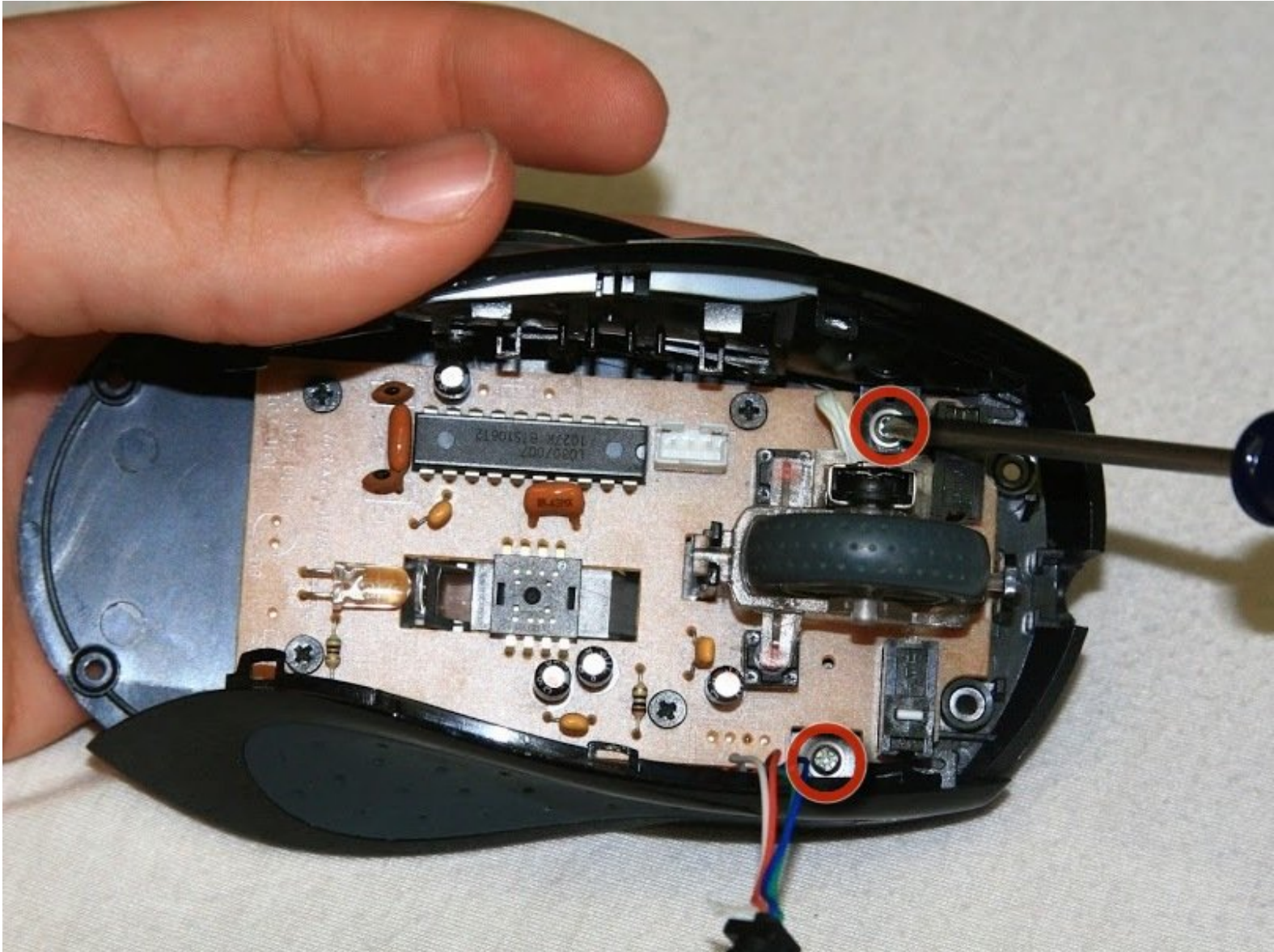




Retrait des panneaux latéraux

Rédigé par: royceeklund

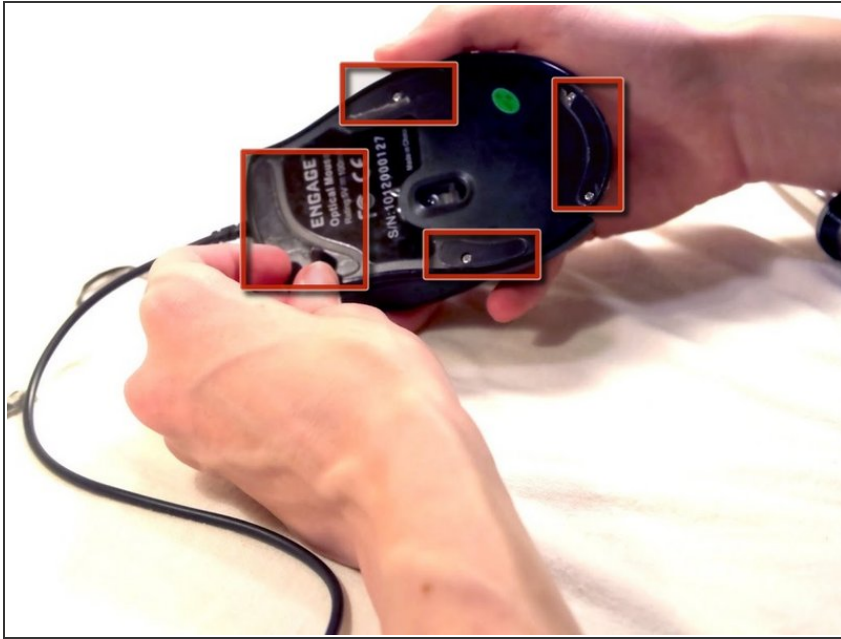




OUTILS:

- [Capacitor Discharge Tool](#) (1)
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)

Étape 1 — Engagez le retrait du dessus et de la coque extérieure de la souris optique filaire



- Retournez la souris et décollez les autocollants sur le périmètre du bas de la souris.

