



Remplacement de la batterie du Logitech MX Revolution

Cette page vous guidera dans les étapes...

Rédigé par: tommy



INTRODUCTION

Cette page vous guidera dans les étapes suivantes :

- Retrait des 4 vis qui maintiennent le bouclier de la souris ensemble
- Remplacement de la batterie Li-ion

Vous pouvez également regarder une vidéo de [Logitech MX Revolution en cours de démontage](#).

Crédit : [BlaisePhoto.fr](#) et [Logi Nu](#)



OUTILS:

- Flathead 3/32" or 2.5 mm Screwdriver (1)
 - Li-ion battery L-LY11 (old mouse) or L-LL11 (new mouse) (1)
 - Phillips #00 Screwdriver (1)
 - Spudger (1)
-

Étape 1 — Batterie



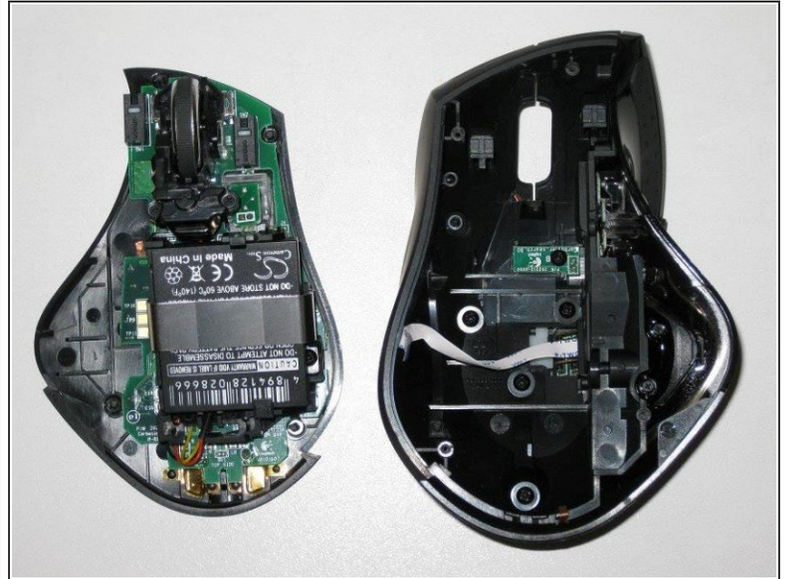
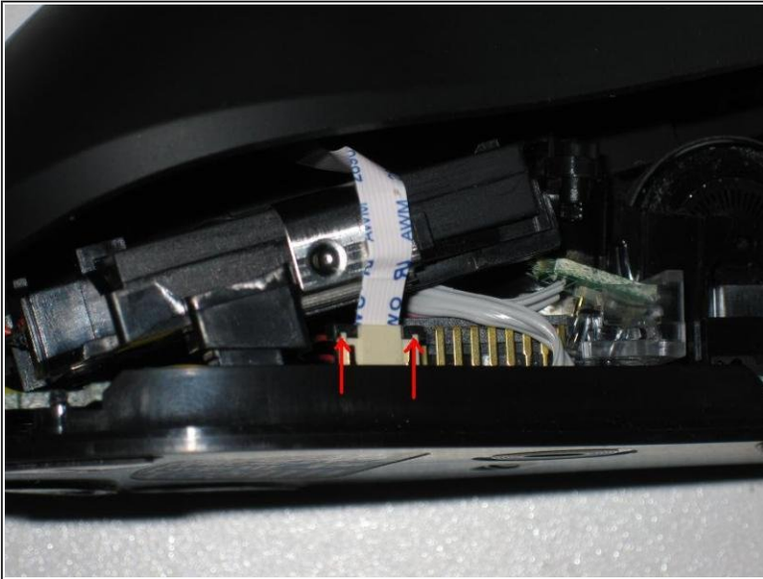
- Retirez soigneusement les pieds de la souris avec un tournevis à tête plate.
- Vous pouvez également acheter de nouveaux pieds de souris sur ebay si vous les cassez.
- Dévissez chaque vis un peu à la fois en alternant entre les 4 afin que la base se détache d'un seul coup.

