



Retrait du pavé numérique

Utilisez ce guide pour couper le pavé numérique...

Rédigé par: Stanko Vuleta



INTRODUCTION

Utilisez ce guide pour couper le pavé numérique de votre clavier.

Pourquoi faire ceci?

Si vous passez beaucoup de temps à taper et que vous ressentez une douleur à l'épaule droite, le clavier numérique peut être la cause de votre douleur. Lorsque vous travaillez avec votre souris, votre main droite est mal placée à l'extrême droite à cause du pavé numérique inutile.

Il existe une myriade de claviers courts sur le marché, mais presque aucun ne conserve la disposition habituelle pour insérer/début/supprimer/flèches. Cela me fait autant mal que mon épaule.

OUTILS:

- [Electrical Tape in 6 Assorted Colors](#) (1)
 - [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Retrait du pavé numérique



- Vous pouvez le faire avec la plupart des claviers. J'avais un ancien modèle de clavier Dell L100.

Étape 2



- Retournez le clavier et vous verrez 15 vis. Retirez-les.

Étape 3



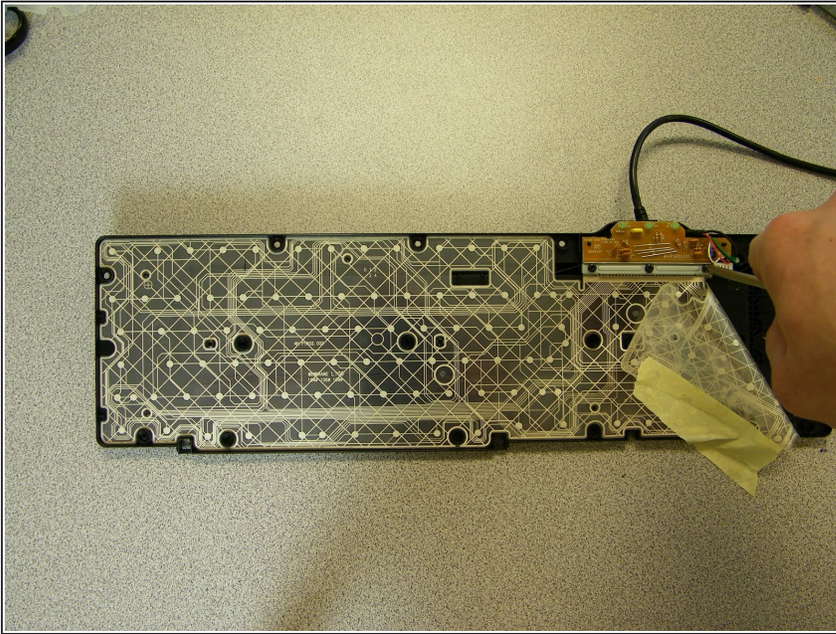
- Démontez le clavier. Vous trouverez une feuille de caoutchouc blanche sous la partie supérieure du clavier. Découpez la partie pour le clavier numérique.

Étape 4



- Fixez la partie supérieure du clavier et prenez-y la scie à métaux. Découpez la partie clavier numérique. N'utilisez pas d'outils électriques car vous pourriez produire des fumées toxiques et même déclencher une alarme incendie.

Étape 5



- Sur la partie inférieure du clavier, retirez les trois vis et la barre métallique retenant le PCB du clavier et pliez la feuille de plastique afin qu'elle ne vous gêne pas lors de la découpe.

