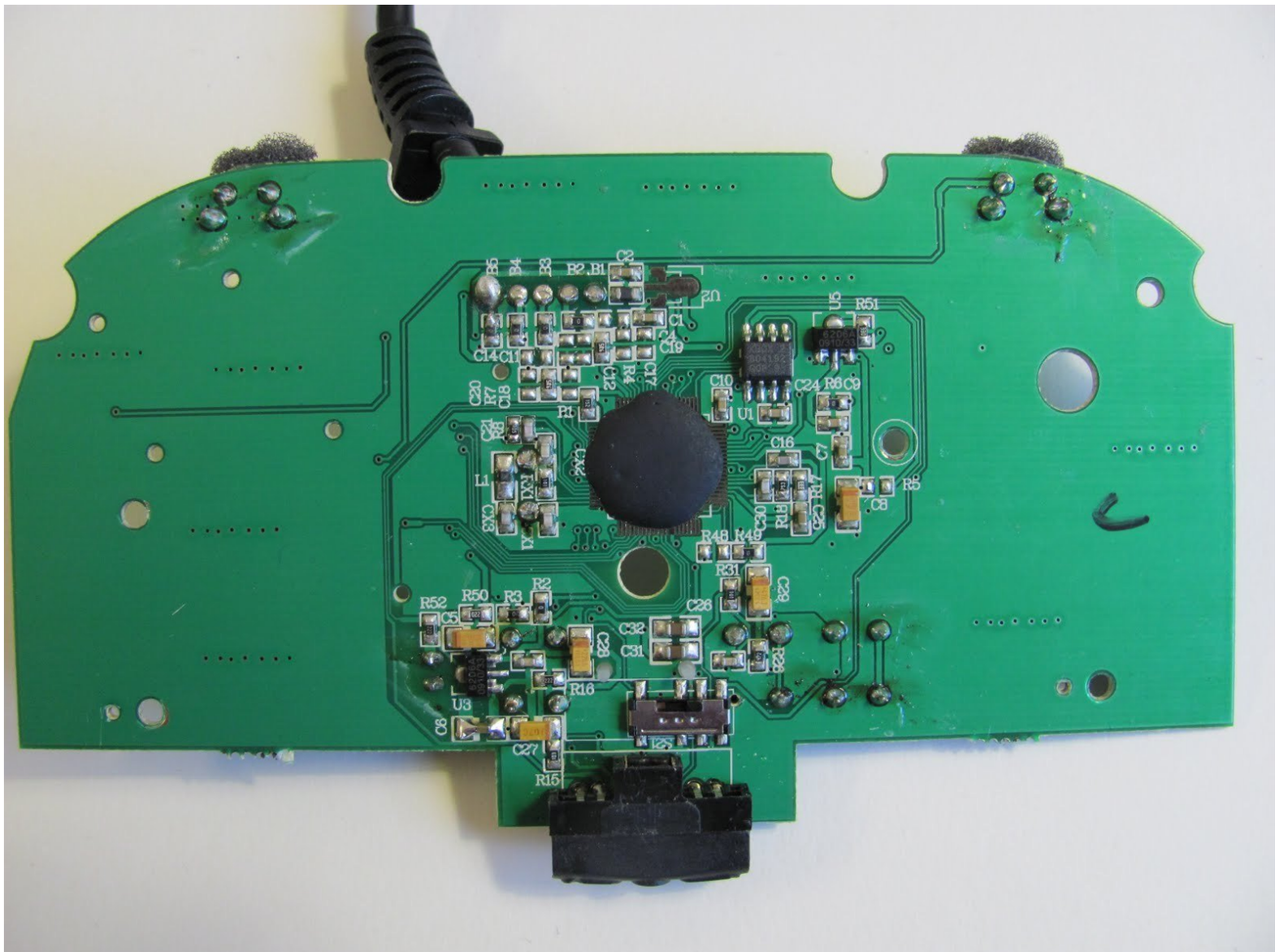




Remplacement du câble USB du Mad Catz Street Fighter IV FightPad

Réparation de la connexion du câble USB interne.