Étape 2



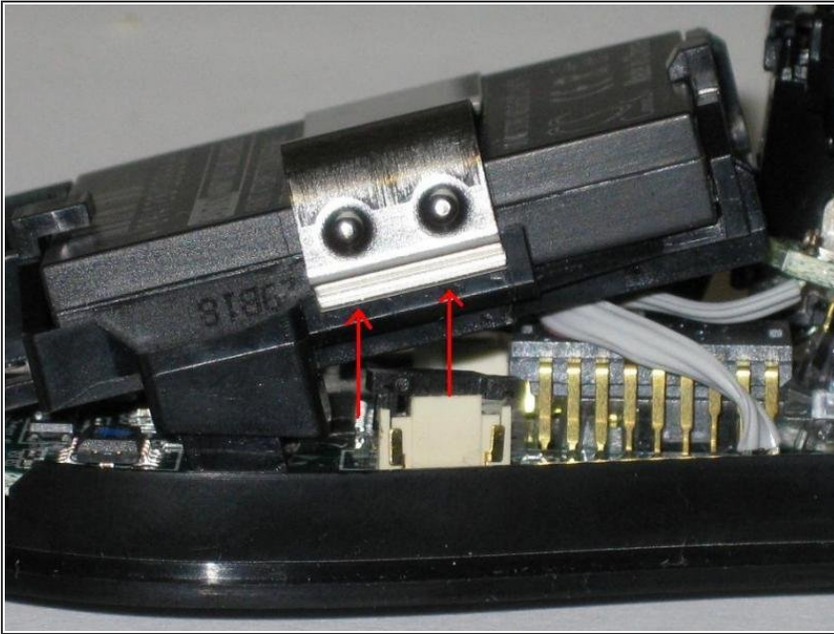
- Soulevez doucement le haut de la souris car le bas et le haut sont reliés par un câble plat.

Étape 3



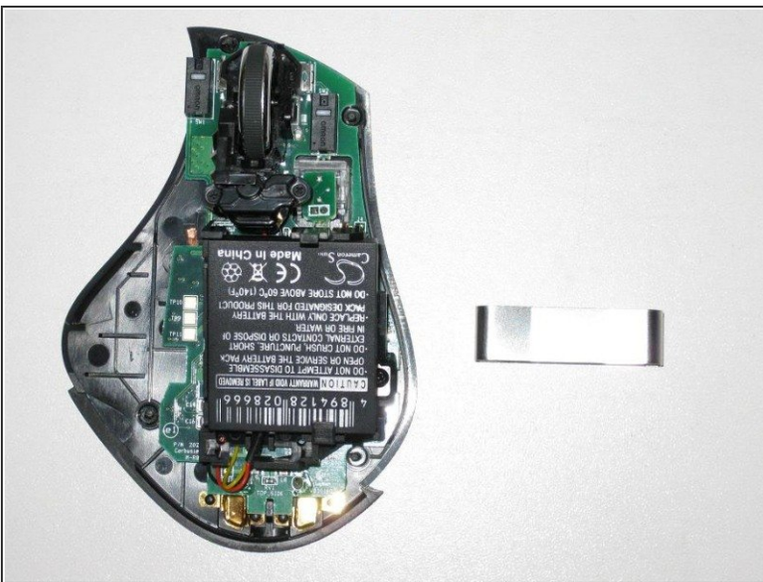
- Retirez le câble ruban DOUCEMENT à l'aide de votre tournevis à tête plate pour soulever uniformément chaque côté du clip noir jusqu'à ce que le ruban se libère.
- À ce stade, la protection de la souris doit être dégagée de la carte souris.
- Si vous possédez un ancien modèle de souris, suivez les étapes 4 à 7.
- Si vous possédez un modèle de souris plus récent, passez à l'étape 8.