Étape 2



- Utilisez le tournevis cruciforme n° 1 pour retirer les quatre vis de 5 mm du bas de la souris.
- Utilisez le tournevis Phillips #1 pour retirer les deux vis de 9 mm du bas de la souris.

Étape 3



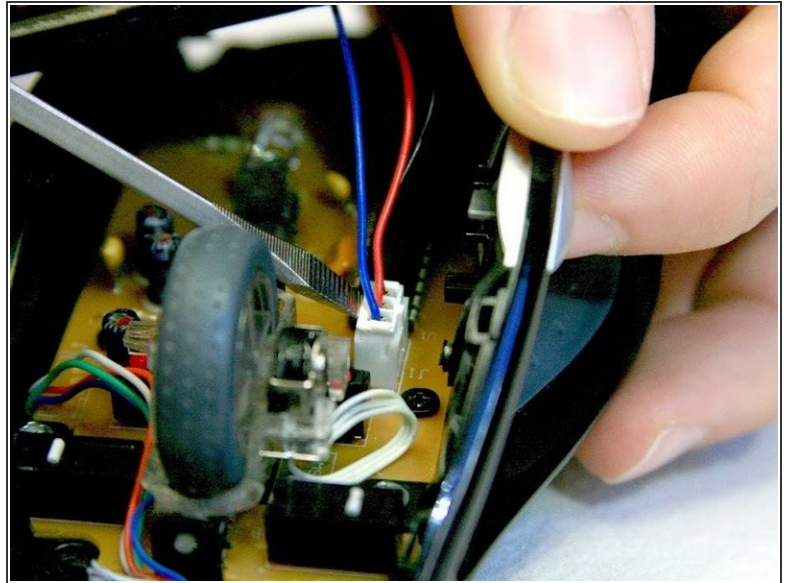
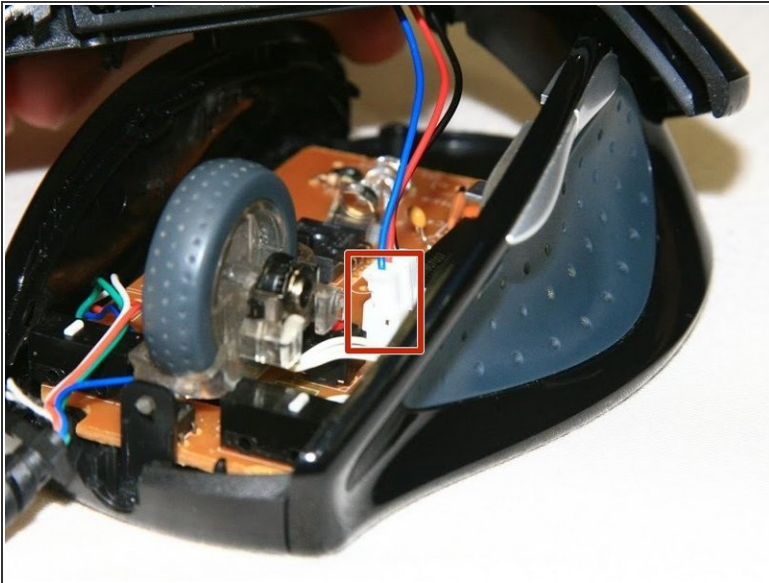
- Saisissez la coque supérieure de la souris et soulevez-la pour la retirer.

