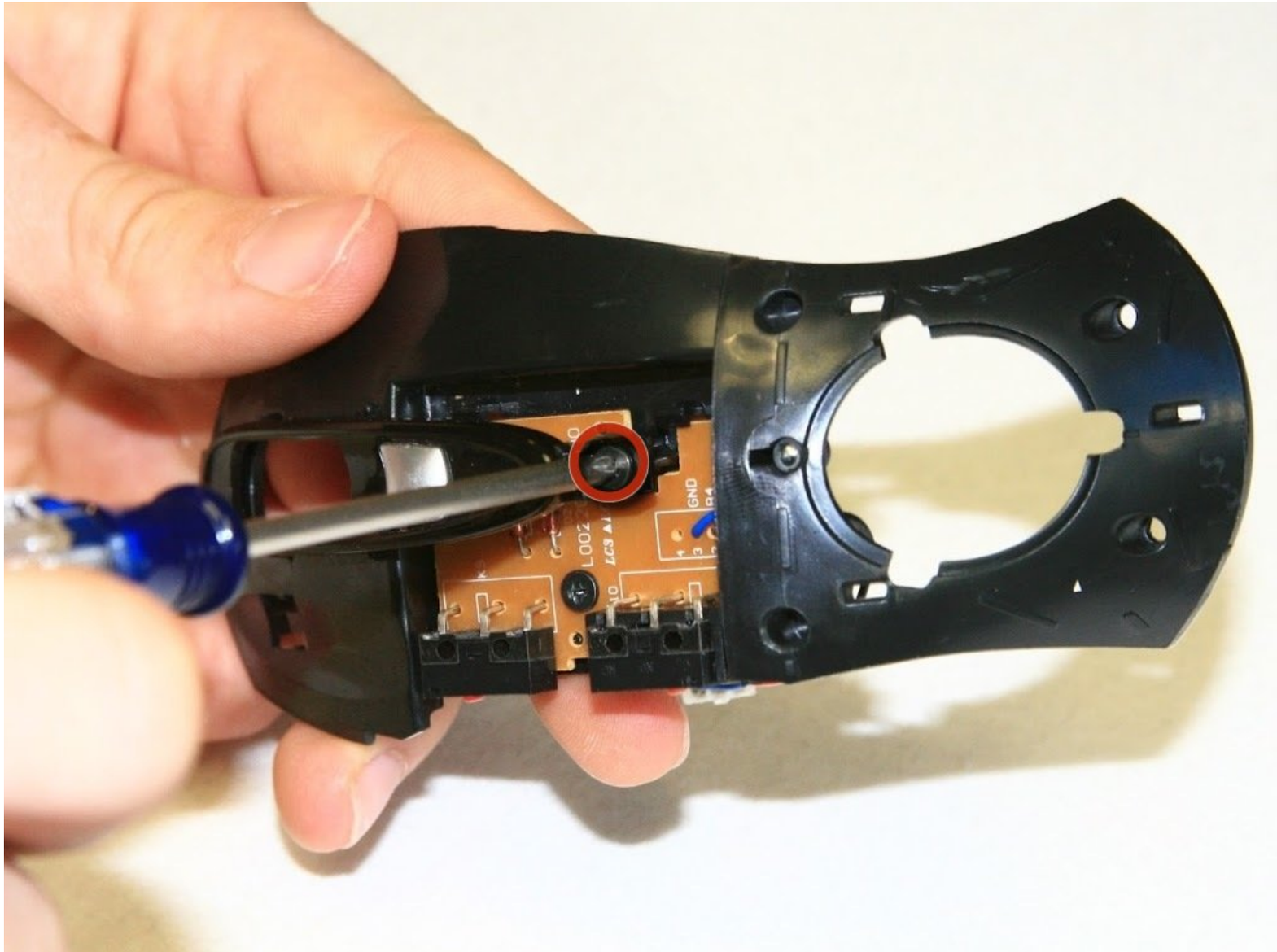




Démontage carte mère supérieur

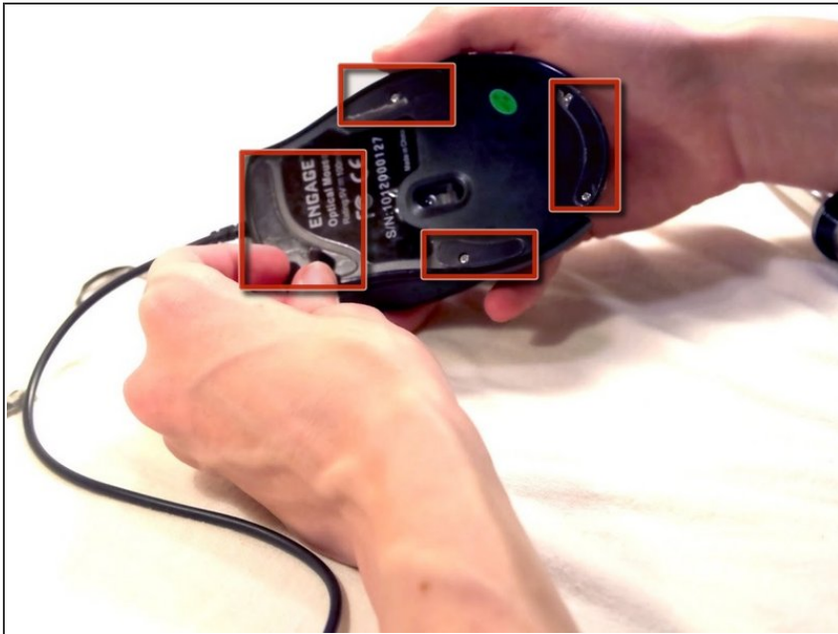
Rédigé par: David



OUTILS:

- [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



