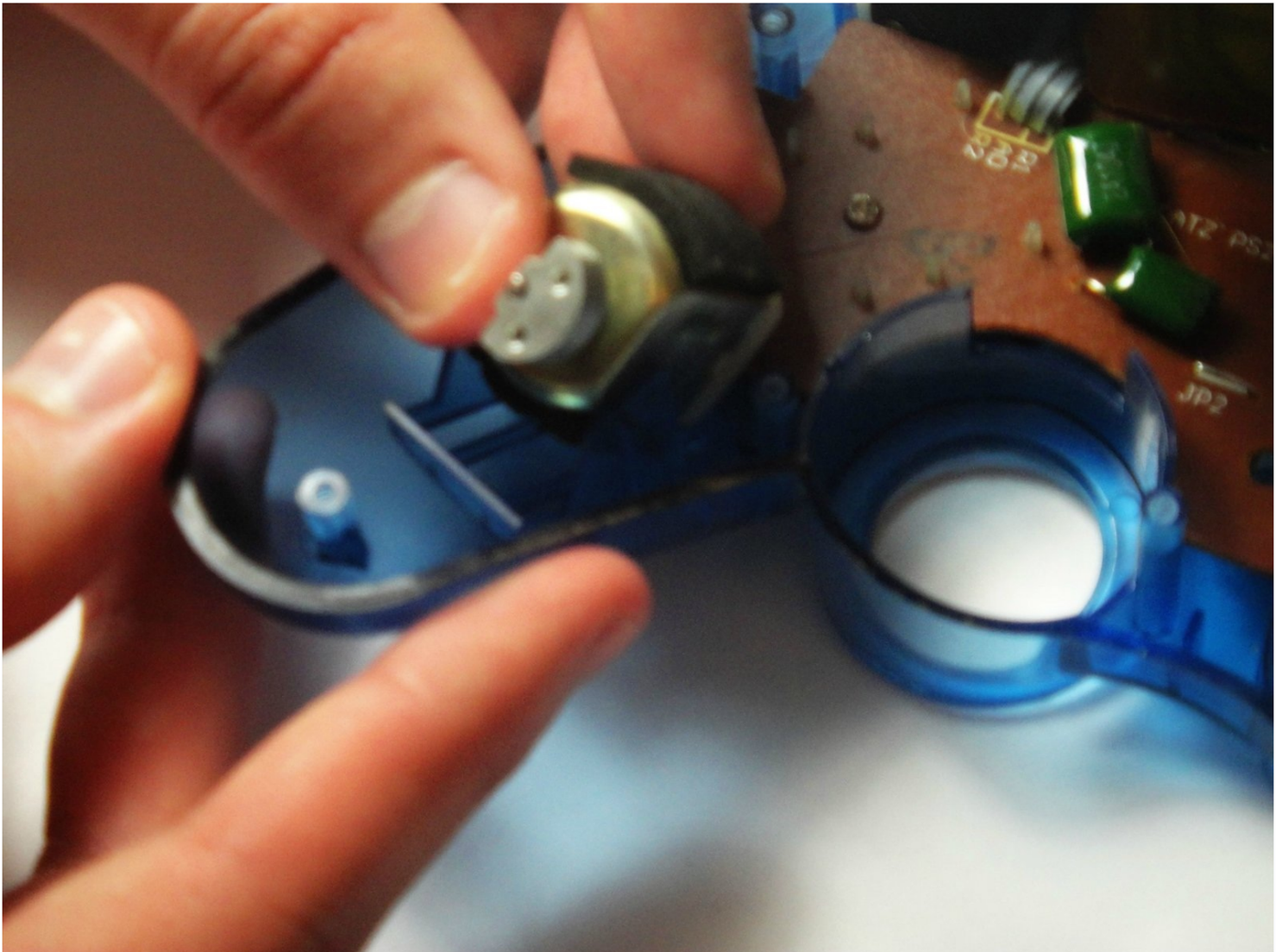




# Remplacement des des vibreurs du Mad Catz Dual Force 2 Pro

N'oubliez pas que ces contrôleurs ne sont pas...

Rédigé par: Alexander Coyne



## INTRODUCTION

N'oubliez pas que ces contrôleurs ne sont pas conçus pour être réparés, ne soyez donc pas surpris si vous avez besoin d'être brutal avec lui ou si quelque chose n'a pas été initialement installé correctement. En outre, le même type de vis a été utilisé dans tout le contrôleur.