Étape 4



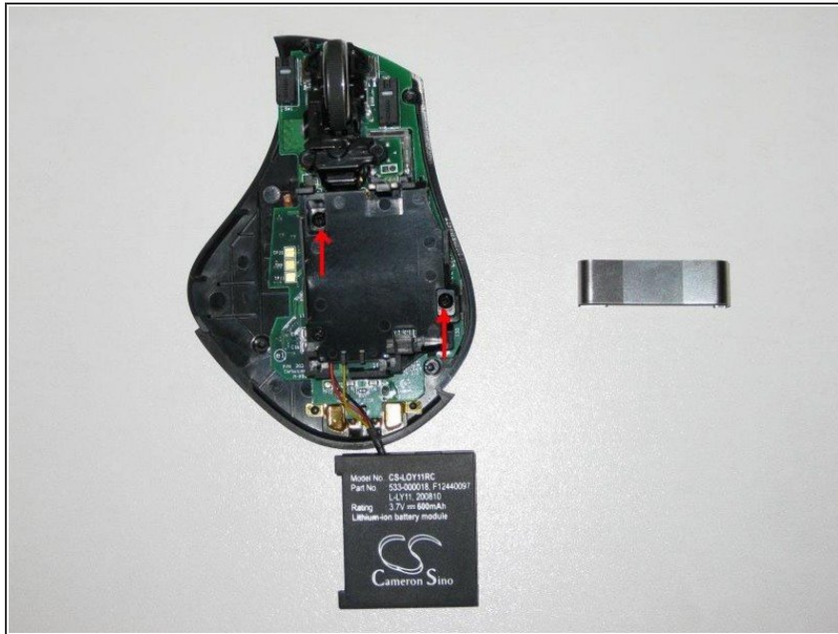
- Retirez le support de batterie. Utilisez votre tournevis à tête plate pour soulever la languette métallique car elle est assez flexible.

Étape 5



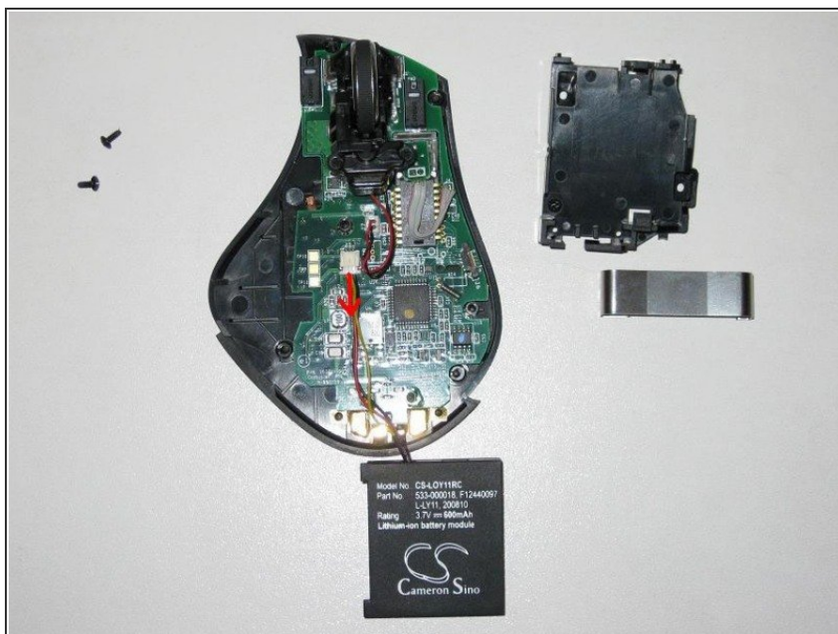
- Retirez la batterie en poussant la languette vers l'avant et en soulevant la batterie en même temps.
- Vous pouvez voir le numéro de pièce de la batterie.