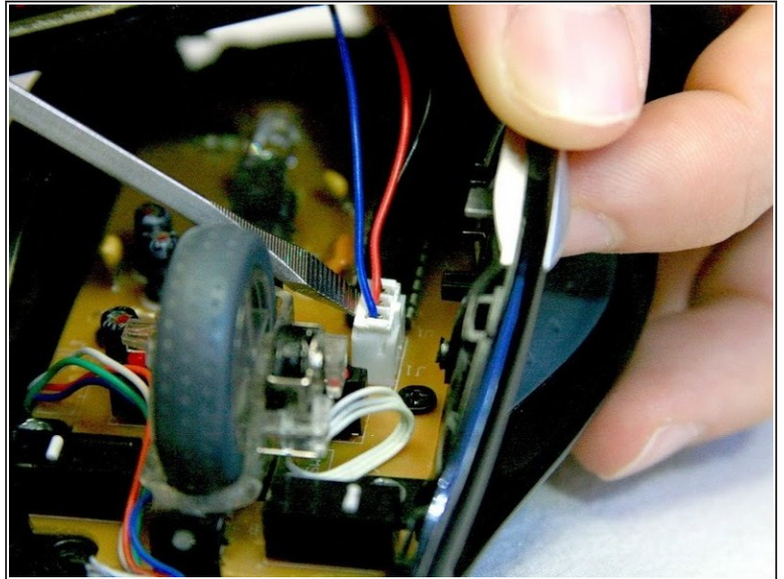
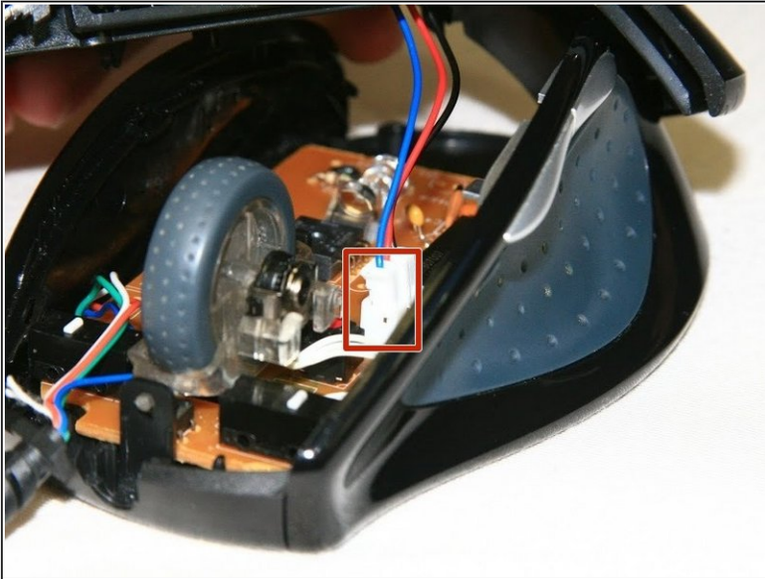
- Saisissez la coque supérieure de la souris et soulevez-la pour la retirer.