### Outils:

[Small Phillips Head Screwdriver](#) (1)

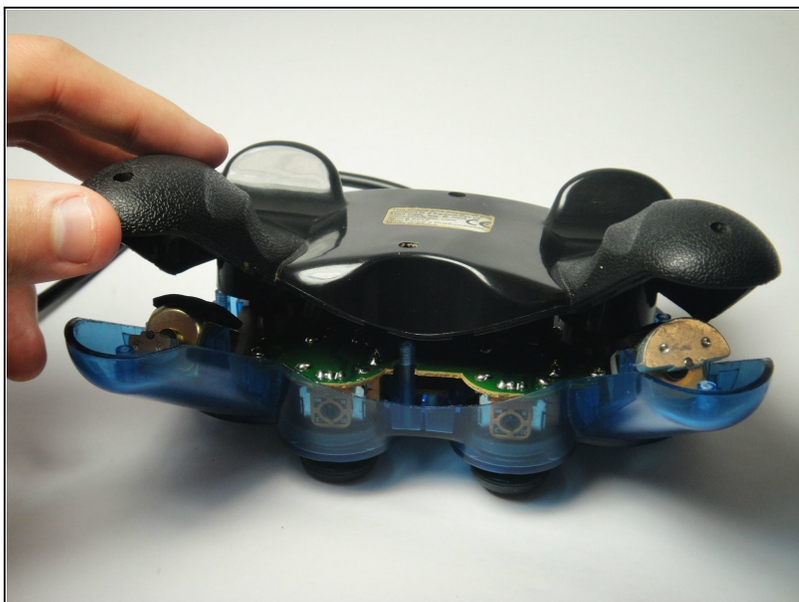
[Phillips #1 Screwdriver](#) (1)

## Étape 1 — Enlever le boîtier



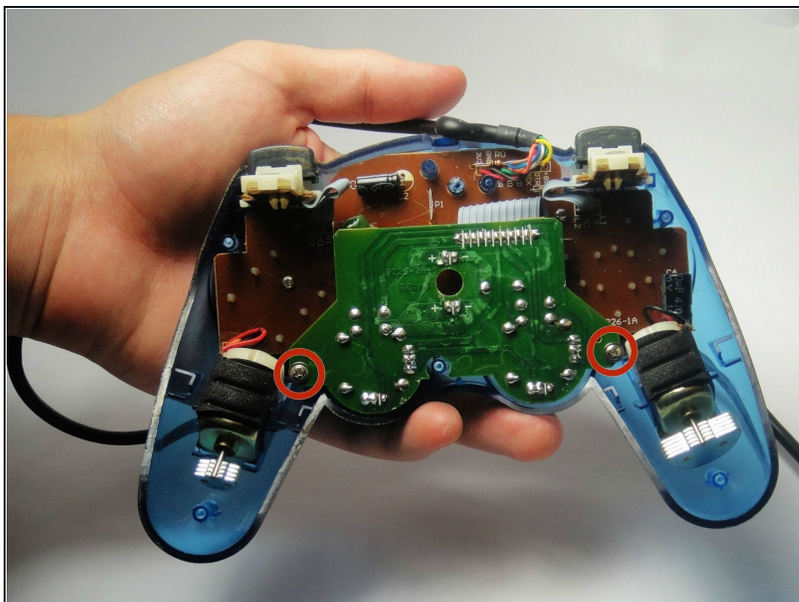
- Retirez les six vis cruciformes de 7 mm du capot arrière.