Rédigé par: Eric



INTRODUCTION

Utilisez-le comme guide pour réparer le câble USB lorsque sa connexion interne au contrôleur est endommagée.

OUTILS:

- [Tweezers](#) (1)
 - [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
 - [iFixit Opening Tool](#) (1)
 - [Soldering Workstation](#) (1)
-

Étape 1 — Boîtier arrière et latéral



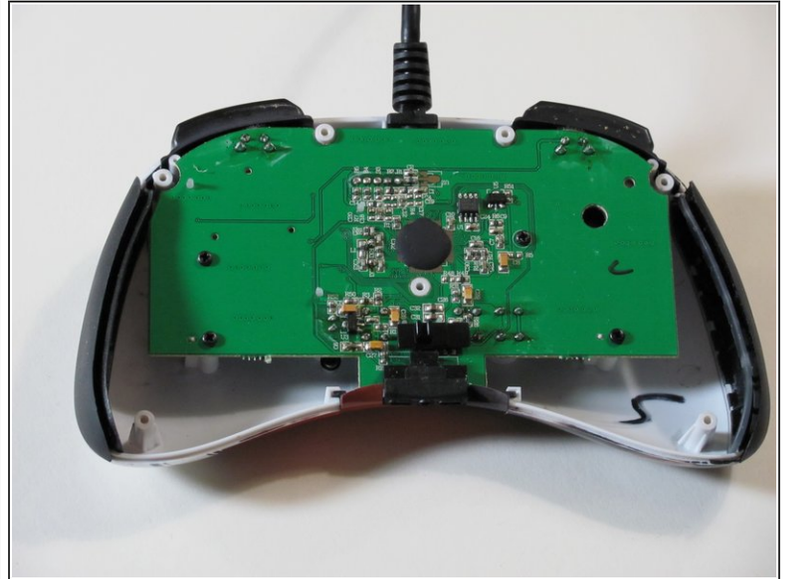
- Utilisez une pince à épiler pour retirer complètement l'autocollant de l'arrière du contrôleur.

Étape 2



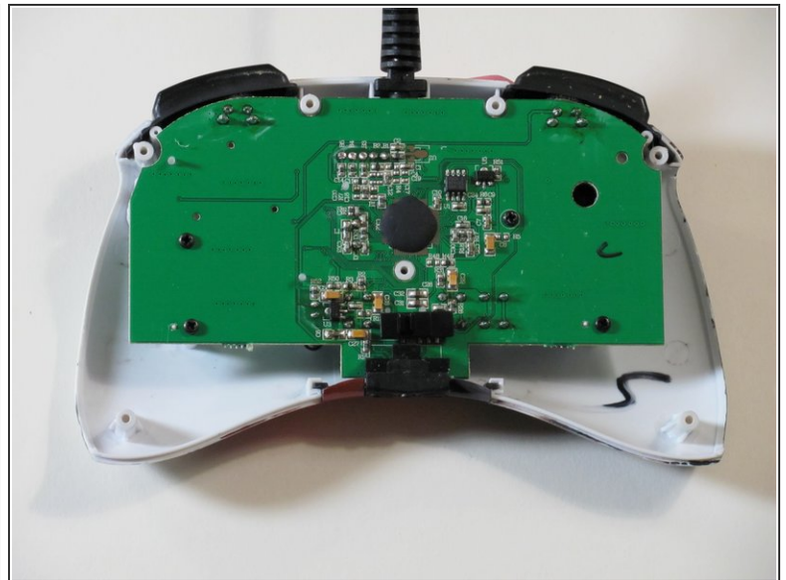
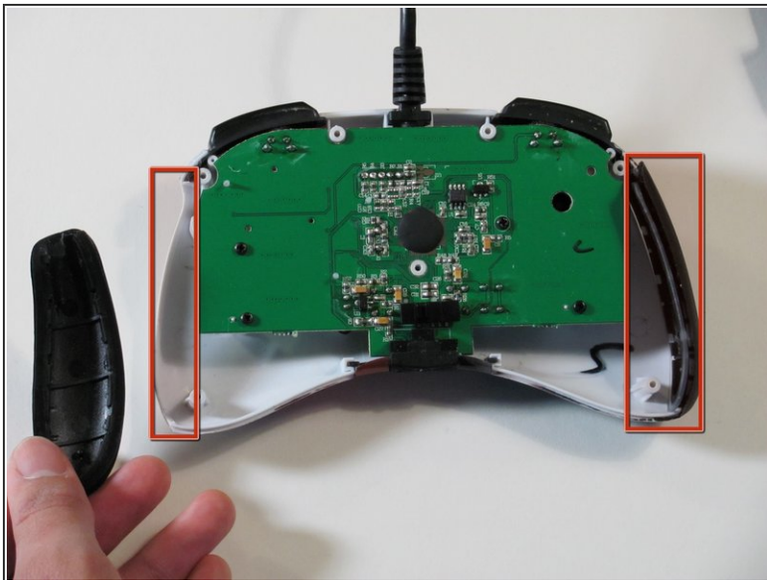
- Trouvez les sept vis cruciformes de 8,3 mm à l'arrière du contrôleur et retirez-les.

