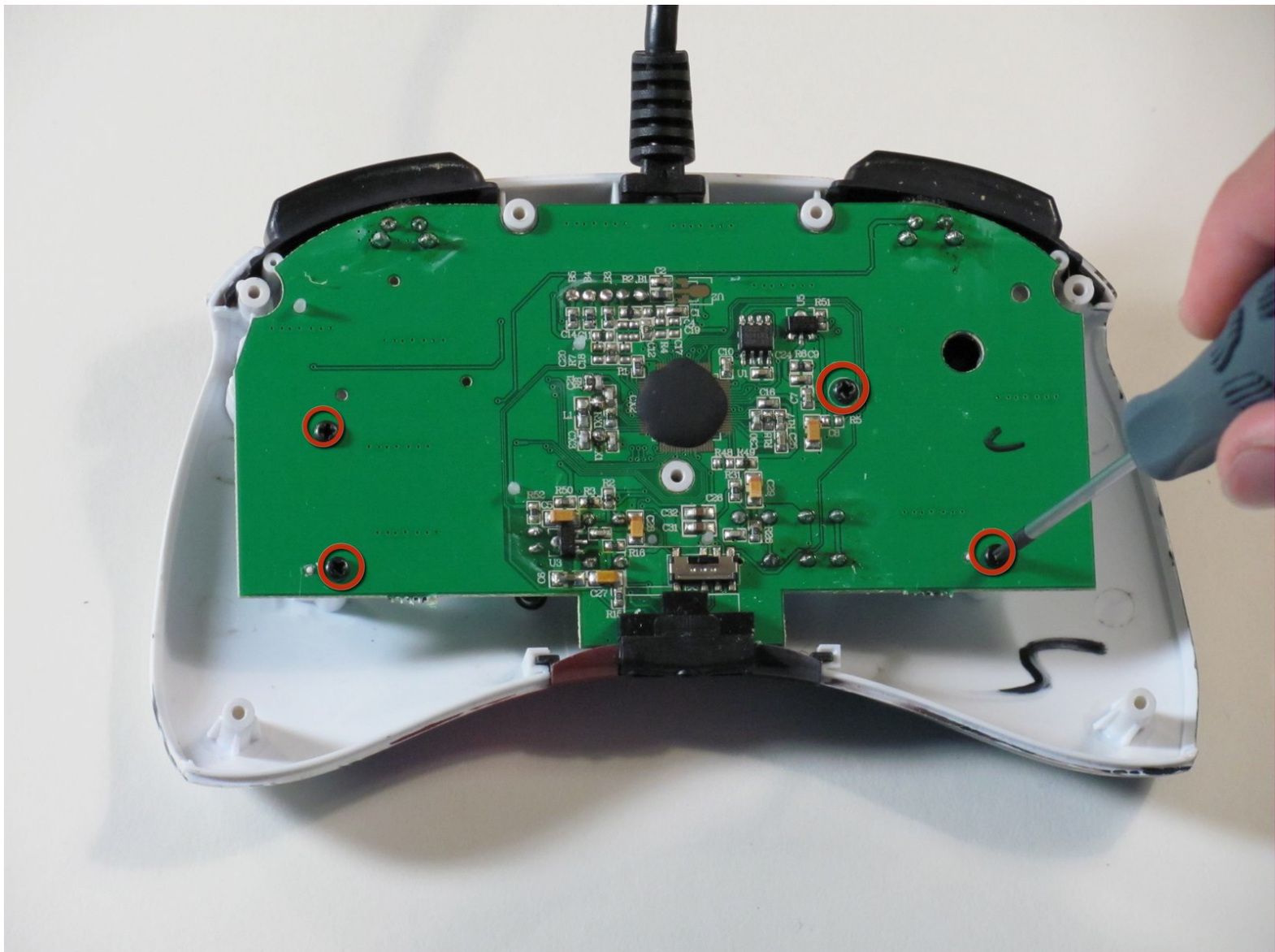




Remplacement de la carte mère du Mad Catz Street Fighter IV FightPad

Retrait de la carte mère

Rédigé par: Jefferson Hsu



INTRODUCTION

Utilisez-le comme guide pour retirer la carte mère afin de pouvoir accéder aux boutons et au pavé directionnel du FightPad.