## Étape 2



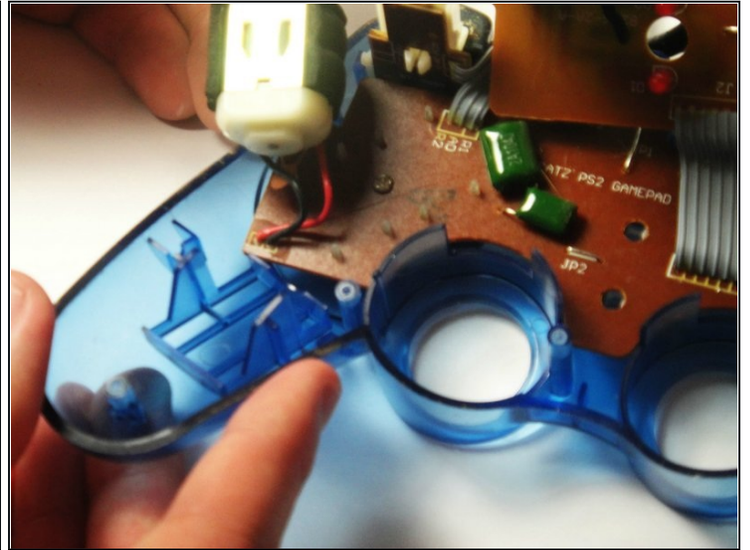
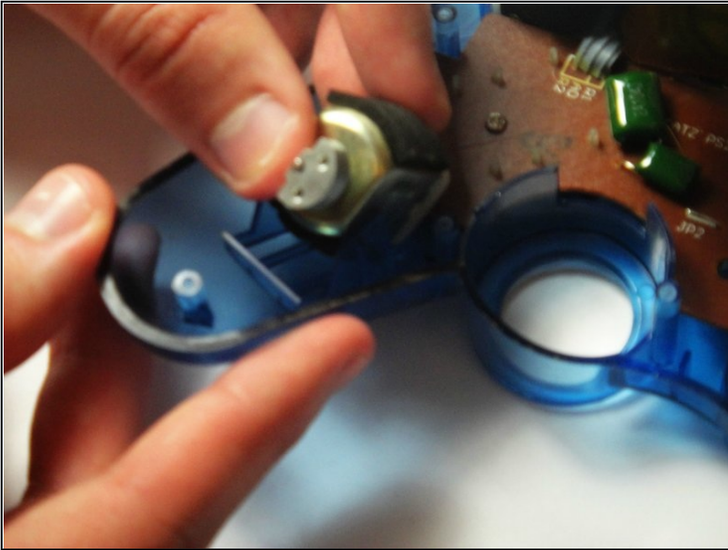
- Retirez l'arrière du contrôleur.
- ⓘ Il n'y a aucun élément en vrac dans le contrôleur qui peut tomber, vous pouvez donc l'ouvrir, généralement, comme vous le souhaitez.

## Étape 3



- Retirez les deux vis de 7 mm sur la carte de circuit imprimé la plus proche.

## Étape 4



- Saisissez les côtés du moteur que vous souhaitez remplacer et soulevez.
- ⓘ Faites attention de ne pas déchirer les fils qui relient les moteurs à la carte mère.

## Étape 5 — Retirez la vis



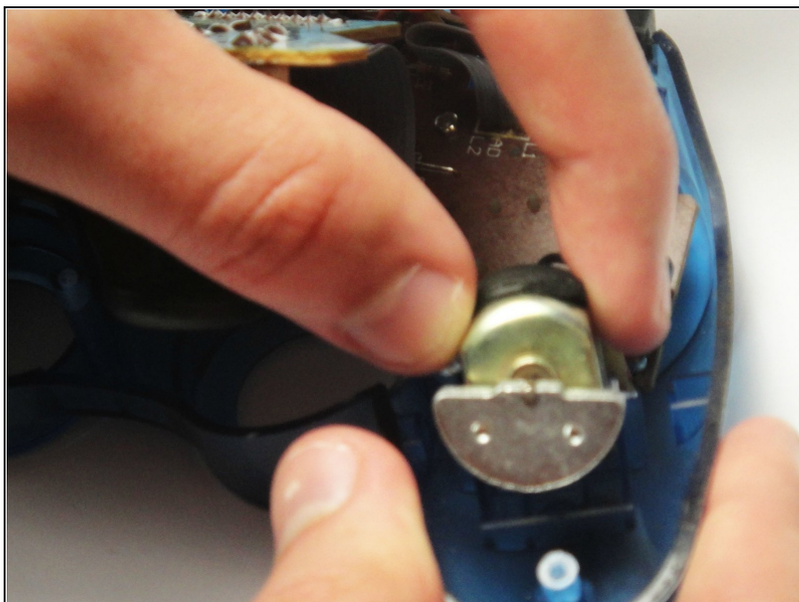
- Utilisez un fer à souder pour déssouder les deux fils du moteur de vibration de la carte mère.

⚠ Si vous ne savez pas comment souder, consultez le [guide de soudure](#) pour obtenir des instructions.

ⓘ Le fil positif (rouge) se connecte le plus près du bord de la carte mère.

⚠ Lors du soudage sur des cartes de circuits imprimés, veillez à ne pas surchauffer la connexion car cela pourrait entraîner des dommages permanents.

## Étape 6



- Si nécessaire, répétez les deux dernières étapes pour les autres moteurs de vibration.

---

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