



Remplacement du câble de la souris Corsair Vengeance M65

Oh et si vous avez besoin d'un guide pour...

Rédigé par: Alexis Corres



INTRODUCTION

Oh et si vous avez besoin d'un guide pour retirer l'avant de la souris, il existe déjà un guide pour cela ([Démontage du corps de la souris Corsair Vengeance M65](#)), c'est un peu comme une continuation de cela. Merci à l'utilisateur Brett d'avoir lancé ce c :

OUTILS:

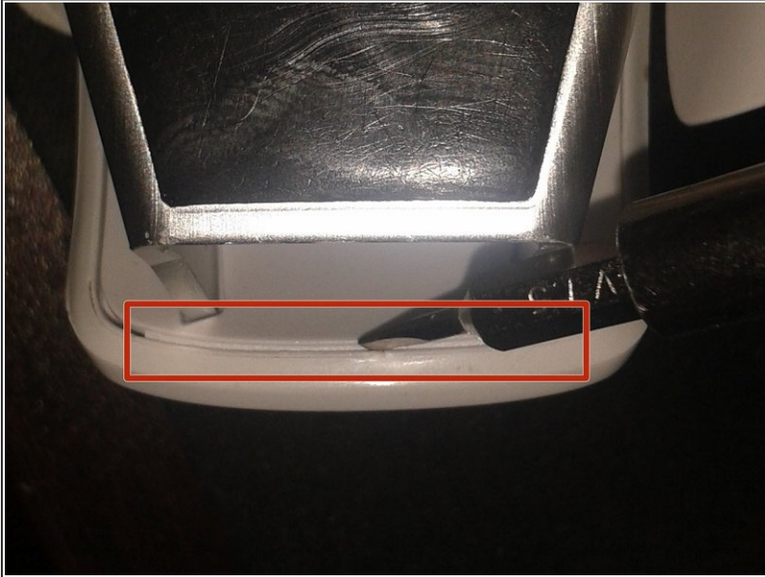
- [Wire Stripper](#) (1)
 - [Soldering Workstation](#) (1)
 - [Lead-Free Solder](#) (1)
 - [helping hands](#) (1)
 - [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
-

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

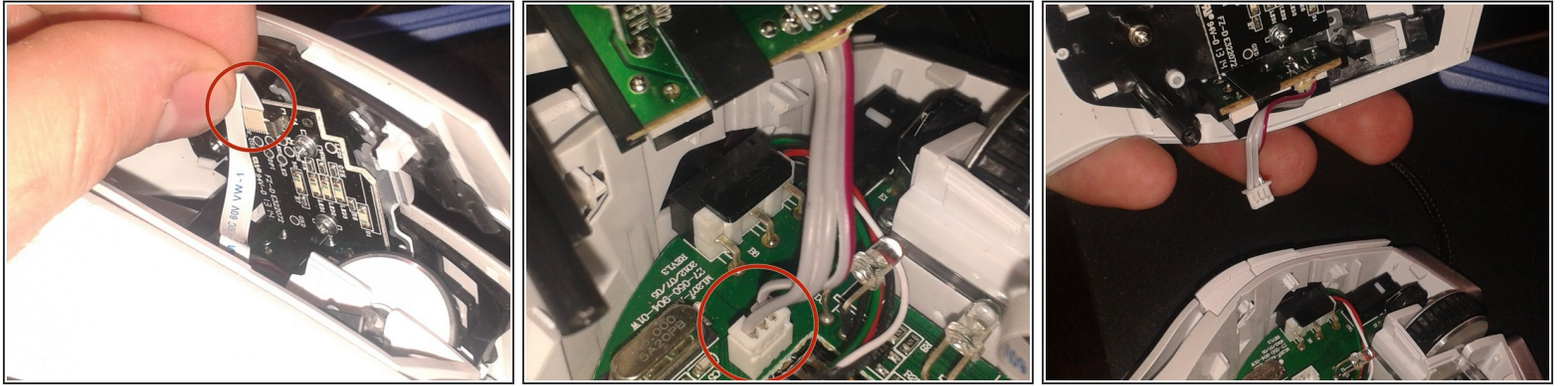


⚠ ATTENTION AVEC LE TOURNEVIS A TETE PLATE ! Sinon, ouvrez-le à mains nues.

⚠ 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 !