OUTILS:

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

Étape 1 — Boîtier arrière et latéral



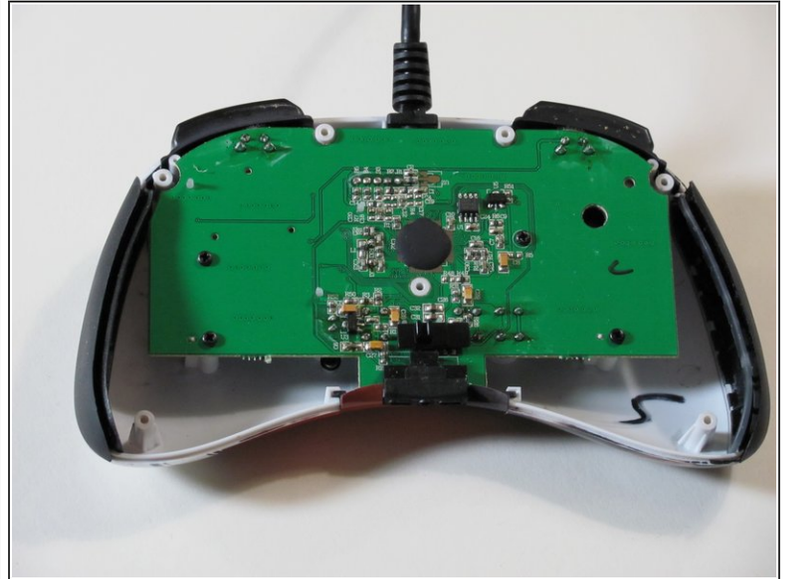
- Utilisez une pince à épiler pour retirer complètement l'autocollant de l'arrière du contrôleur.

Étape 2



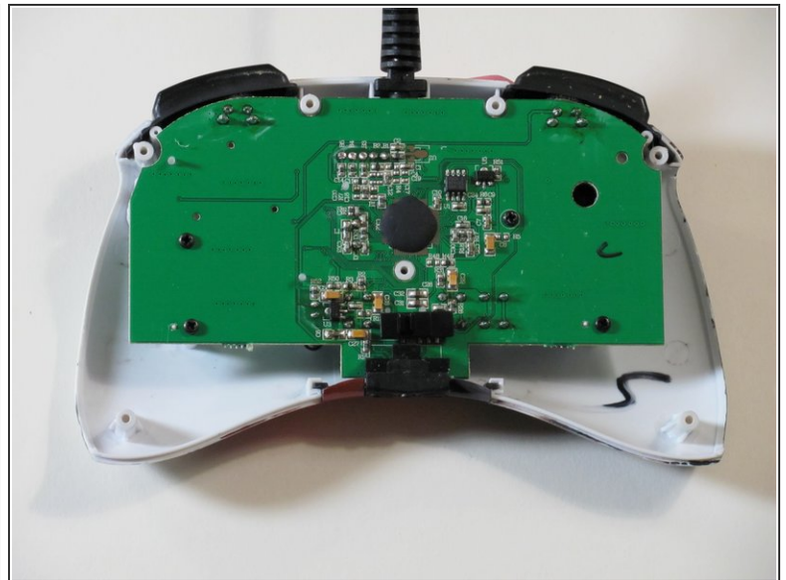
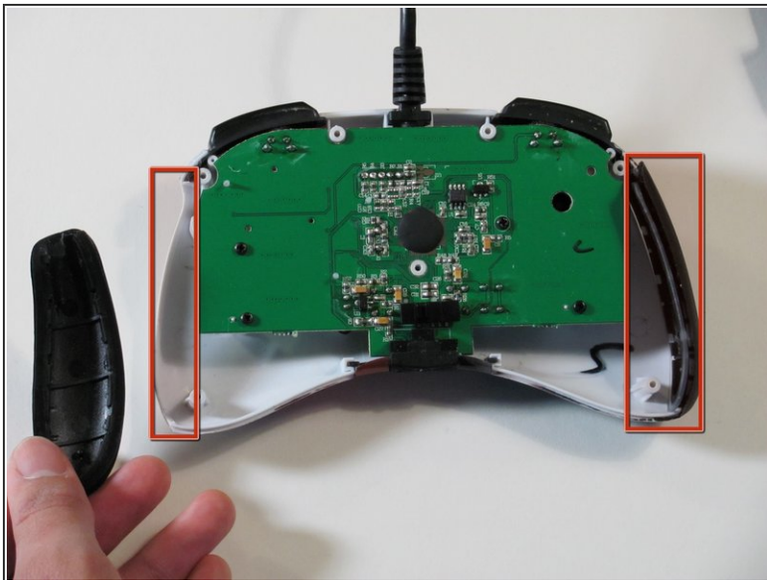
- Trouvez les sept vis cruciformes de 8,3 mm à l'arrière du contrôleur et retirez-les.