Étape 3



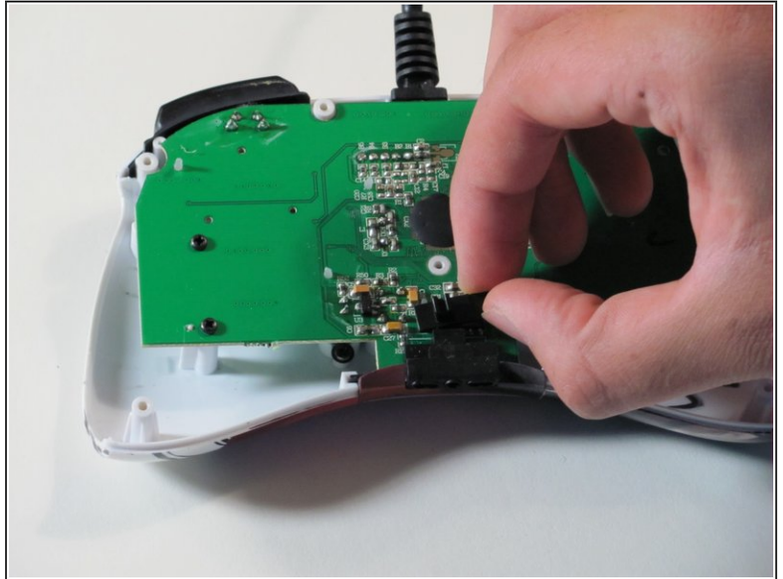
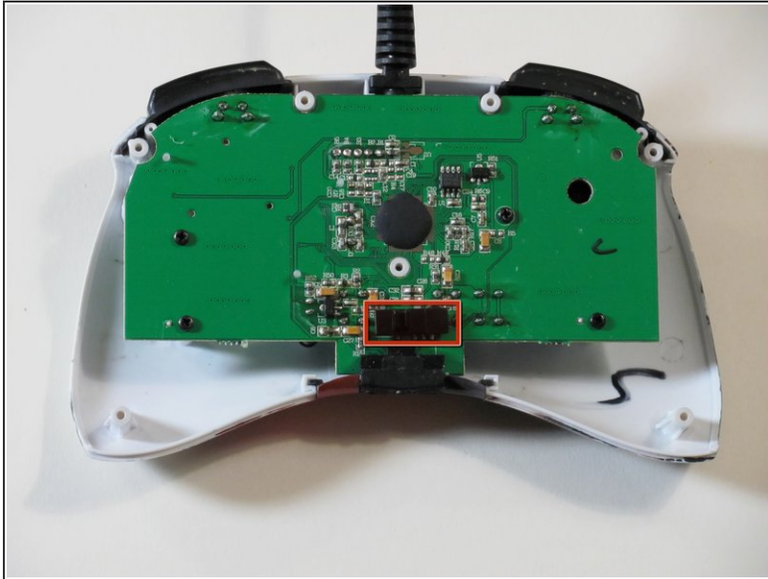
- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour séparer les boîtiers arrière et avant en l'insérant entre les deux boîtiers.
- Utilisez l'outil d'ouverture en plastique pour séparer les deux boîtiers.