Étape 4



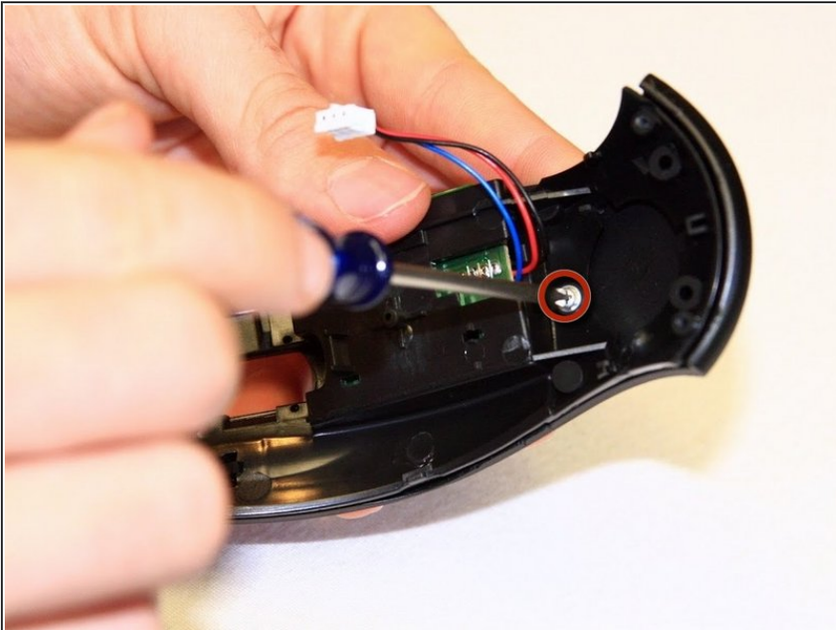
- ⚠ Les condensateurs de cette carte peuvent libérer de l'énergie électrique stockée en cas de contact.
- Touchez votre outil de décharge de condensateur aux fils du condensateur sur la carte pour libérer l'énergie stockée. Si les fils sont inaccessibles, attendez d'avoir retiré la carte du corps de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

Étape 5



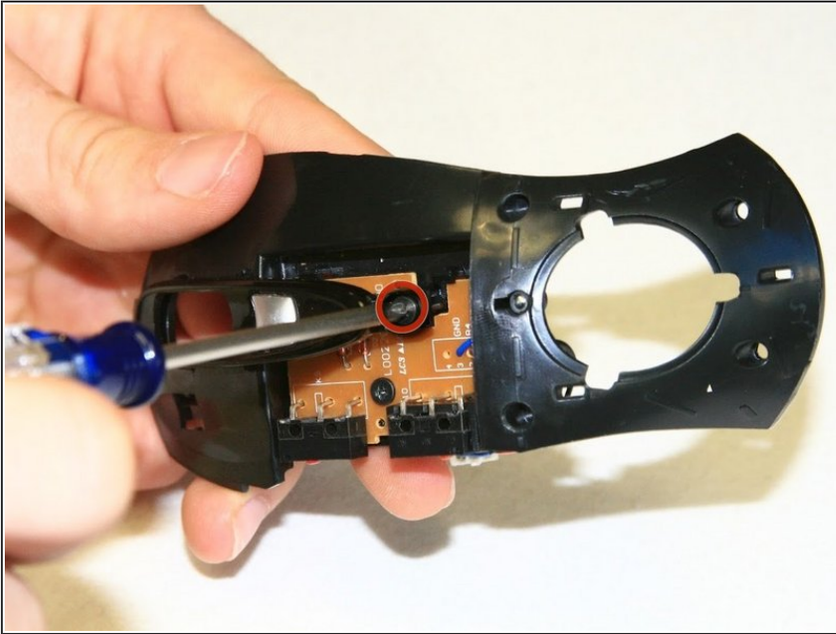
- Utilisez un spudger pour faire levier sous la prise blanche et faites-la sortir pour déconnecter la carte supérieure de la carte inférieure.

