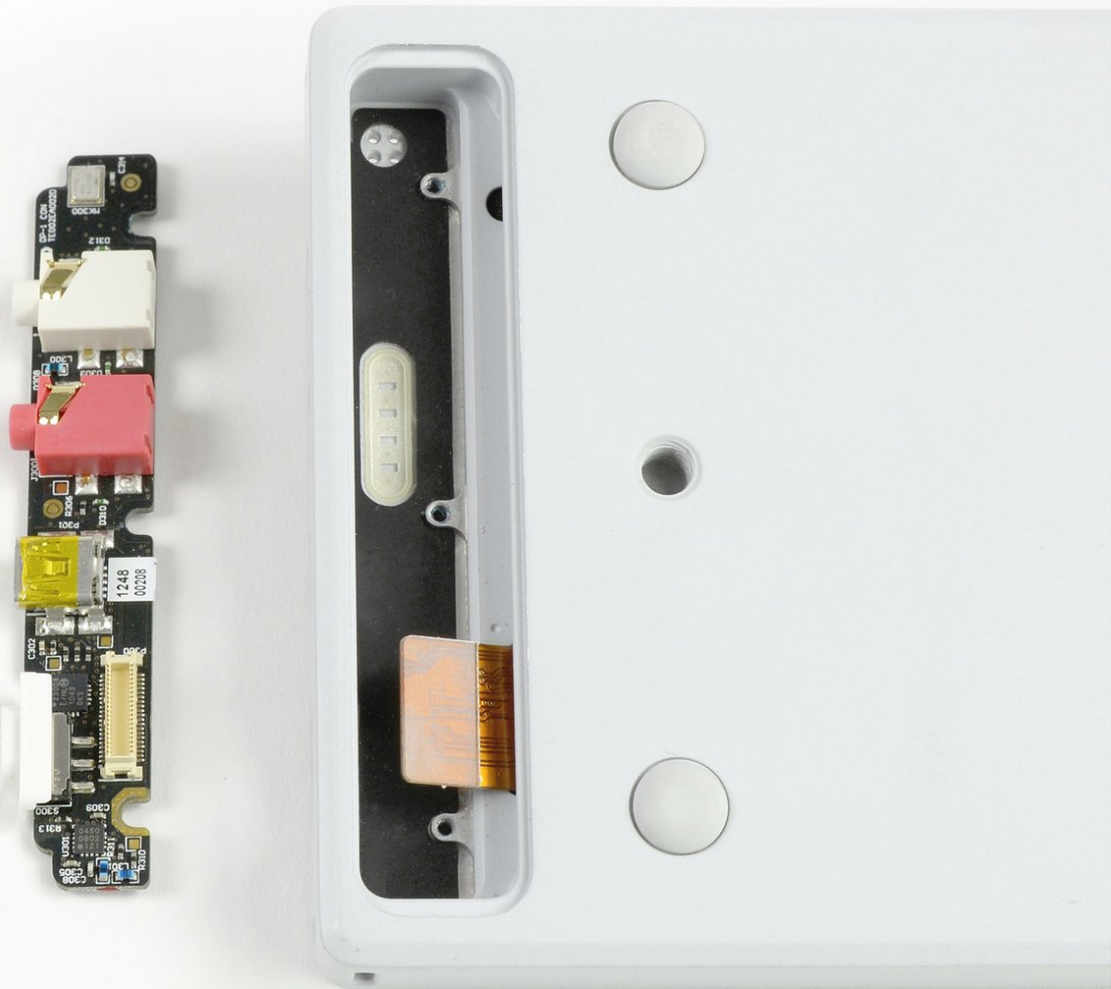




Remplacement de la carte de gestion des connecteurs du Teenage Engineering OP-1

Avec ce tutoriel, remplacez la carte de gestion du Teenage Engineering OP-1, incluant le microphone, les connecteurs d'entrée et de sortie et le port USB.

Rédigé par: teenage engineering



INTRODUCTION

Consultez ce tutoriel pour remplacer la carte de gestion du synthétiseur Teenage Engineering OP-1, incluant le microphone, les connecteurs d'entrée et de sortie audio et le port USB.