Étape 4



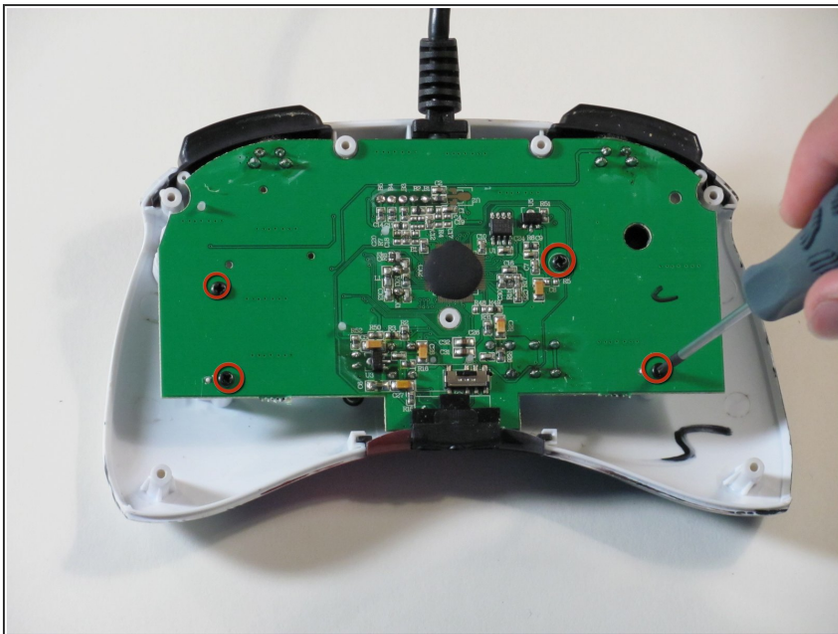
- Retirez les deux poignées latérales en caoutchouc.

Étape 5 — Commutateur RS-DP-LS



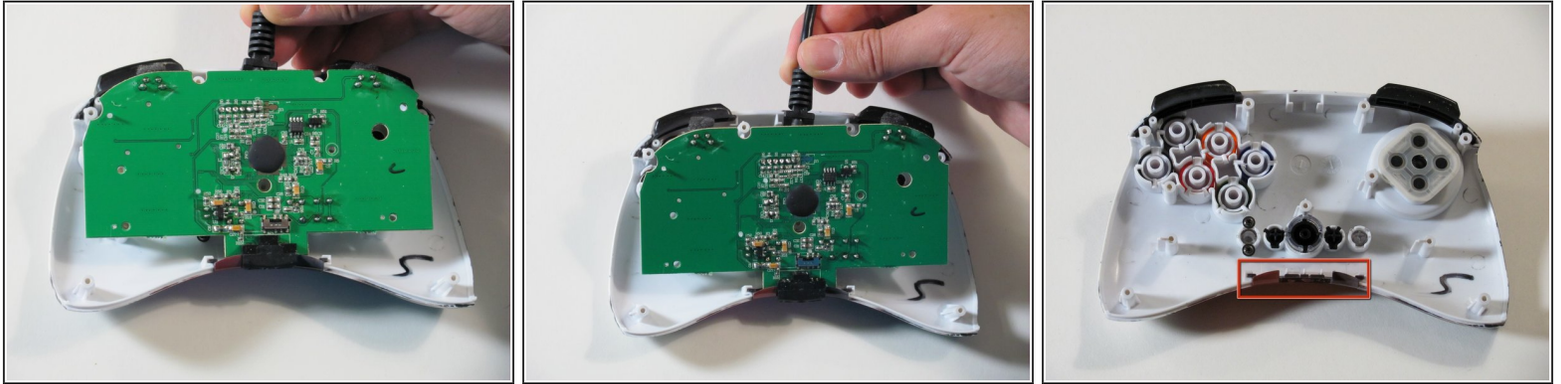
- Localisez le commutateur RS-DP-LS.
- Tirez vers le haut sur l'interrupteur pour le retirer.