Étape 3



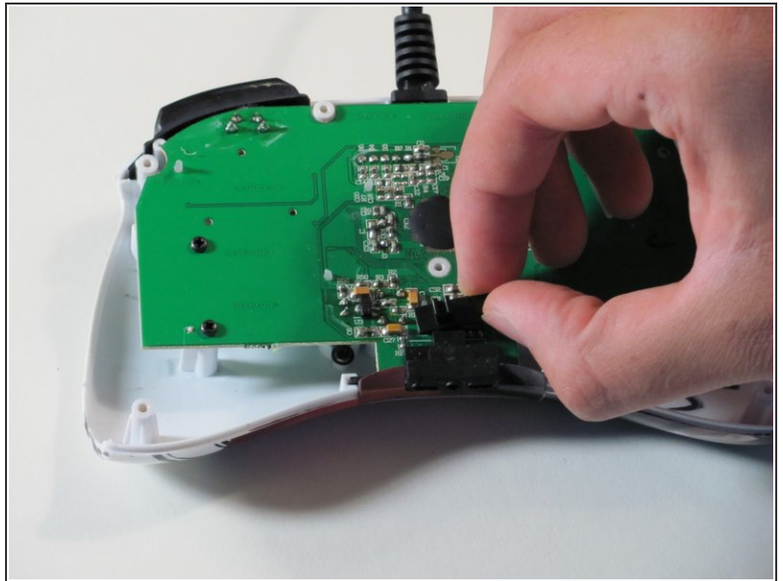
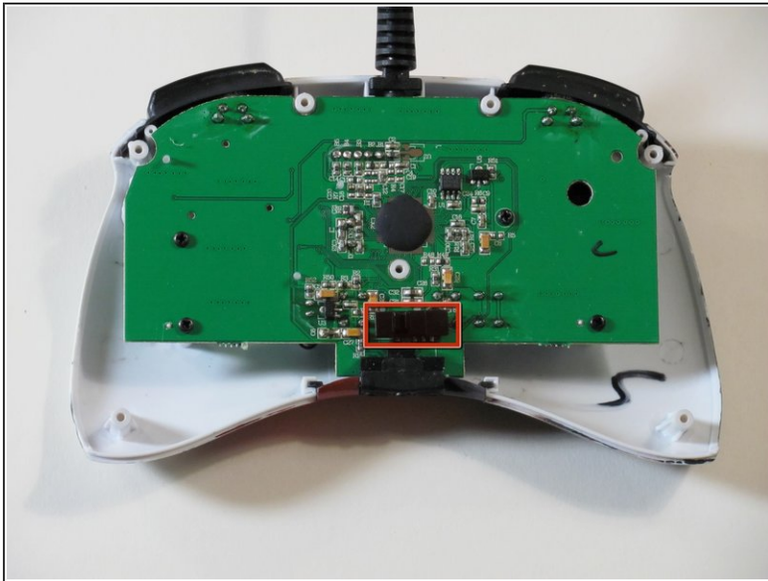
- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour séparer les boîtiers arrière et avant en l'insérant entre les deux boîtiers.
- Utilisez l'outil d'ouverture en plastique pour séparer les deux boîtiers.