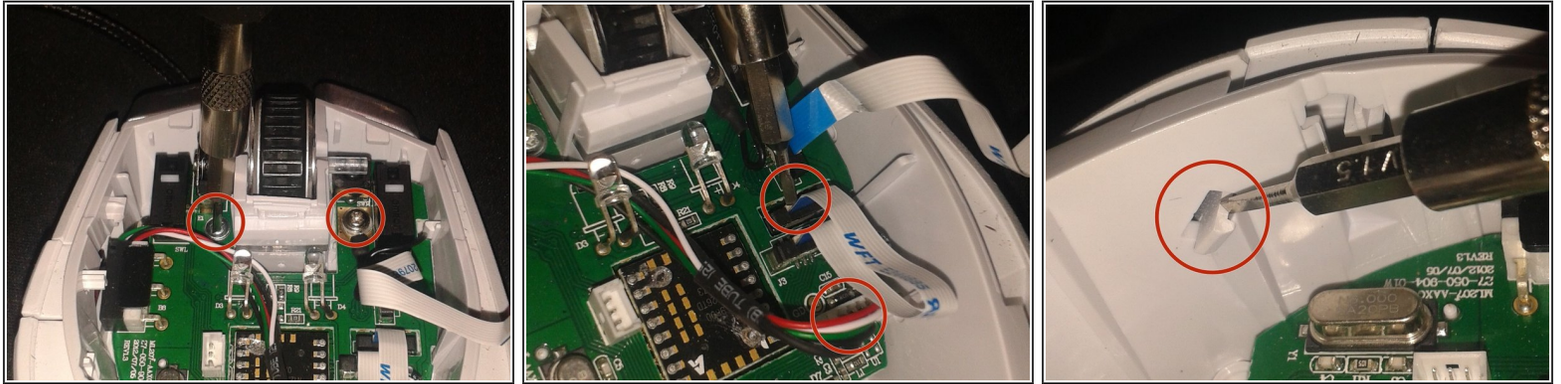
⚠ Il y a un câble ruban et un câble d'alimentation attachés en haut et en bas.

⚠ 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.

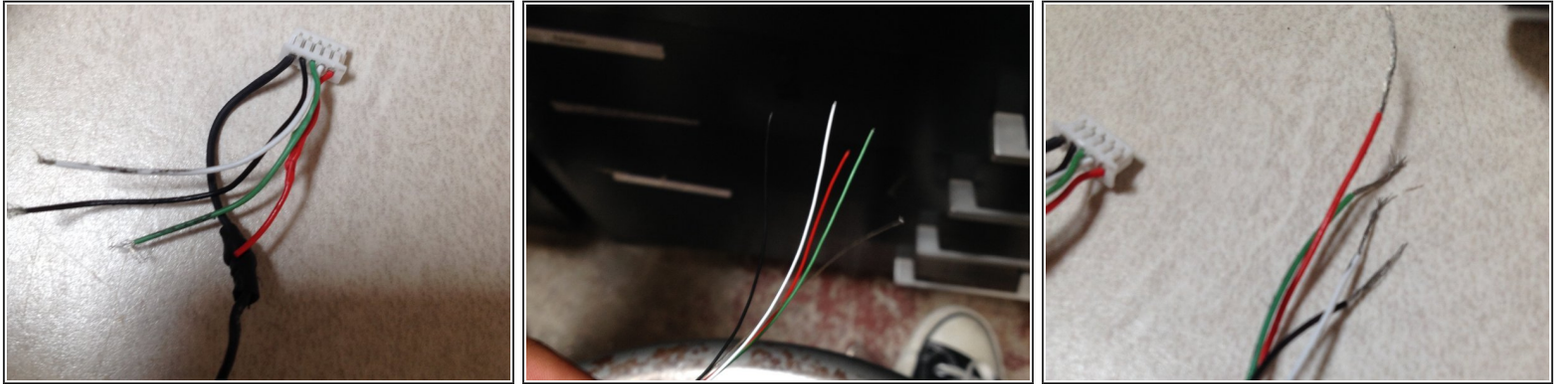
- Il y a deux vis qui maintiennent le PCB en place. L'un est plus long que l'autre. Le COURT va là où je pointe. La longue vis maintient un fil de mise à la terre. Déplacez le fil à l'écart lorsque vous sortez la planche.
- Il y a un câble ruban que je pointe vers lequel vous pouvez retirer. Il y a des 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.

Étape 5 — Ouvrir cette souris ! et suppression des connexions



- Et bien le guide pour l'ouvrir est ici --> ([Démontage du corps de la souris Corsair Vengeance M65](#))
- Pour ouvrir cela, j'ai utilisé un ensemble de pilotes de précision RadioShack (21 pièces), c'était le seul que je pouvais acheter sans aller en ligne et il ne coûtait que 10 dollars, c'est un bon petit ensemble pour ce qu'il vaut, mais vraiment tout ce qui peut ouvrir ce c'est bien.
- Étape 1 Une fois que vous l'avez ouvert, retirez le connecteur d'alimentation
- Étape 2 retirez l'autre connecteur mais faites-le doucement car ils freinent/déchirent facilement
- NE retirez PAS le très long câble ruban à moins que ce ne soit ce que vous devez retirer. Je n'ai jamais essayé de le retirer car ce n'était pas ce que je devais réparer, mais soyez prudent.

Étape 6 — Dénudage de fil



- Donc, quand j'ai ouvert ceci pour la première fois, j'ai trouvé mon connecteur d'alimentation dans cet état désolé, mais je suppose que cela aurait pu être pire.
- Étape 3 commencez à dénuder les fils pour pouvoir les souder, puis faites passer les fils dans le trou (Important)
- Étape 4 N'oubliez pas de faire passer les fils dans le trou afin que les fils soient À L'INTÉRIEUR de la souris et non à l'extérieur À L'INTÉRIEUR, je ne peux pas insister suffisamment sur ce point. Alors commencez à souder les fils rouge + rouge, blanc + blanc, vert + vert, noir + noir, et ce câble noir très épais + plus l'autre câble épais .

Étape 7 — Fait!



- J'espère que vous avez fait tout ce que vous pouviez et que votre souris fonctionne à nouveau !
- Oh et n'oubliez pas de rapper les fils exposés dans du ruban électrique (vous publierez des photos de la souris réparée plus tard)

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