Étape 6 — Carte mère



- Localisez les quatre vis cruciformes de 8,3 mm sur la carte de circuit imprimé et retirez-les.

Étape 7

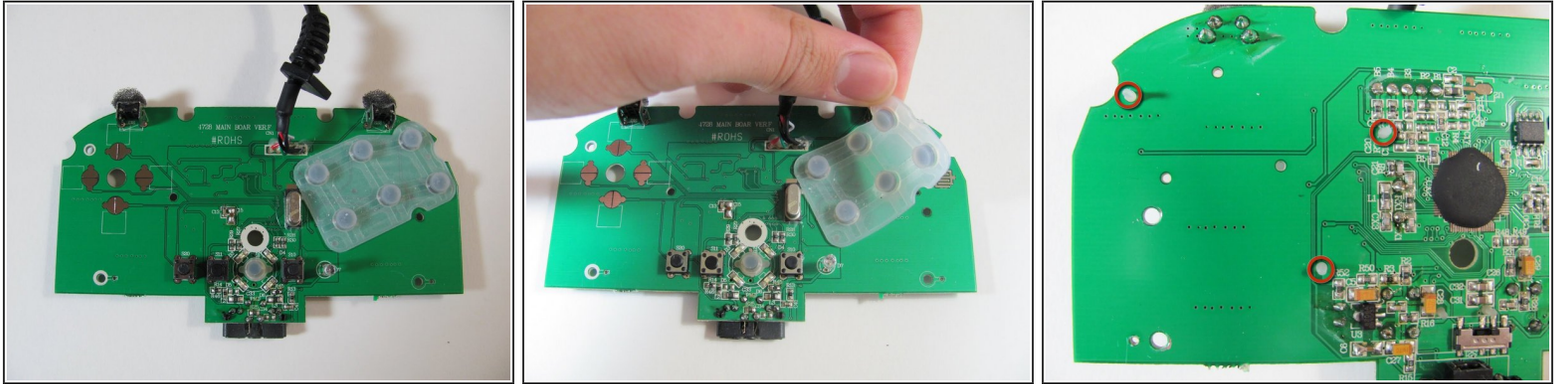


- Tenez le câble du contrôleur dans la zone juste avant qu'il ne rencontre le contrôleur et soulevez lentement vers le haut pour le faire glisser hors de sa fente en plastique et retirer le circuit imprimé.

⚠ Soyez prudent avec les fils connectés au circuit imprimé lui-même car ils sont fins et délicats.

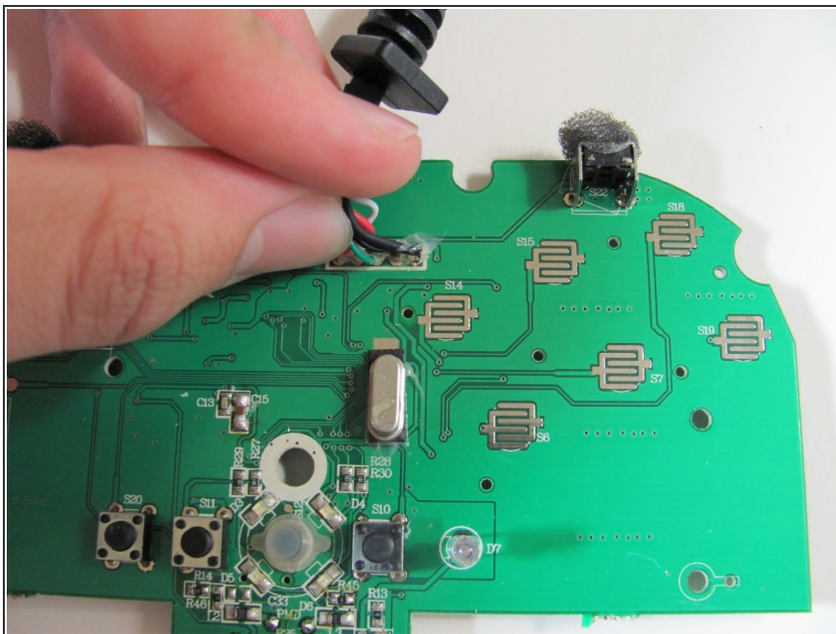
- ☑ Lors du remontage du contrôleur, assurez-vous que la pièce en plastique inférieure est complètement insérée dans son emplacement avant de remplacer le circuit imprimé.