Étape 6 — Coque supérieure



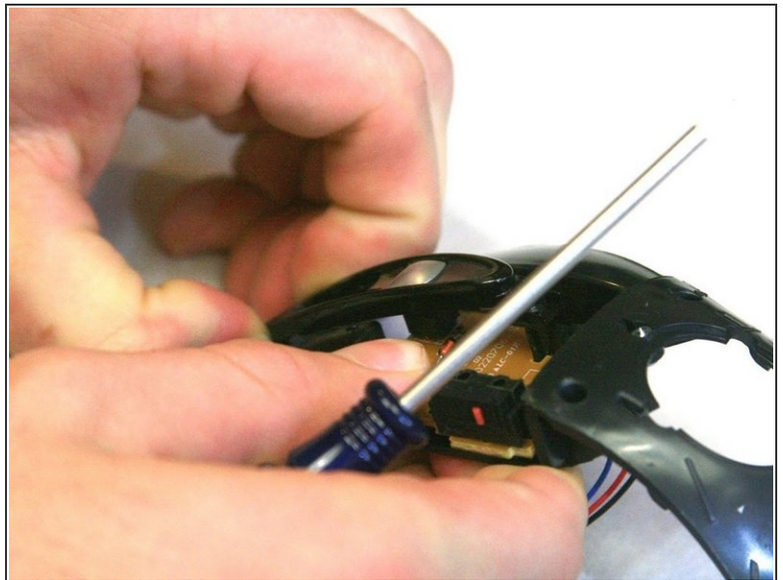
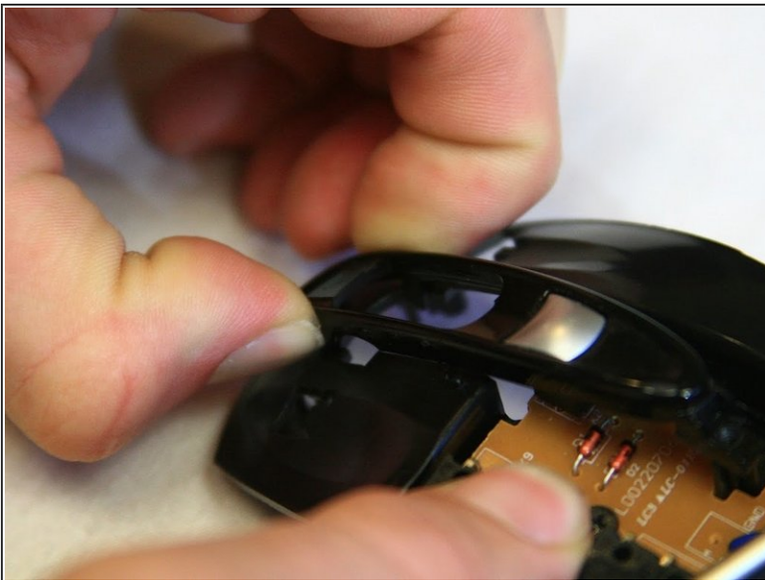
- Retirez la vis à tête ronde de 5 mm qui maintient la pièce centrale à la pièce supérieure.
- La coque la plus externe va maintenant se séparer de la structure centrale.

Étape 7 — Carte mère supérieur



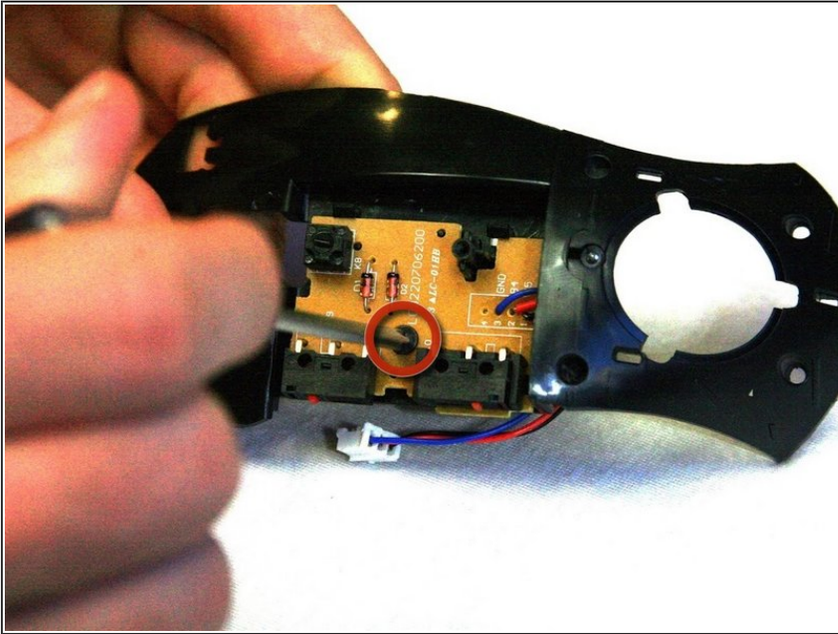
- À l'aide du tournevis cruciforme n° 1, dévissez la vis à tête plate noire de 5 mm qui fixe la cage de la molette de défilement.

Étape 8



- Pincez la cage pour libérer les boutons-pression. Vous pouvez maintenant retirer la cage.

Étape 9



- Retirez la vis qui maintient le circuit imprimé vers le bas.
- La planche va maintenant se détacher facilement.

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