Étape 6



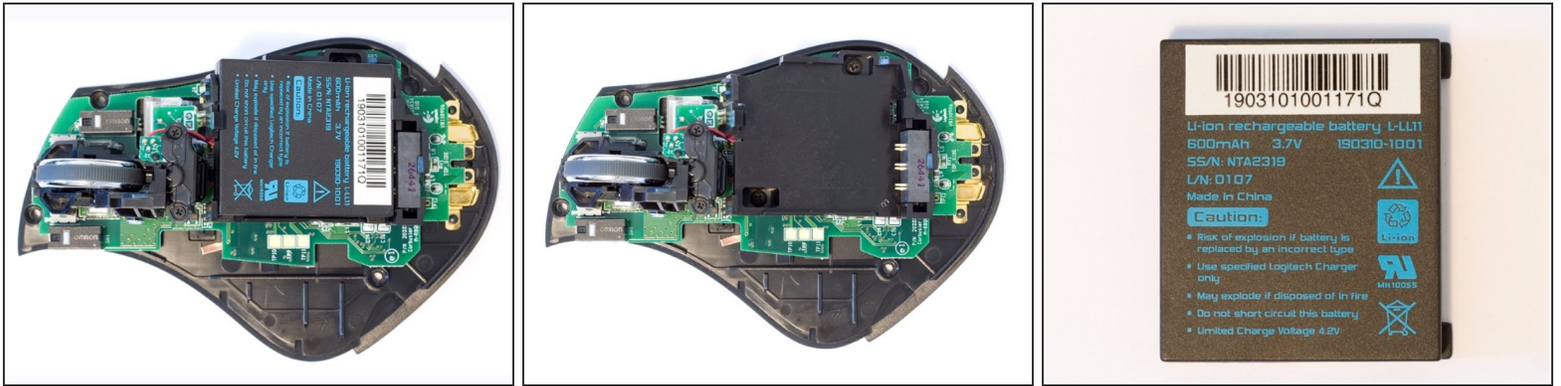
- Retirez la cage de la batterie avec le tournevis de votre Philip.

Étape 7



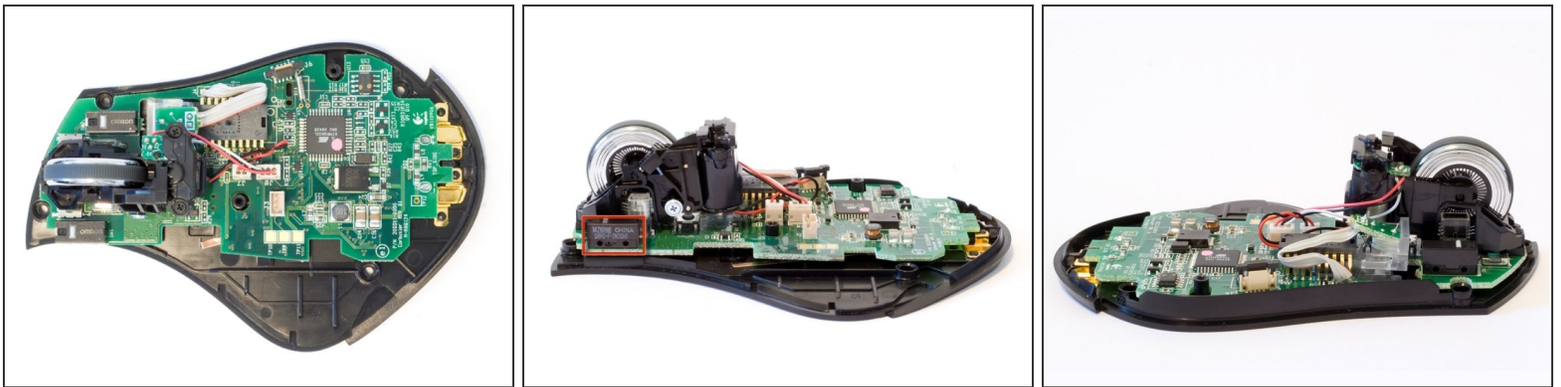
- À l'aide de votre tournevis à tête plate, remuez le connecteur jusqu'à ce qu'il se détache.
- Insérez la nouvelle batterie Li-ion L-LY11 et vous avez terminé.

Étape 8



- Cette étape concerne le nouveau modèle de souris.
- Retirez la batterie en poussant la languette vers l'avant et en soulevant la batterie en même temps.
- Insérez la nouvelle batterie Li-ion L-LL11 et vous avez terminé.

Étape 9



- Photos supplémentaires de Logitech Revolution MX.
- La souris utilise le micro-interrupteur Omron D2FC-F-7N.

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