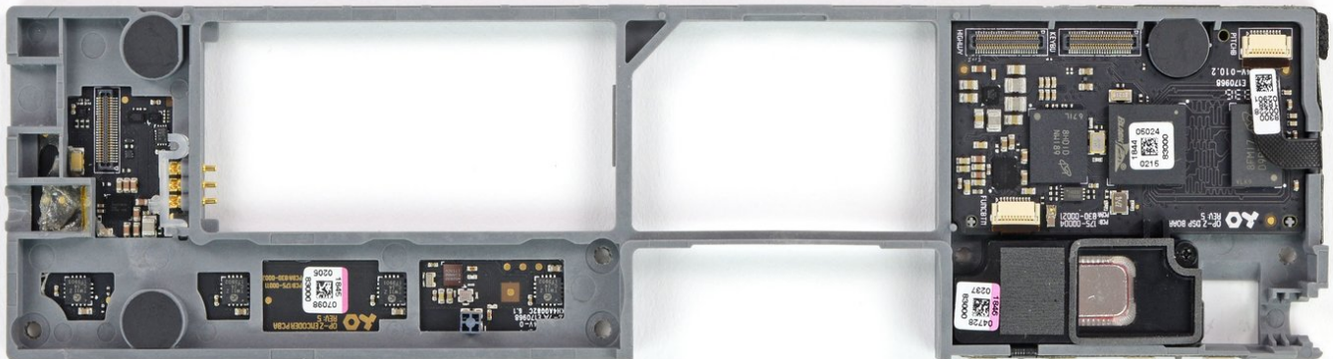




Remplacement de la nappe principale du Teenage Engineering OP-Z

Comment remplacer la nappe principale de l'OP-Z, qui inclut le port USB-C et la prise jack / line-out.

Rédigé par: Tobias Isakeit



INTRODUCTION

Consultez ce tutoriel pour remplacer la nappe principale de l'OP-Z. Cette nappe comprend le port USB-C ainsi que la prise jack / line-out.

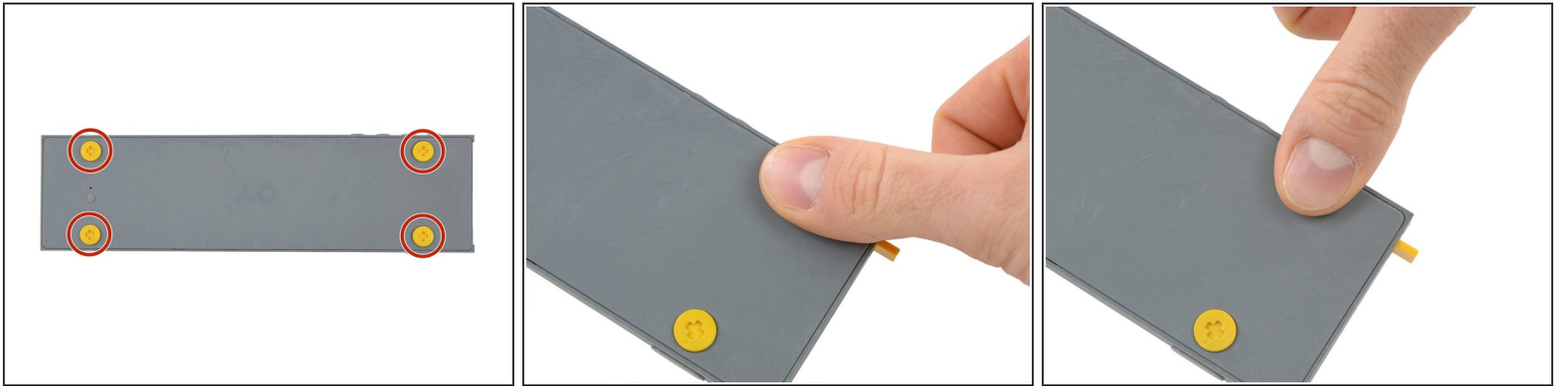
OUTILS:

- [Spudger](#) (1)
- [T4 Torx Screwdriver](#) (1)

PIÈCES:

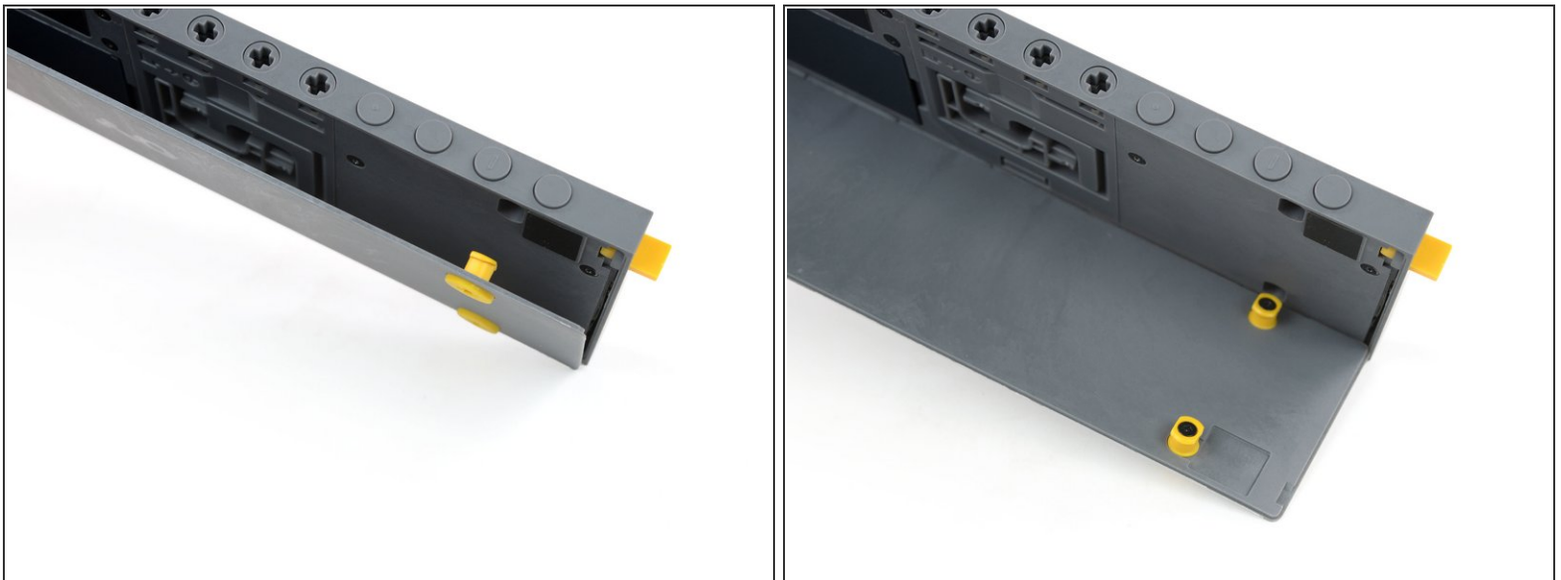
- [OP-Z Highway Flex Cable](#) (1)

Étape 1 — Coque arrière



- Débloquez les quatre pieds en caoutchouc en les tournant de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec un de vos doigts.
- ⓘ Chaque pied est marqué d'une petite encoche qui fait face au bord inférieur de l'OP-Z. Une fois que vous avez fait pivoter les pieds, elle devrait pointer vers le bord étroit où se trouve le bouton de marche.

Étape 2



- Retournez l'OP-Z. La coque inférieure devrait se détacher d'elle-même en raison de la loi de la gravitation.
- ⓘ Si la coque inférieure ne se détache pas, vérifiez que chaque pied a été tourné correctement et faites délicatement jouer un d'entre eux.

Étape 3



- Ôtez la coque inférieure, qui inclut les pieds en caoutchouc.

Étape 4 — Batterie



- Insérez un ongle ou une spatule (spudger) dans l'encoche à droite de la batterie et faites levier pour soulever celle-ci.

Étape 5



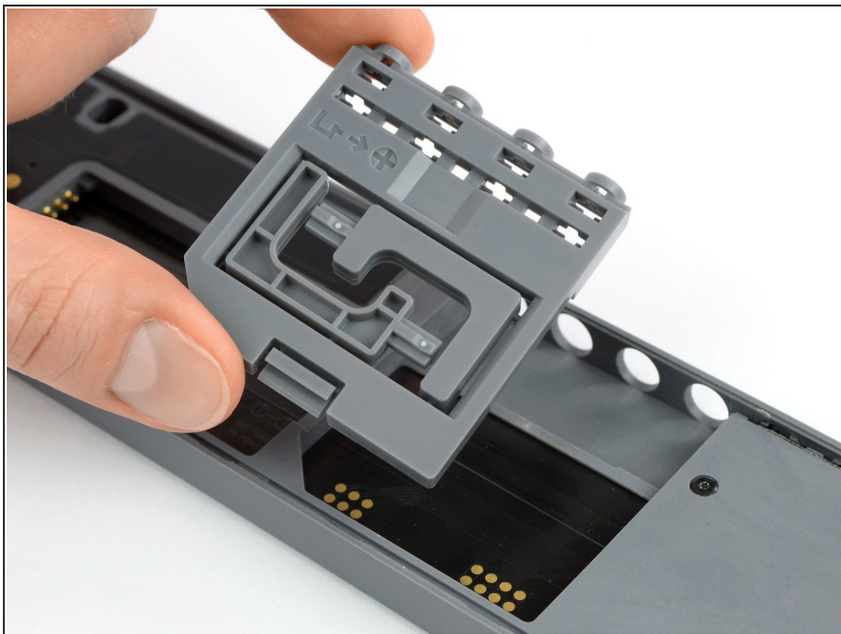
- Ôtez la batterie.
- ☑ Quand vous montez la nouvelle batterie, veillez à insérer le côté avec les contacts en premier.