Étape 4



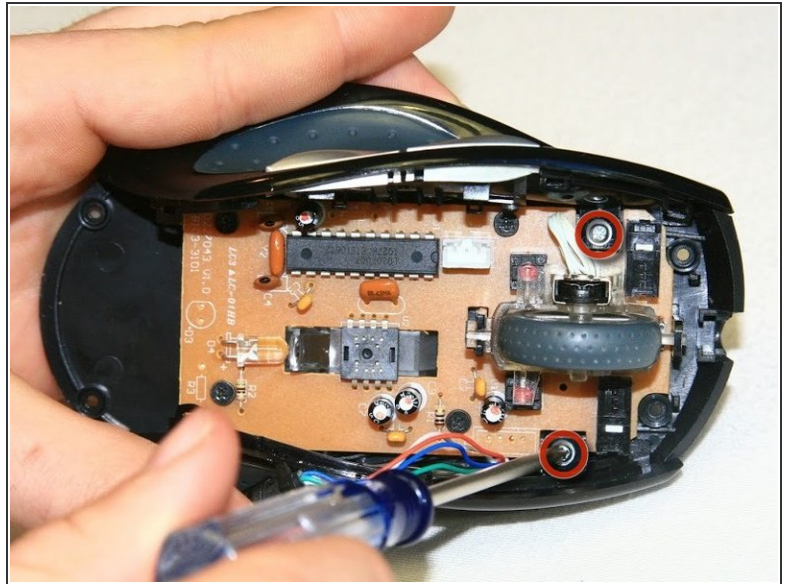
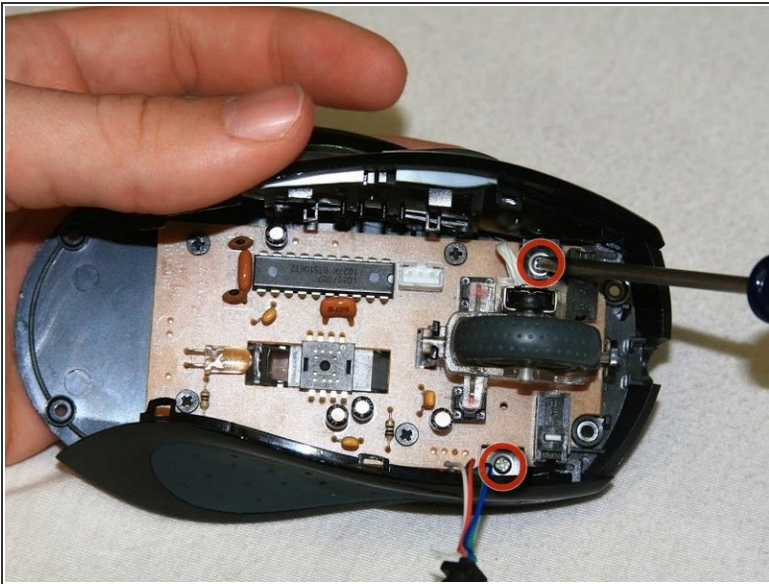
- ⚠ Les condensateurs de cette carte peuvent libérer de l'énergie électrique stockée en cas de contact.
- Touchez votre outil de décharge de condensateur aux fils du condensateur sur la carte pour libérer l'énergie stockée. Si les fils sont inaccessibles, attendez d'avoir retiré la carte du corps de la souris.

