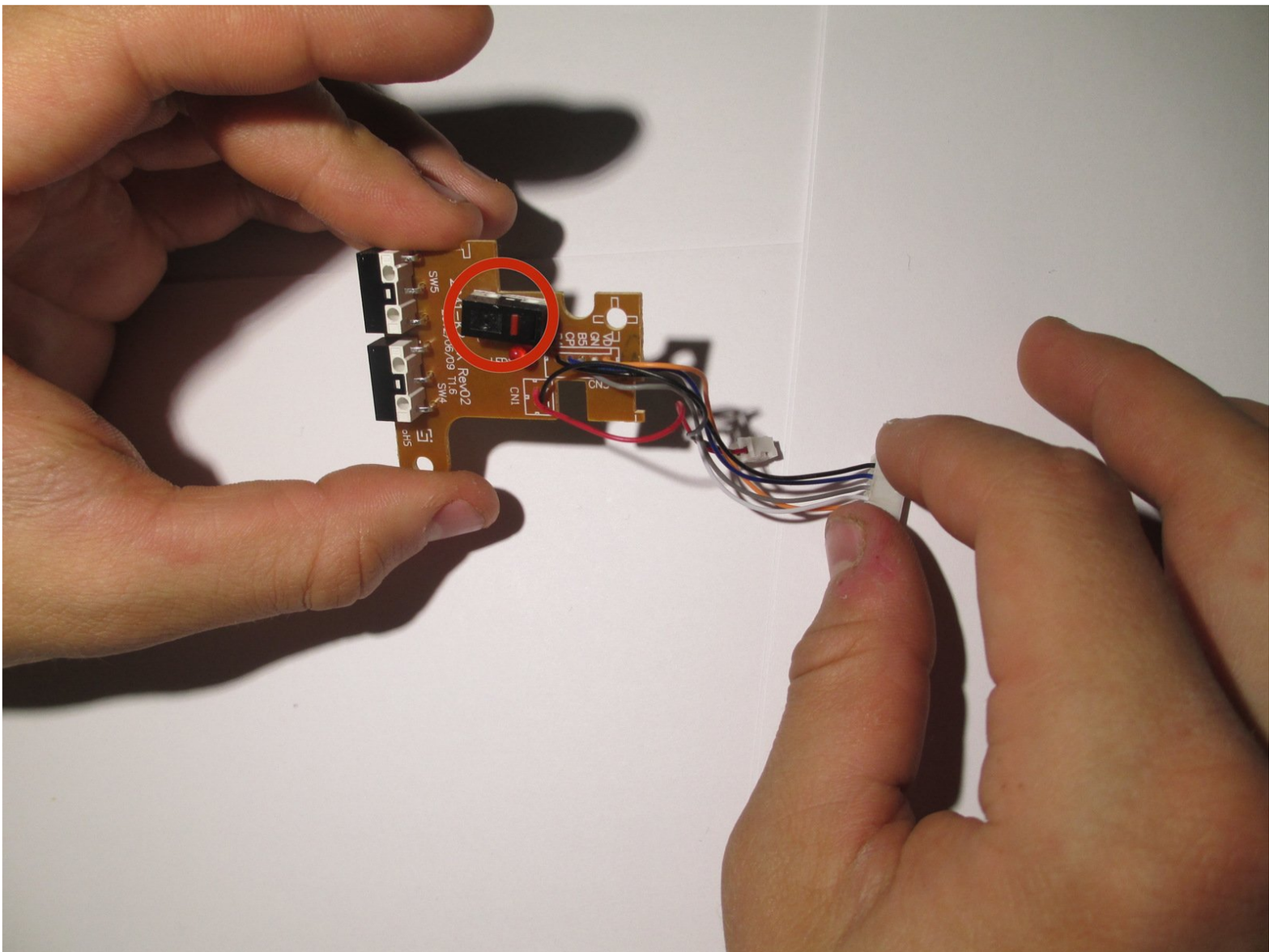




Remplacement du bouton DPI de la souris sans fil Anker 2.4G

Rédigé par: Colin



 **OUTILS:**

- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
- [Soldering Workstation](#) (1)
- [Desoldering Braid](#) (1)

Étape 1 — Bouton DPI



- Utilisez un tournevis pour retirer les autocollants marqués en rouge pour révéler l'emplacement des 4 vis.

Étape 2



- Retirez les 4 vis pour continuer.

Étape 3



- Soulevez le centre de la souris pour séparer les boîtiers supérieur et inférieur des cartes.