Étape 6 — Module d'expansion



- Avec un doigt ou une spatule, appuyez sur le petit crochet en bas du module.
- Soulevez le module vers le haut et hors de son compartiment en commençant par la partie inférieure.

Étape 7



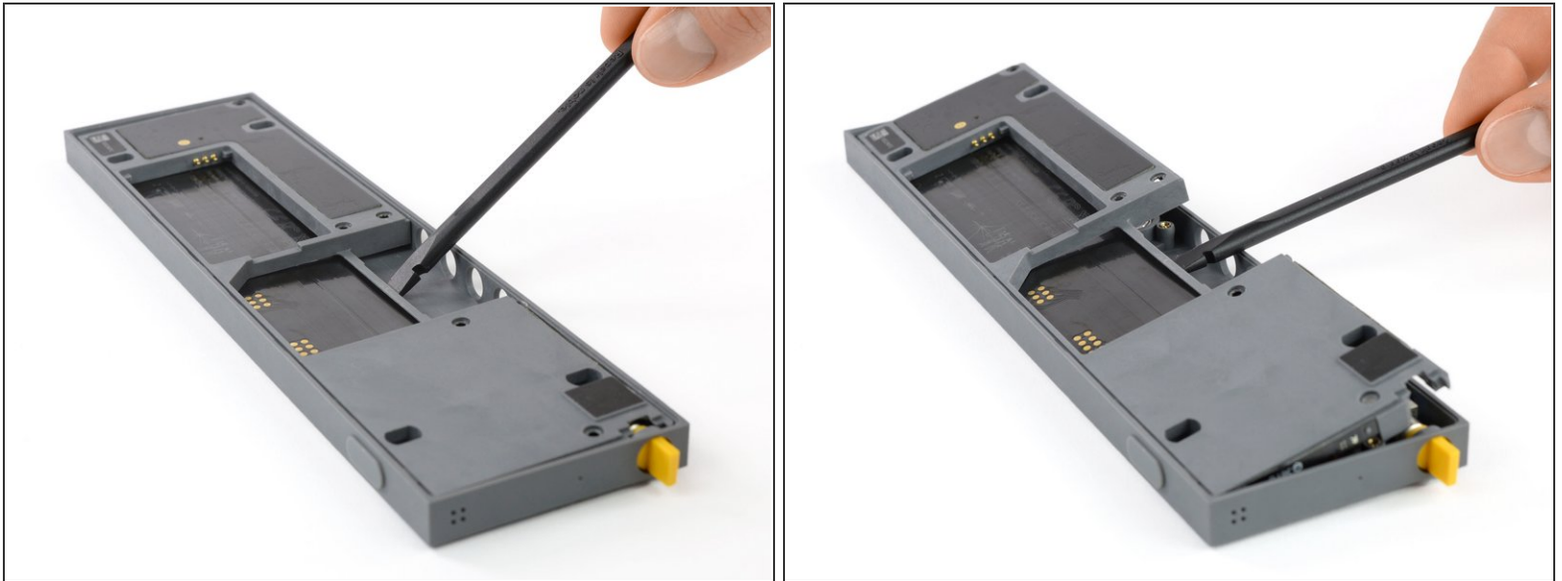
- Enlevez le module.
- ★ Au moment d'insérer un autre module, faites attention à commencer par le côté avec les trous. Puis appuyez sur la partie inférieure pour enclencher le crochet.

Étape 8 — Châssis central



- Dévissez les cinq vis Torx T4.

Étape 9



- Insérez une spatule dans l'encoche du module d'expansion pour soulever le châssis central.

⚠ Veillez à ne pas endommager la nappe principale en dessous.