Étape 8 — Câble USB



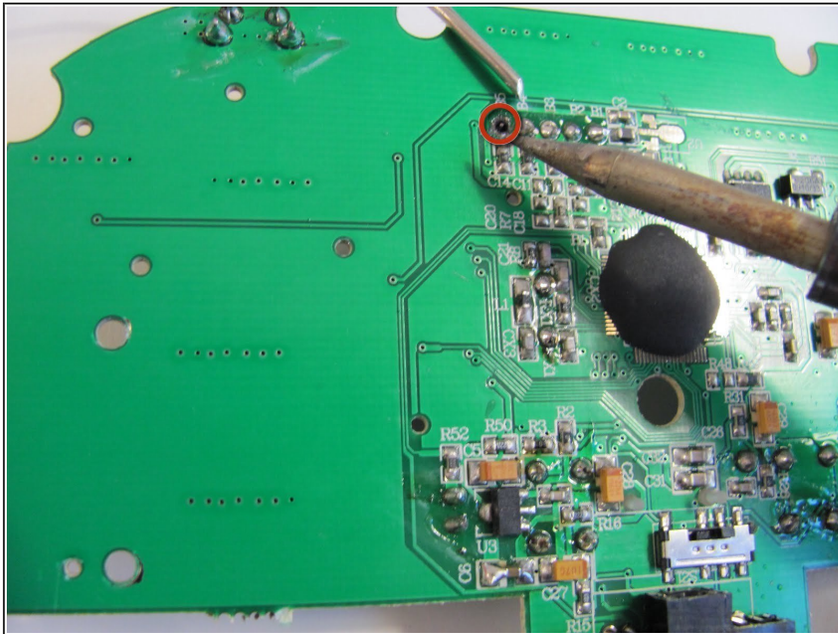
- Orientez la carte mère de manière à ce que le côté avec les boutons en caoutchouc soit orienté vers le haut.
 - Retirez les boutons en caoutchouc en tirant sur le tampon en caoutchouc aux endroits où se trouvent les cylindres en caoutchouc qui traversent la carte mère afin que chaque cylindre glisse bien.
- i** Le retrait des boutons en caoutchouc est facultatif mais recommandé avant de souder.

Étape 9



- Localisez le fil cassé ou déconnecté en tirant doucement sur les cinq fils connectés à la carte mère

Étape 10



- Poussez ou tirez le fil cassé ou déconnecté à travers son trou respectif sur la face avant de la carte mère de sorte que la partie métallique du fil dépasse de l'arrière de la carte mère.
- Utilisez le kit de soudure pour souder le fil à l'arrière de la carte mère.
- ⓘ Vous devrez peut-être dessouder l'ancienne soudure dans le trou avant de tirer le fil à travers et de le souder à la carte mère.
- ⓘ Si le manchon en caoutchouc du fil empêche la partie métallique du fil de passer à travers le trou, utilisez une pince à épiler pour tirer le manchon en caoutchouc vers l'arrière pour exposer une plus grande partie de la partie métallique.

Pour remonter votre appareil, suivez les instructions à partir de l'étape huit dans l'ordre inverse.

Pour des instructions spécifiques sur la soudure, consultez le [Guide de soudure iFixit](#).