Étape 4



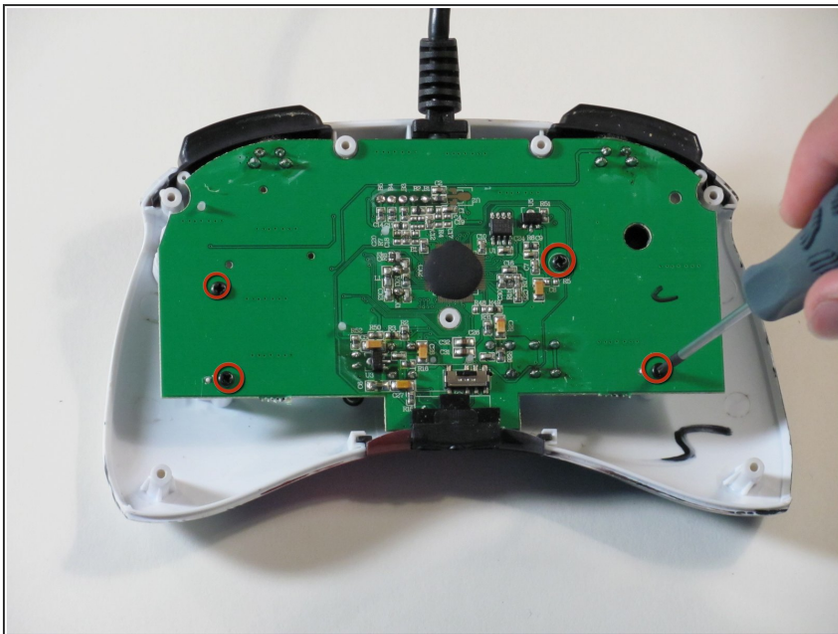
- Retirez les deux poignées latérales en caoutchouc.

Étape 5 — Commutateur RS-DP-LS



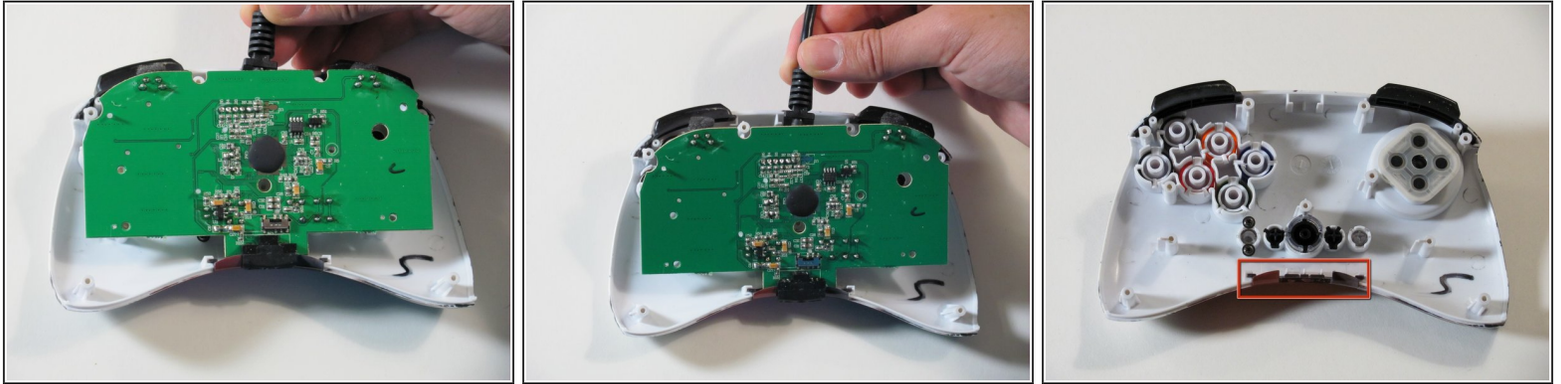
- Localisez le commutateur RS-DP-LS.
- Tirez vers le haut sur l'interrupteur pour le retirer.

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.

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