Étape 6



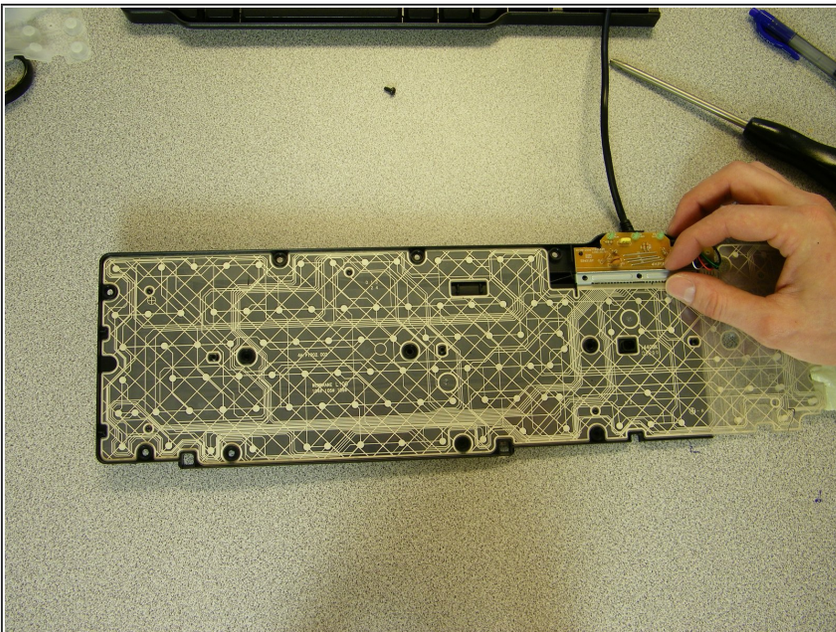
- Marquez maintenant la partie inférieure du clavier pour une autre coupe.

Étape 7



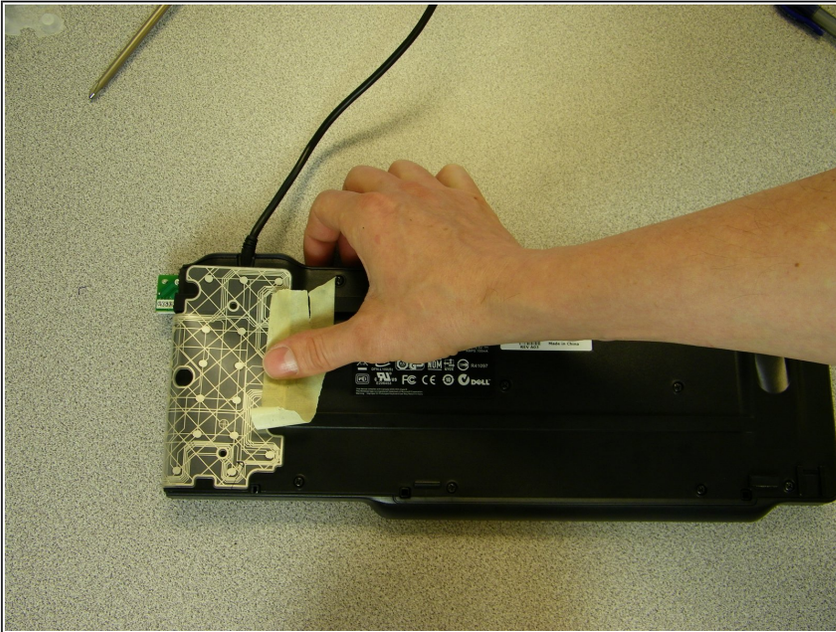
- Coupez également la partie inférieure du clavier. Pliez ou retirez le circuit imprimé en plastique lors de la coupe.

Étape 8



- Revissez le PCB et la barre métallique.

Étape 9



- Assemblez le reste du clavier, et pliez la feuille de plastique sous votre clavier. Ne le coupez pas car cela rendrait le clavier inutile.

Étape 10



- Puisque vous avez coupé la partie du clavier avec la jambe de support pour l'inclinaison, fournissez-lui une

nouvelle jambe. Vous pouvez utiliser une touche du clavier numérique.

Étape 11



- Tape la touche sur le clavier

Étape 12



- Presto, vous êtes fier propriétaire d'un clavier très geek avec même un morceau de PCB qui dépasse.

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