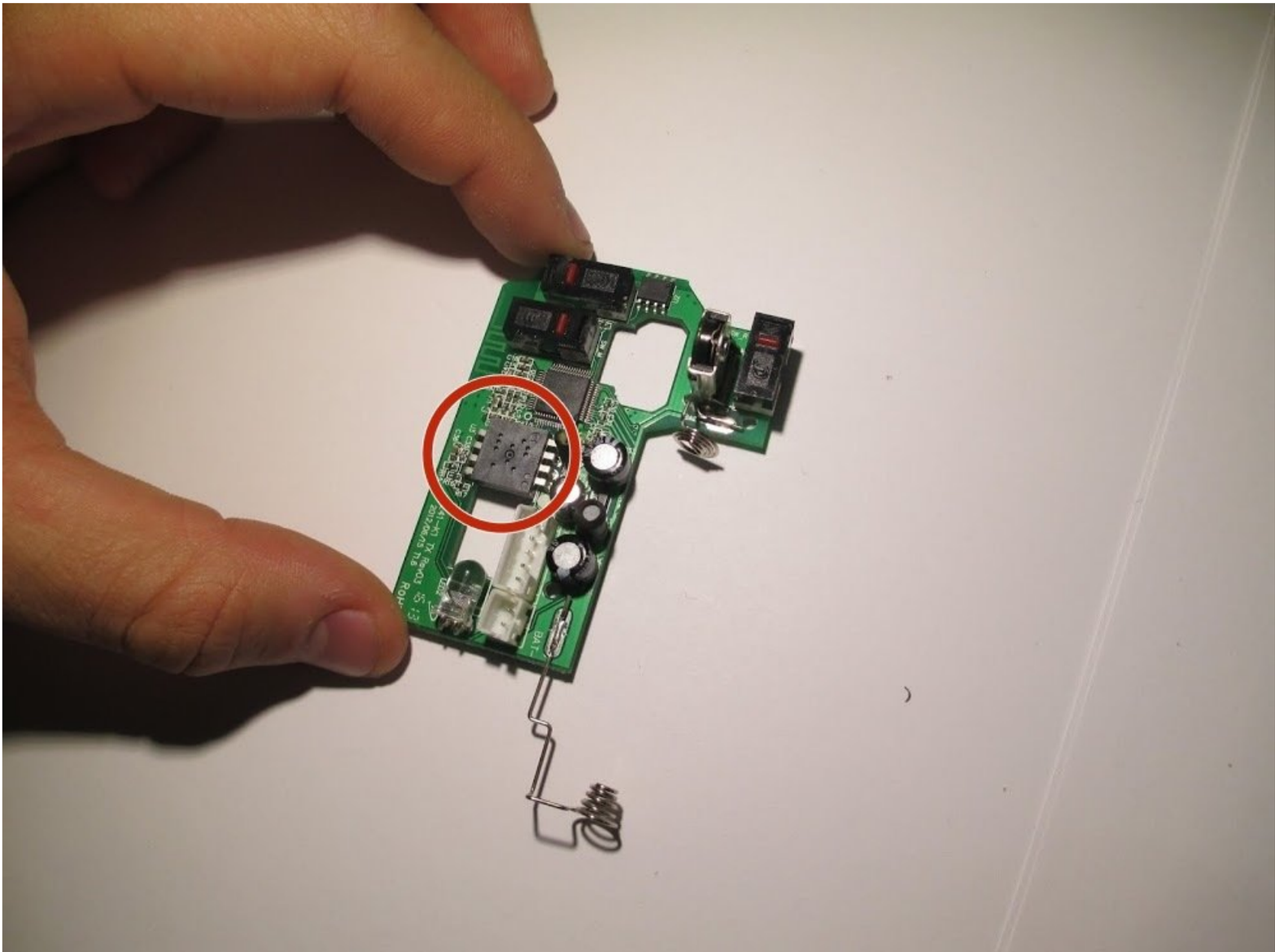




# Remplacement du capteur de la souris sans fil Anker 2.4G

Ce manuel montre comment remplacer simplement...

Rédigé par: Ryan



## INTRODUCTION

Ce manuel montre comment remplacer simplement le capteur de la souris sans fil Anker 2.4G. Avant de passer à la première étape, vérifiez l'absence de corrosion ou de dommages visibles sur le boîtier de la batterie. Attention, ce guide nécessite l'utilisation d'un fer à souder qui doit être manipulé avec précaution. Les instructions sur la façon de souder peuvent être trouvées ici [Comment souder et dessouder des connexions](#).



### OUTILS:

- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
- [Soldering Workstation](#) (1)
- [Desoldering Braid](#) (1)
- [Small Plastic Spudger](#) (1)
- [Anti-Static Wrist Strap](#) (1)



### PIÈCES:

- [IC chip](#) (1)

## Étape 1 — Capteur



- À l'aide d'un spudger, retirez délicatement les autocollants pour révéler l'emplacement des quatre vis.

## Étape 2



- À l'aide de votre tournevis cruciforme, retirez les quatre vis.