Étape 5



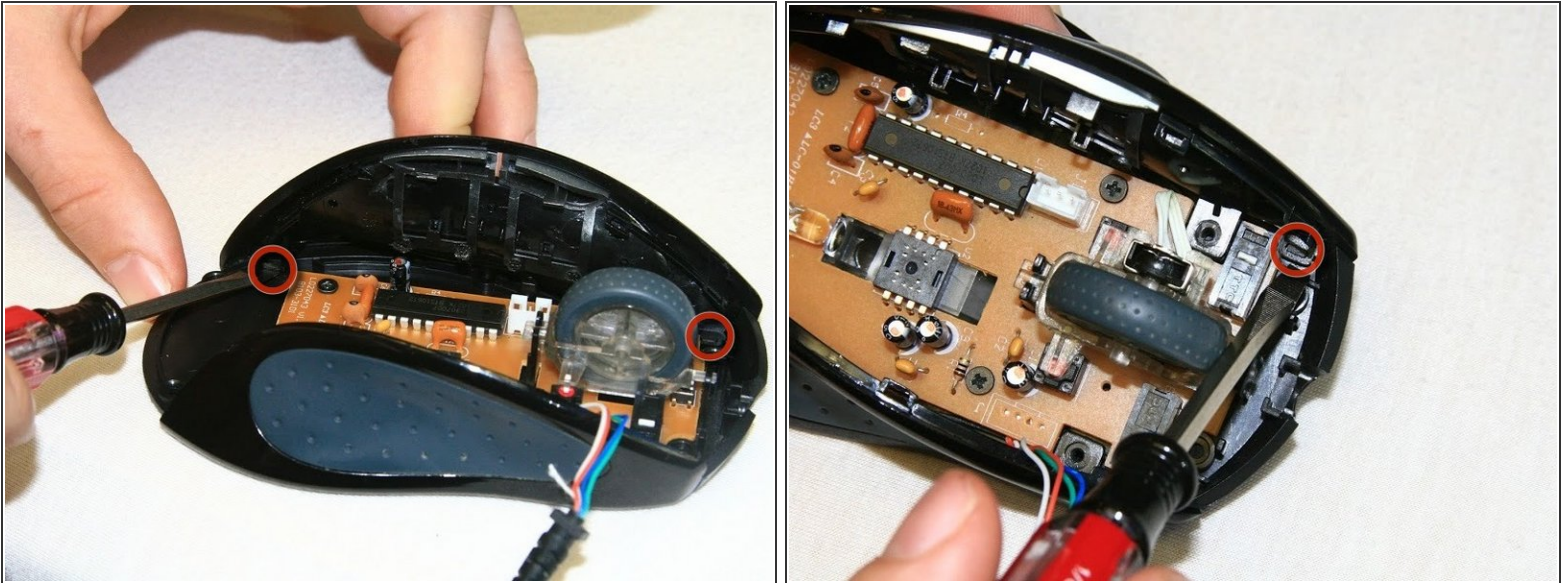
- Utilisez un spudger pour faire levier sous la prise blanche et faites-la sortir pour déconnecter la carte supérieure de la carte inférieure.

Étape 6 — Des panneaux latéraux



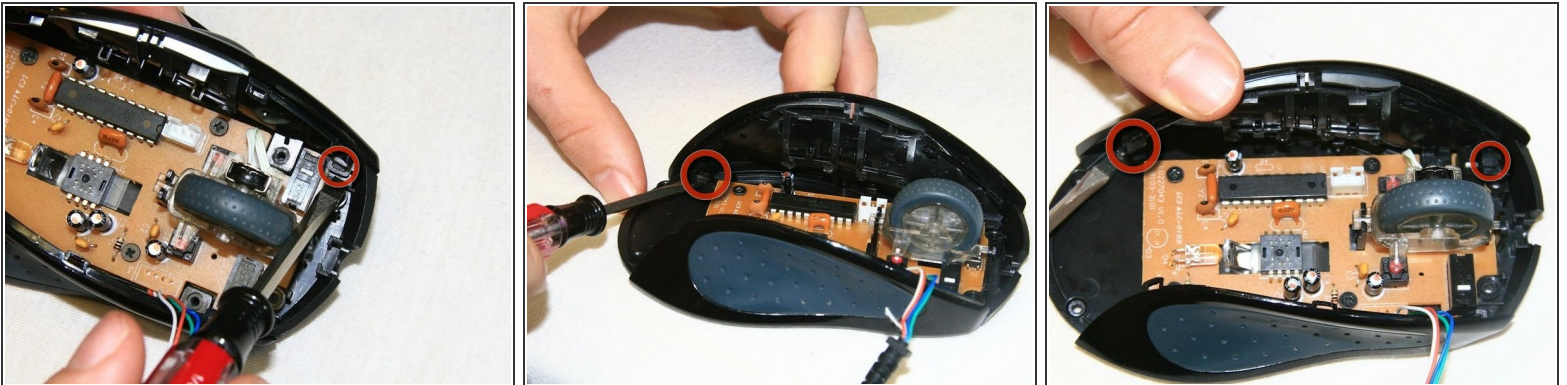
- Localisez les vis de montage à tête plate argentées de 5 mm (2) à gauche et à droite de la molette de défilement et retirez-les avec le tournevis cruciforme n° 1.

