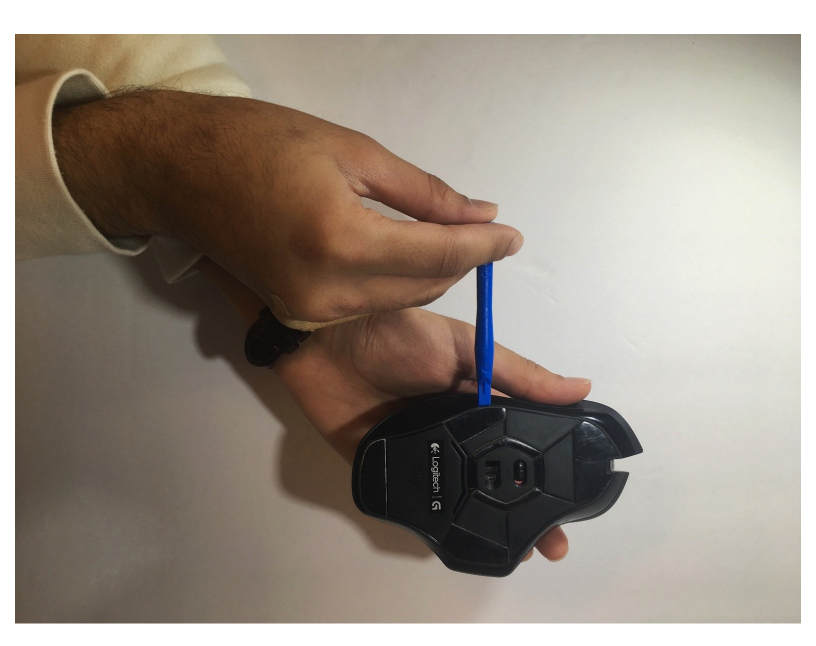


Remplacement de la carte mère latérale Logitech G602

Ce guide vous guidera dans le démontage de...

Rédigé par: Matthew Ross



ID de tutoriel: 104083 - Brouillon: 2022-12-11

INTRODUCTION

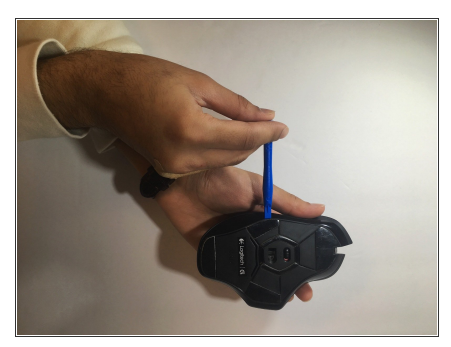
Ce guide vous guidera dans le démontage de votre Logitech G602 et le remplacement de la carte mère latérale. Vous aurez besoin d'un tournevis Phillips #00 et de quelques outils d'ouverture en plastique pour compléter ce guide.



OUTILS:

- Spudger (1)
- Phillips #00 Screwdriver (1)
- iFixit Opening Tool (1)

Étape 1 — Carte mère latérale



 Utilisez un spudger bleu pour soulever les 4 pieds de souris du bas de la souris.

Étape 2



 Utilisez un tournevis Phillips #00 pour dévisser les 6 vis (3x5mm) sous les pieds de la souris.

Étape 3





- Utilisez le spudger bleu pour ouvrir le port de batterie inférieur.
- Retirez les piles AA.

Étape 4



Soulevez le haut de la souris de la base de la souris (séparez la souris en deux) pour exposer le matériel interne.

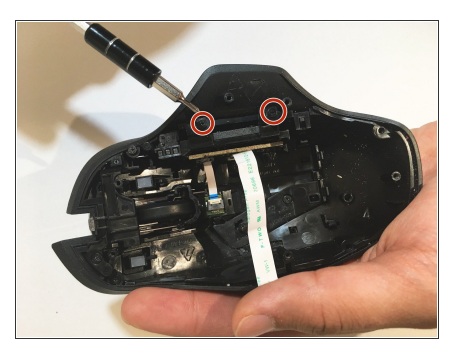
Étape 5





• Utilisez une pince à épiler pour saisir et tirer le câble ruban blanc de la carte mère.

Étape 6



 Utilisez un tournevis Phillips #00 pour retirer les deux vis (3x5mm) du dessus de la carte mère latérale.

Étape 7



- Utilisez un tournevis Phillips #00 et dévissez les deux vis de la carte mère latérale.
- Nous avons utilisé un jeu de pinces et un embout à vis Phillips #00 car le tournevis ne pouvait pas rentrer dans le côté de l'appareil.

Étape 8



 Utilisez une spatule noire et vos doigts pour desserrer et retirer la carte mère latérale.

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