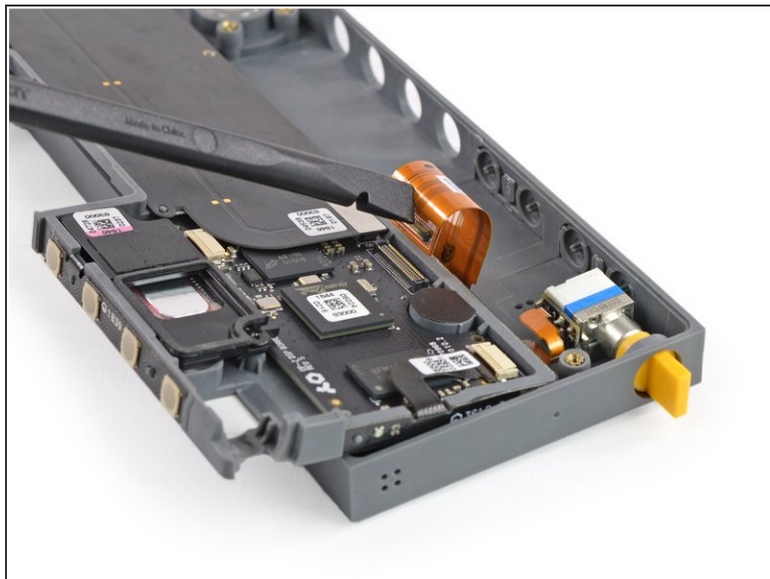
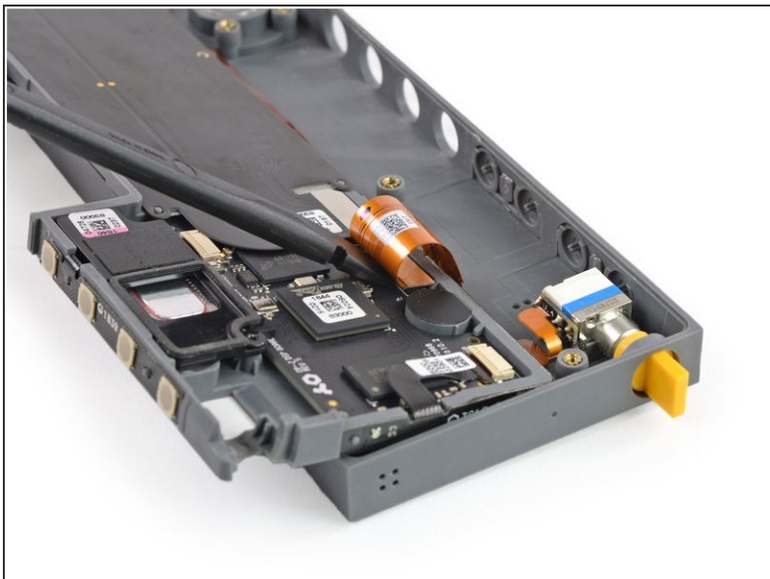
⚠ Ne retirez pas encore le châssis central. Il est toujours connecté au reste de l'OP-Z.

Étape 10



- Faites pivoter le châssis central pour accéder au connecteur de la nappe qui se trouve en dessous.