OUTILS:

- [Jimmy](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)

PIÈCES:

- [OP-1 Connector Board](#) (1)

Étape 1 — Retirer le cache arrière



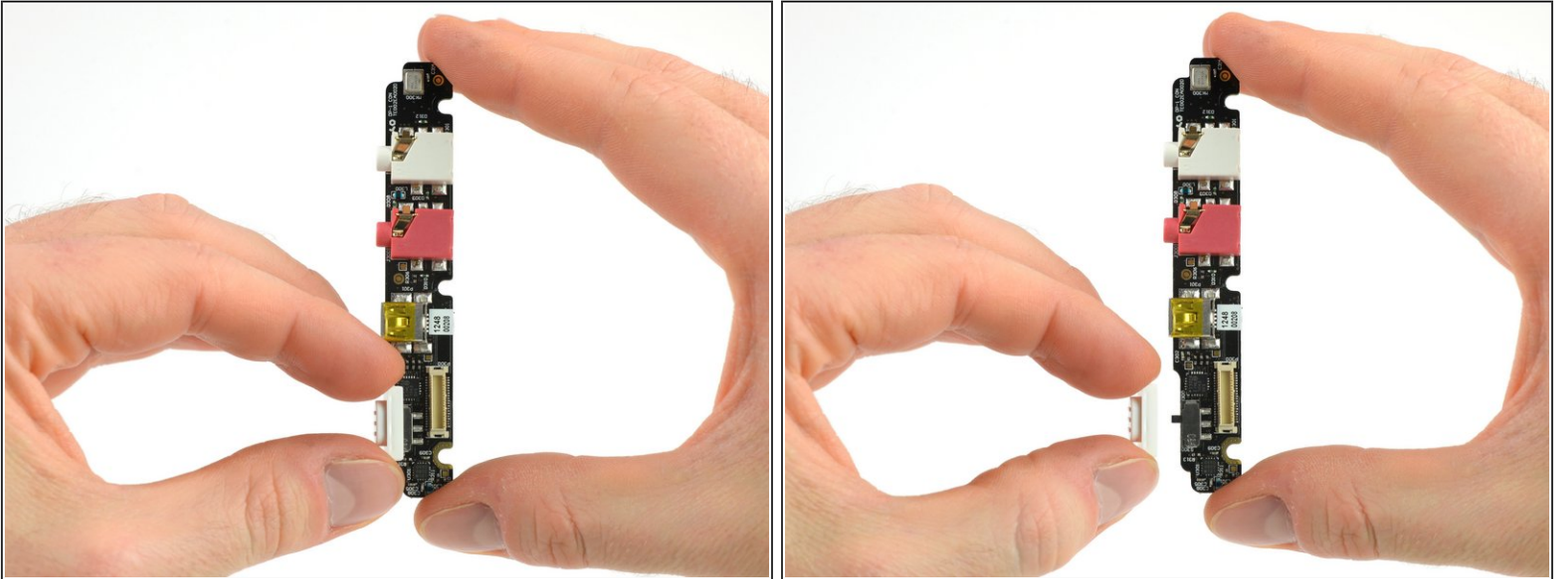
- Ouvrez le cache arrière en utilisant un Jimmy sur le côté du cache. Faites attention à ne pas endommager le revêtement de votre OP-1.
- Soulevez et retirez le cache arrière. La carte de gestion des connecteurs est à présent visible.

Étape 2 — Ôter la carte de gestion des connecteurs



- Déconnectez le connecteur de la nappe en le soulevant avec une spatule.
- Dévissez les trois vis cruciformes. Ne perdez pas la rondelle de la vis inférieure.
- Retirez la carte de gestion des connecteurs.
- ⓘ Veillez à ne pas perdre le bloc en caoutchouc noir sous la carte.

Étape 3



- N'oubliez pas le cache du bouton de marche/arrêt.
- Enlevez-le simplement de la carte d'origine et transférez-le sur la nouvelle.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions en sens inverse.