Étape 7



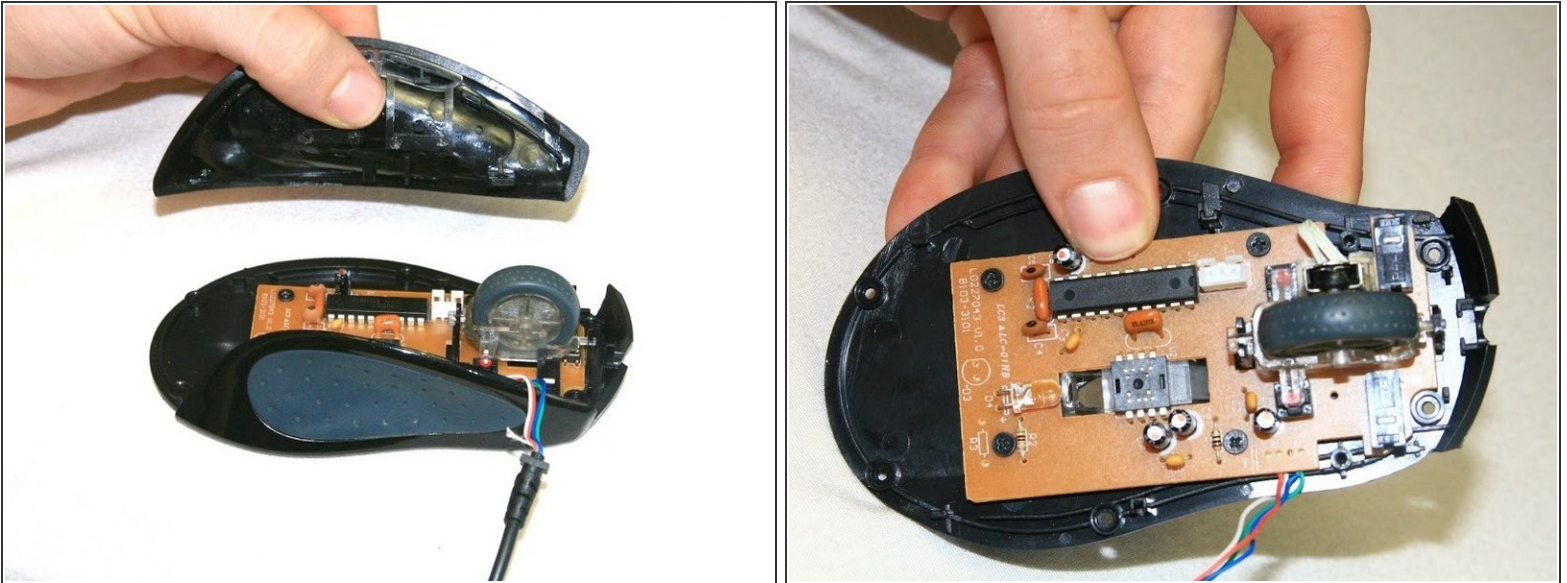
- Localisez les boutons-pression dans les coins inférieurs des panneaux latéraux de la souris et faites sortir les boutons-pression indiqués à l'aide d'un spudger ou de votre ongle.

Étape 8



- Répétez l'étape 6 pour le panneau latéral opposé afin de détacher les deux côtés de la base de la souris.

Étape 9



- Saisissez les côtés de la souris et soulevez-les pour les détacher de la base de la souris.

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