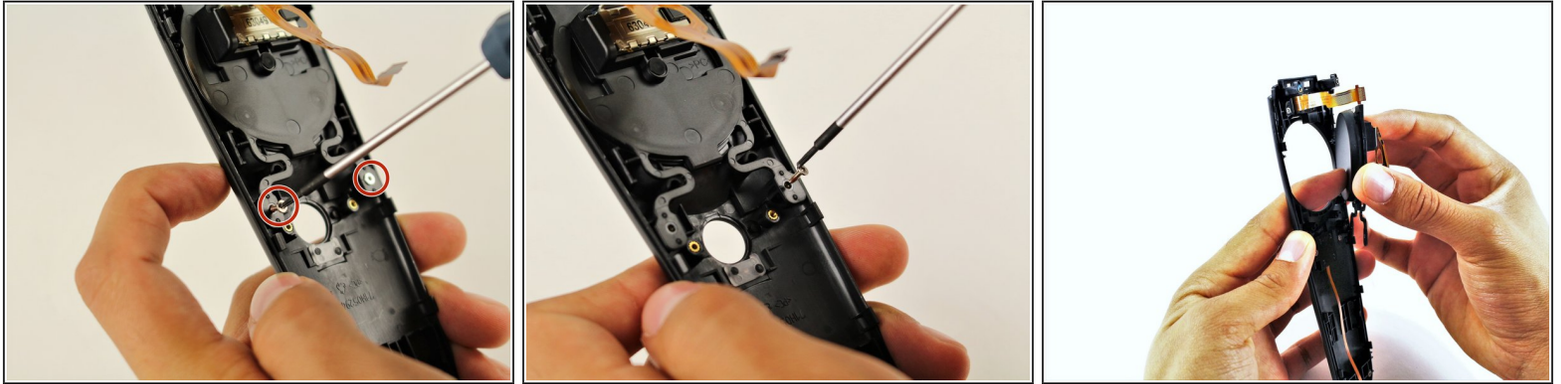
- Soulevez le cache en plastique et retirez-le du panneau frontal avec votre main.

Étape 13



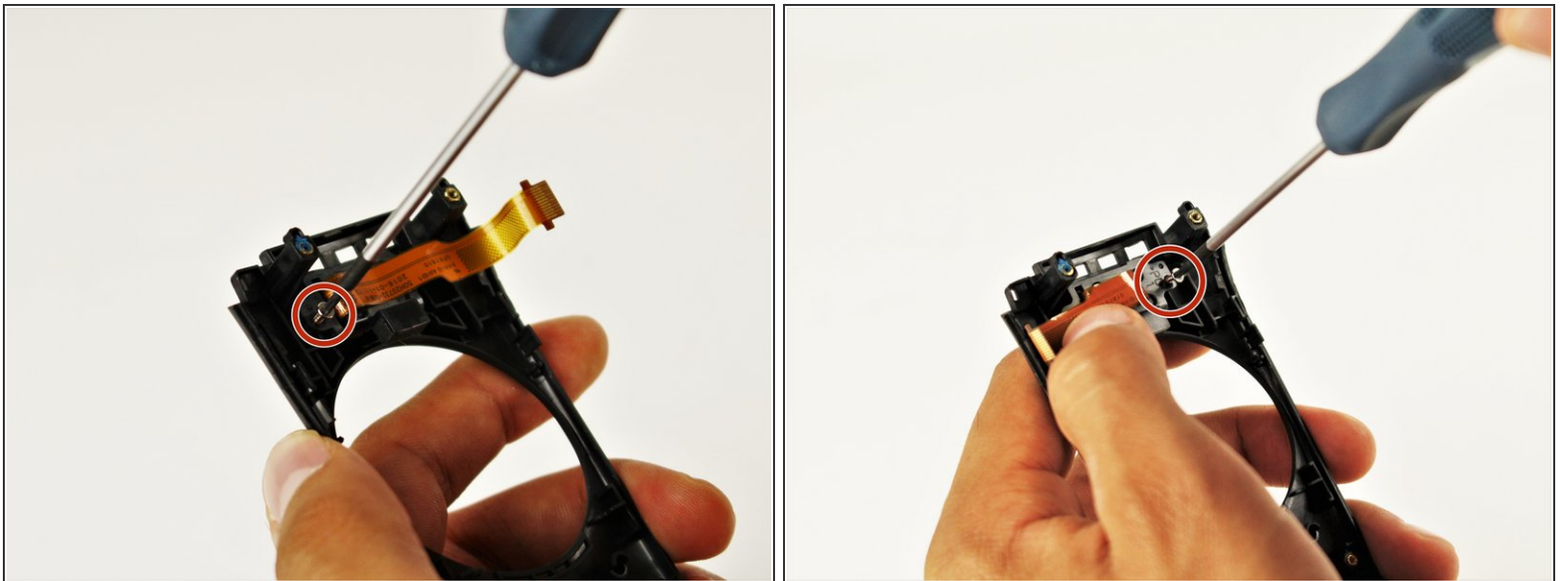
- Poussez sur le bouton système avec votre doigt jusqu'à ce qu'il sorte du panneau frontal.

