



Démontage d'une souris mécanique

Montrera le processus de démontage de la souris...

Rédigé par: Kevin Gingrich



INTRODUCTION

Montrera le processus de démontage de la souris d'ordinateur qui utilise une balle pour le processus de suivi du mouvement.

OUTILS:

- [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Démontage d'une souris mécanique.ue



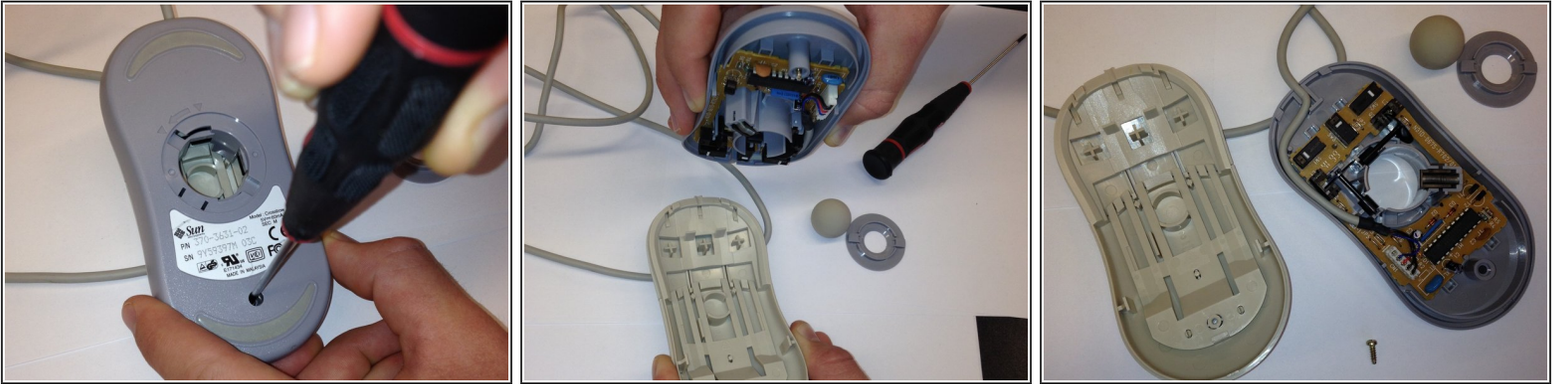
- Faites pivoter la souris et localisez le couvercle du Trackball
- À l'aide de l'index et du pouce, tournez dans le sens antihoraire

Étape 2



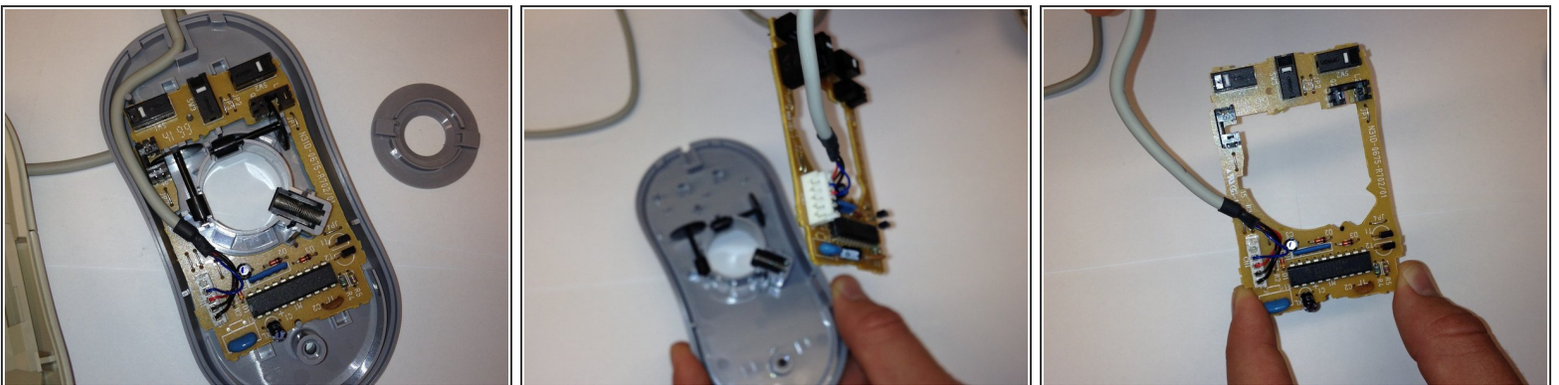
- Une fois le couvercle du Trackball tourné, soulevez le couvercle avec les ongles.
- Retirez le couvercle du trackball et placez-le sur le côté.
- Inclinez la souris pour éjecter le Trackball du boîtier.

Étape 3



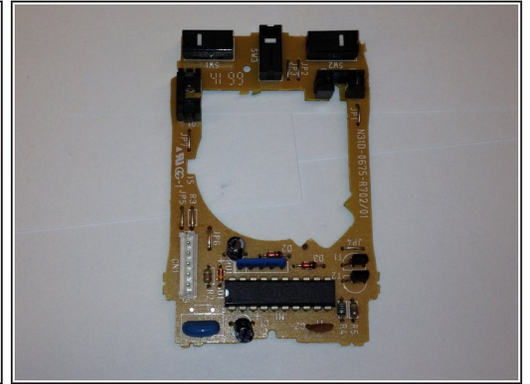
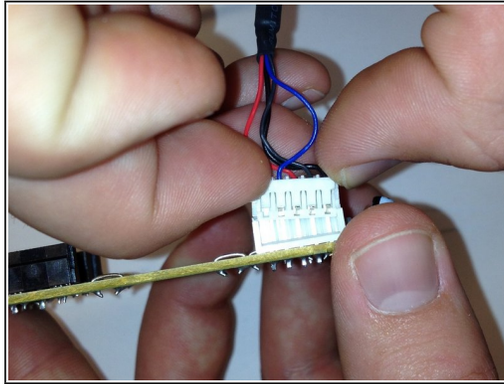
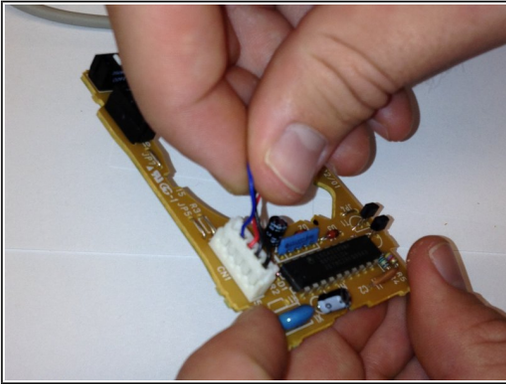
- À l'aide d'un tournevis cruciforme, localisez le trou de vis et dévissez la vis à l'intérieur.
- Soulevez les deux boîtiers et placez la vis sur le côté.

Étape 4



- Retirez le fil du boîtier en plastique près du haut de la souris.
- Soulevez pour retirer le PCB qui est attaché à la souris.
- Placez l'étui sur le côté.

Étape 5



- Localisez l'endroit où le fil est connecté au PCB via la connexion blanche.
- Séparez les connexions et placez le câble sur le côté.