



Démontage du corps de la souris Corsair Vengeance M65

S'il y a des informations incorrectes, faites-l...

Rédigé par: Brett



INTRODUCTION

S'il y a des informations incorrectes, faites-le moi savoir ou si vous souhaitez ajouter à ce guide, n'hésitez pas à le faire!

Si quelque chose est cassé avec votre souris, je vous recommande d'en acheter une nouvelle car les pièces sont difficiles à acquérir.

Si vous avez de bonnes compétences en soudure et que vous savez comment obtenir les pièces dont vous avez besoin, n'hésitez pas à créer un guide !

Les boutons gauche et droit de la souris sont des commutateurs Omron.

Je ne sais pas quel commutateur utilise le bouton central de la souris. Il ressemble à un micro-interrupteur à bouton-poussoir générique monté en surface.

ATTENTION!!!

FAIRE ATTENTION.

Soyez **PATIENT** et **TRAVAILLEZ LENTEMENT** pendant le démontage.

Il y a des parties délicates à l'intérieur de la souris.

Il existe des nappes qui se déchirent très facilement.

Je ne suis pas responsable des dommages causés à votre appareil à la suite de ce guide.

OUTILS:

- [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
- [Small Phillips Head Screwdriver](#) (1)
- [6-in-1 Screwdriver](#) (1)

Étape 1 — Démontage du corps de la souris Corsair Vengeance M65



- Commençons!
- Tout d'abord, retournez-le.
- Trouvez deux vis Torx. Utilisez un tournevis Torx T6 pour les dévisser. J'ai utilisé un petit tournevis à tête plate pour les dévisser car je n'avais pas de tournevis Torx T6.

Étape 2

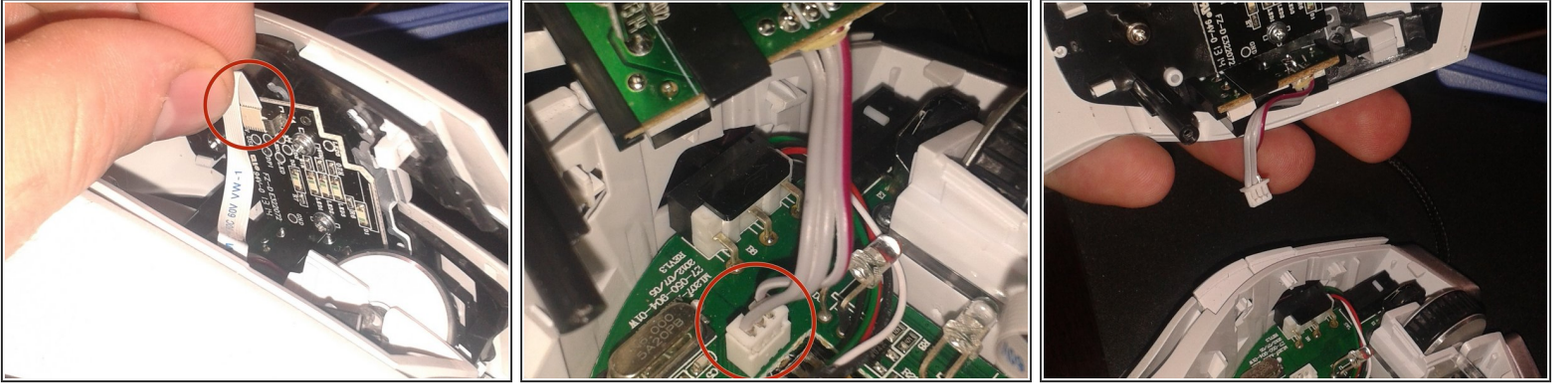


⚠ ATTENTION AVEC LE TOURNEVIS A TETE PLATE ! Sinon, ouvrez-le à mains nues.

⚠ NE SÉPAREZ PAS LES DEUX MOITIÉS TROP LARGE ENCORE CAR IL Y A DES CÂBLES RUBAN DÉLICATS RELIANT LES DEUX MOITIÉS !