### Étape 3



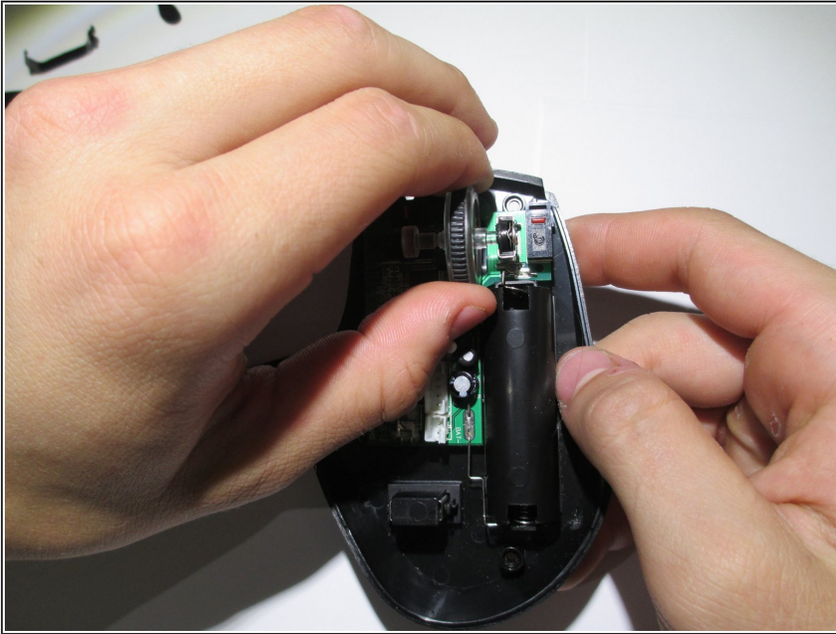
- À l'aide d'un spudger, séparez soigneusement les boîtiers supérieur et inférieur de la souris.
- ⓘ Assurez-vous de ne pas appliquer trop de pression, car vous pourriez déformer le plastique.

### Étape 4



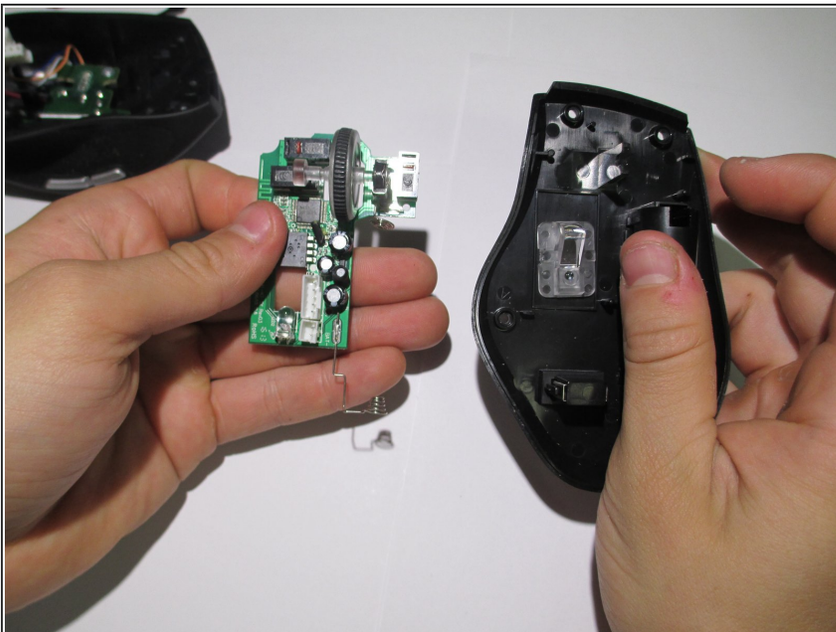
- Débranchez les fils des embases de sertissage blanches.
- ⚠ Tirez le plus loin possible sur le fil, mais veillez à ne pas déchirer les fils.

## Étape 5



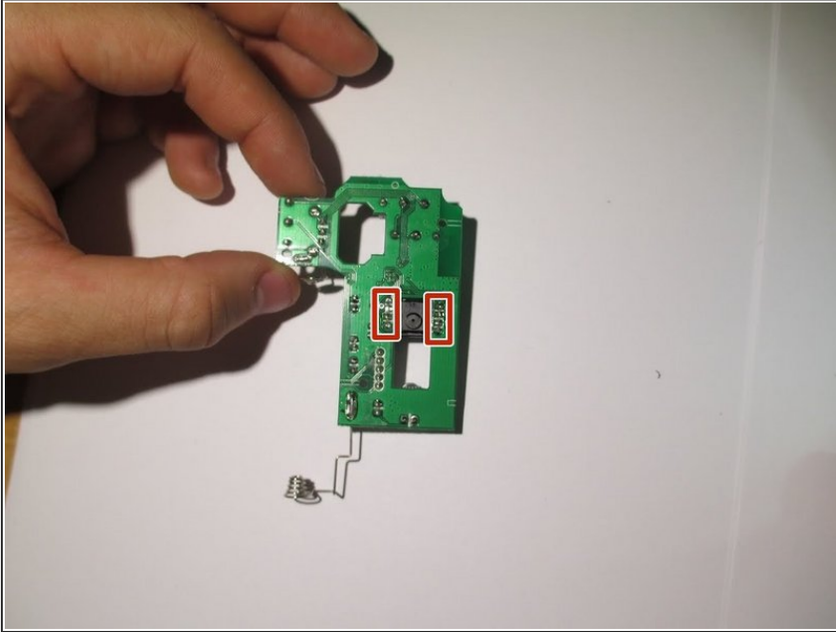
- Retirez la molette de défilement de la carte mère en la tirant vers la gauche.
- ⓘ Cela peut prendre un peu de force pour le retirer. Assurez-vous de le tirer parallèlement à la planche, plutôt que perpendiculairement.

## Étape 6



- Soulevez délicatement la carte mère du boîtier en plastique.
- ⓘ Utilisez [un bracelet de mise à la terre iFixit](#) ou une autre mesure antistatique pour empêcher les composants sensibles de se décharger d'électricité statique pendant cette étape.

## Étape 7



- Dessouder les six fils tenant le I.C. en place pour terminer le changement de capteur.
- ★ Remplacez le capteur cassé par le nouveau capteur et soudez en place.
- ⓘ Assurez-vous qu'aucune de vos connexions soudées n'est pontée, car cela pourrait endommager gravement votre souris.

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