Étape 14



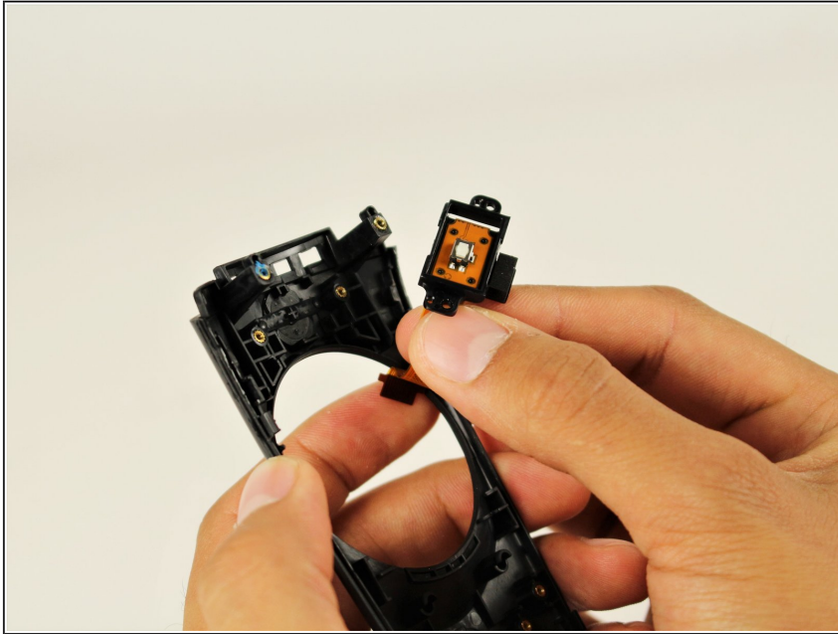
- Utilisez un tournevis Torx T5 pour retirer les deux vis argentées de 4,2 mm de la partie arrière du trackpad.
- Soulevez le trackpad et retirez-le du panneau avec votre main.

Étape 15



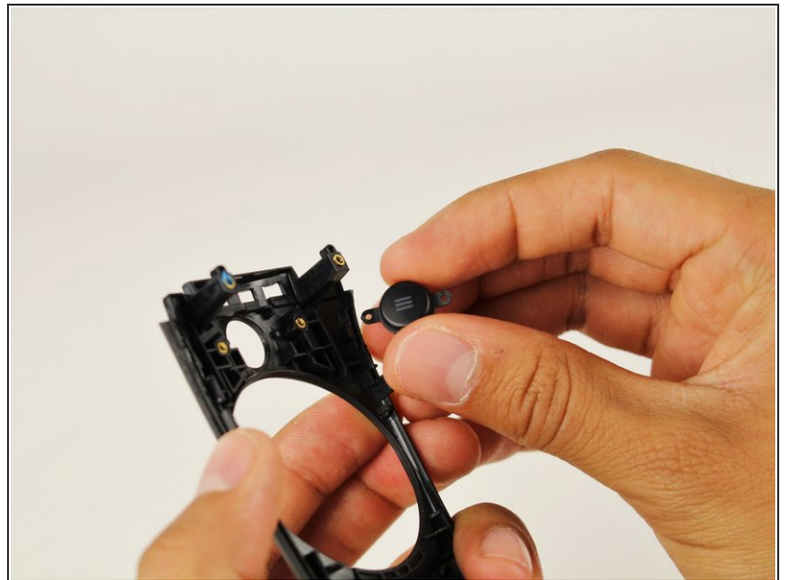
- Utilisez un tournevis Torx T5 pour retirer les deux vis argentées de 4,2 mm du cache arrière en plastique du bouton menu.
- ⓘ Vous devez éventuellement plier la nappe vers la gauche afin de pouvoir accéder à la seconde vis argentée.

Étape 16



- Soulevez le cache en plastique et retirez-le du panneau avec votre main.

Étape 17



- Poussez sur le bouton menu avec votre doigt jusqu'à ce qu'il sort du panneau frontal.

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