Étape 11



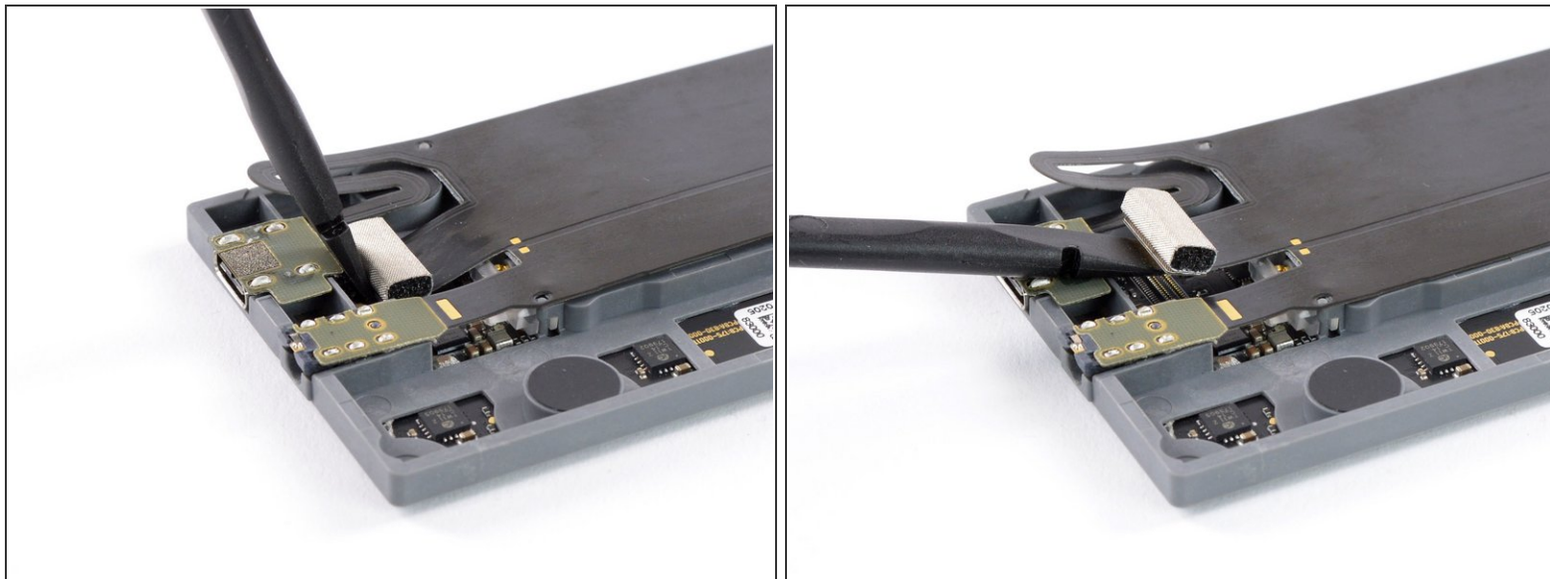
- Servez-vous de l'extrémité plate d'une spatule pour débrancher la nappe reliée à la coque supérieure.

Étape 12 — Nappe principale



- Débranchez la nappe principale de sa prise sur la carte DSP à l'aide d'une spatule.

Étape 13



- Déconnectez la nappe principale de sa prise sur la carte gérant l'encodage.

Étape 14



- Avec une spatule, faites levier sur le connecteur USB-C pour le sortir lentement de son compartiment. Prenez appui sur la partie de la carte USB-C qui dépasse.

ⓘ Le connecteur est légèrement collé.

Étape 15



- Insérez la pointe de la spatule dans la prise line-out et soulevez-la soigneusement.

ⓘ Le connecteur tient peut-être bien en place et est légèrement collé.

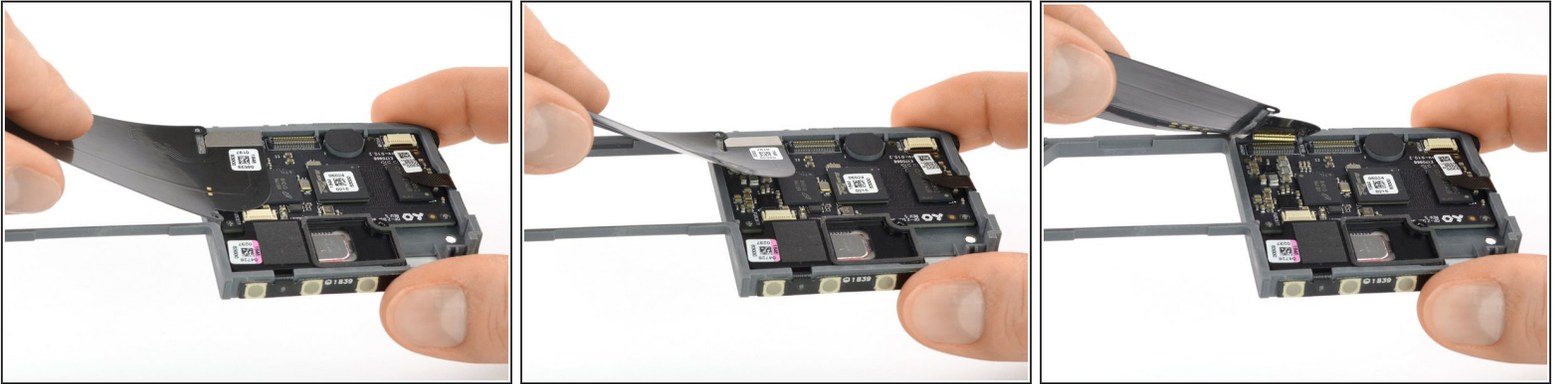
Étape 16



- La nappe principale adhère légèrement au châssis central. Pour la retirer, appuyez délicatement par-dessous.

ⓘ Il se peut qu'une pièce transparente se détache. Il s'agit d'un canal de lumière du voyant Bluetooth. Raccrochez-le à [sa place sur le châssis central](#).

Étape 17



- Décollez la nappe principale du châssis central et ôtez-la.

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