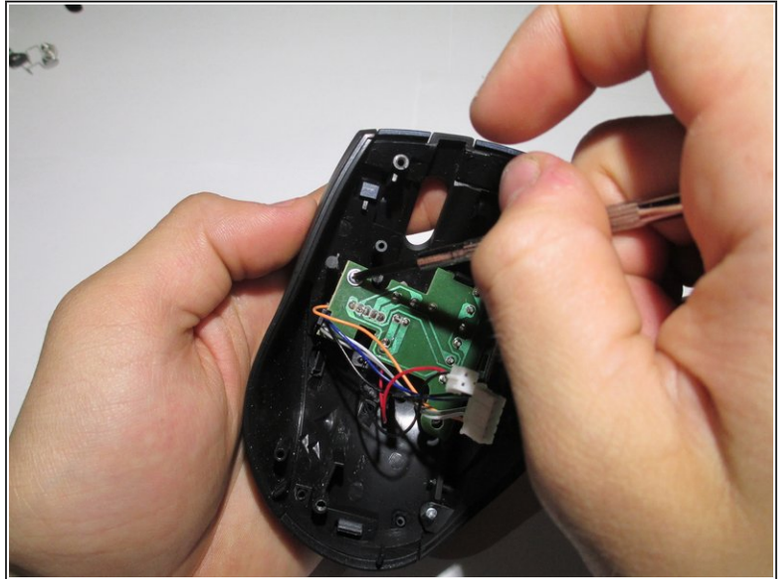
Étape 4



- Retirez les fils des embases à sertir blanches. cela séparera les unités de logement supérieure et inférieure de la souris.

⚠ Tirez le plus loin possible sur le fil, en faisant aussi attention que possible pour éviter de déchirer les fils.

Étape 5



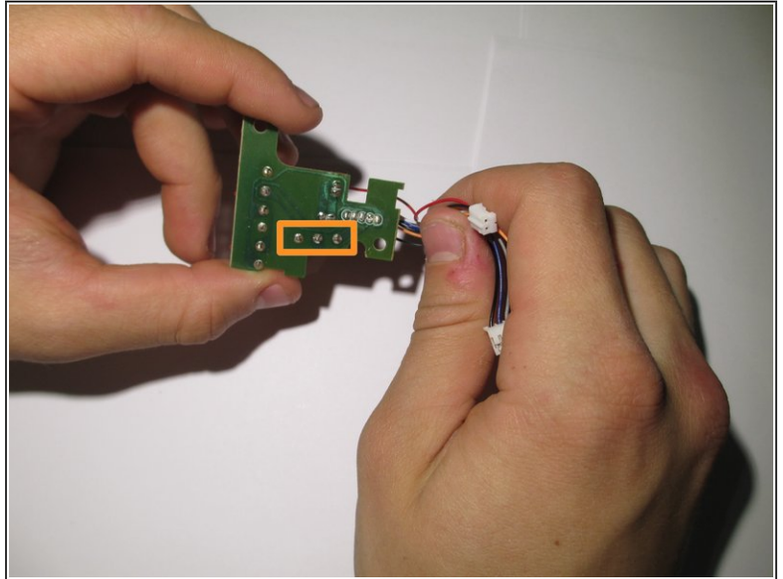
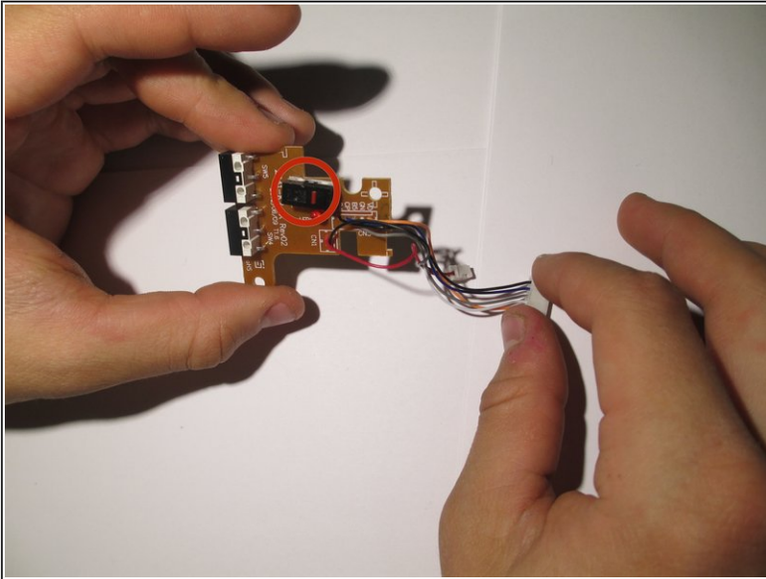
- Prenez le boîtier supérieur de la souris et commencez à retirer les deux vis (surlignées en rouge) qui maintiennent la carte en place.

Étape 6



- Retirez délicatement la planche.

Étape 7



- Le bouton DPI est le bouton poussoir rouge surligné en rouge.
- Pour le retirer, retournez la carte et dessoudez les fils surlignés en orange.
- Remplacez le composant par un nouveau composant et ressoudez-le en place.

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