- Poussez vers le bas là où je pointe ici. Il devrait se démonter assez facilement.
- Pour l'ouvrir à mains nues, tenez le M65 avec le cordon USB droit vers le bas et forcez la surface supérieure du M65 vers le haut avec votre paume, puis tirez le bord arrière du M65 vers le haut avec vos doigts « crochus » de la même main.

Étape 3



- FAITES ATTENTION !

- Remuez l'avant de la souris et tirez doucement la moitié supérieure vers l'arrière.

⚠ SOULEVEZ LÉGÈREMENT LA MOITIÉ SUPÉRIEURE D'ENVIRON 5 mm !

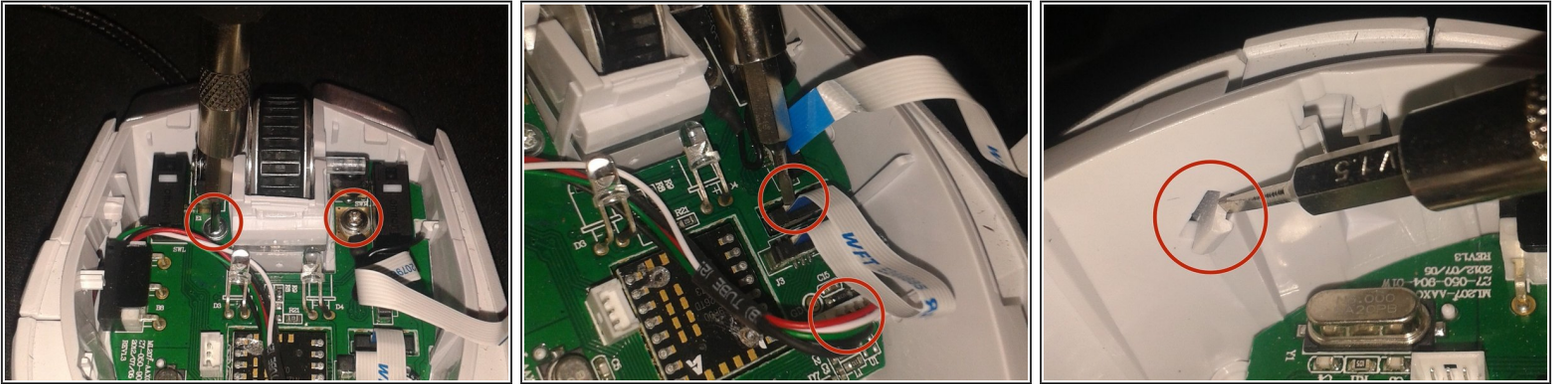
⚠ Il y a un câble ruban et un câble d'alimentation attachés en haut et en bas.

⚠ TOUT DOUCEMENT! Remuez le câble plat supérieur hors de sa fente.

⚠ Sur le câble d'alimentation, saisissez la fiche elle-même et non les fils. Tirez le câble d'alimentation par le bas.

- YAY! Vous les avez séparés !

Étape 4



⚠ Si vous souhaitez aller plus loin, veuillez le faire à vos risques et périls. Je ne suis pas allé plus loin que cela.

- Il y a deux vis qui maintiennent le PCB en place. L'un est plus long que l'autre. Le COURT va là où je pointe. La longue vis maintient un fil de mise à la terre. Déplacez le fil à l'écart lorsque vous sortez la planche.
- Il y a un câble ruban que je pointe vers lequel vous pouvez retirer. Il y a des fils multicolores qui sont branchés sur la carte. Remuez-le. Déplacez-le sur le côté lorsque vous sortez la planche.
- Soulevez maintenant le PCB avec la molette de défilement. Il devrait y avoir quelques vis supplémentaires qui maintiennent le métal au plastique. Annulez-les si vous le souhaitez.
- Les côtés se séparent. Vous devez retirer la carte mère afin de retirer les côtés, il y a deux loquets pour le côté gauche et quatre pour le côté droit. Le côté gauche a également deux vis qui le fixent au reste du corps.

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