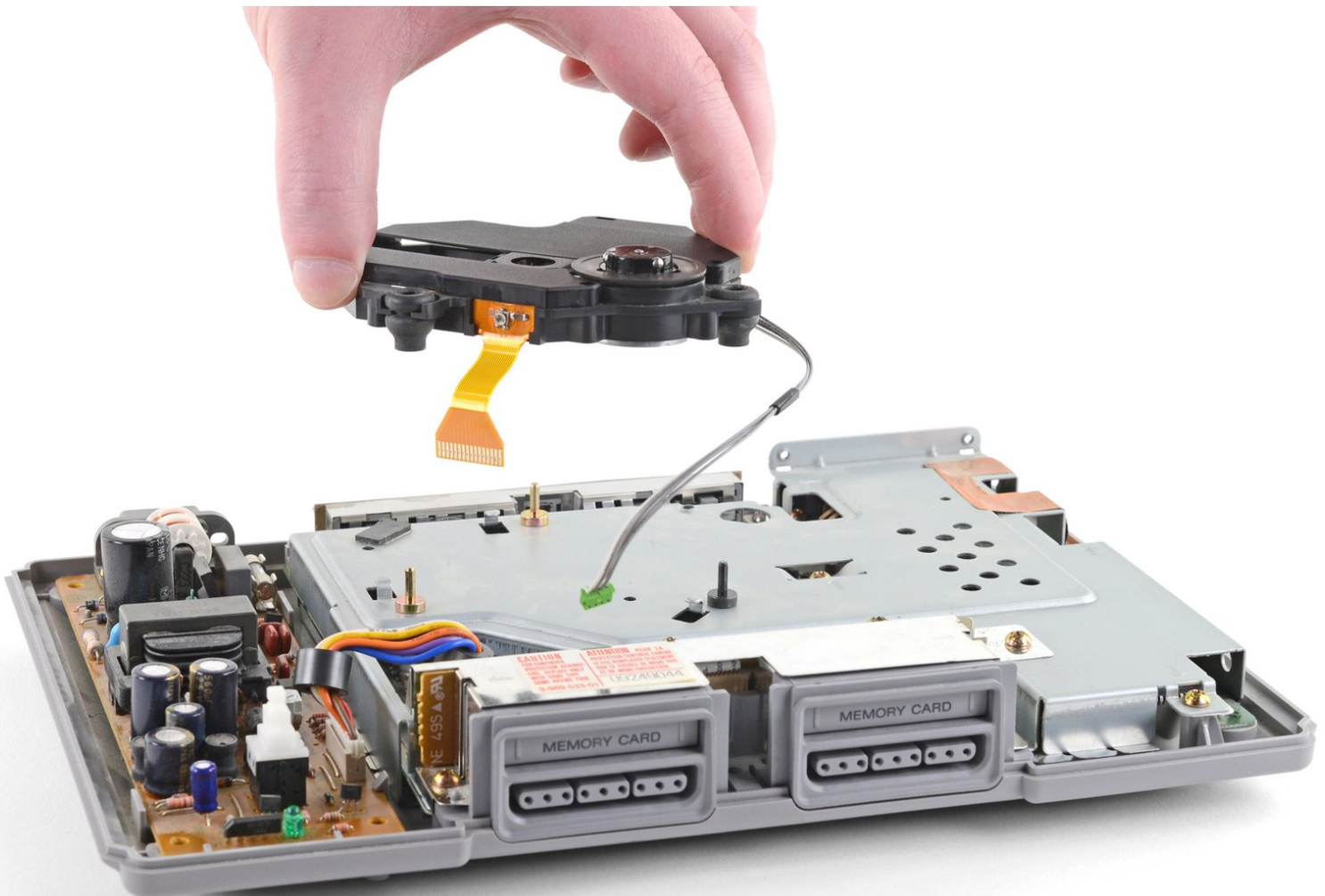




Remplacement du bloc optique de la PlayStation

Remplacez le bloc optique usé ou défectueux de votre console de jeux PlayStation.

Rédigé par: Craig Lloyd



INTRODUCTION

Si votre PlayStation a du mal à lire les disques, il vous faut peut-être remplacer le bloc optique. Celui-ci tombe facilement en panne sur les premiers modèles, car les rails en plastique se déforment avec le temps. Ce tutoriel va vous aider à remplacer le bloc optique qui inclut également le laser et le moteur.

Remarque : la procédure est illustrée avec un modèle SCPH-1001 et risque de différer légèrement avec un modèle plus récent.

OUTILS:

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

Étape 1 — Ouvrir la console



⚠ Avant de commencer, assurez-vous que la console est éteinte et débranchée.

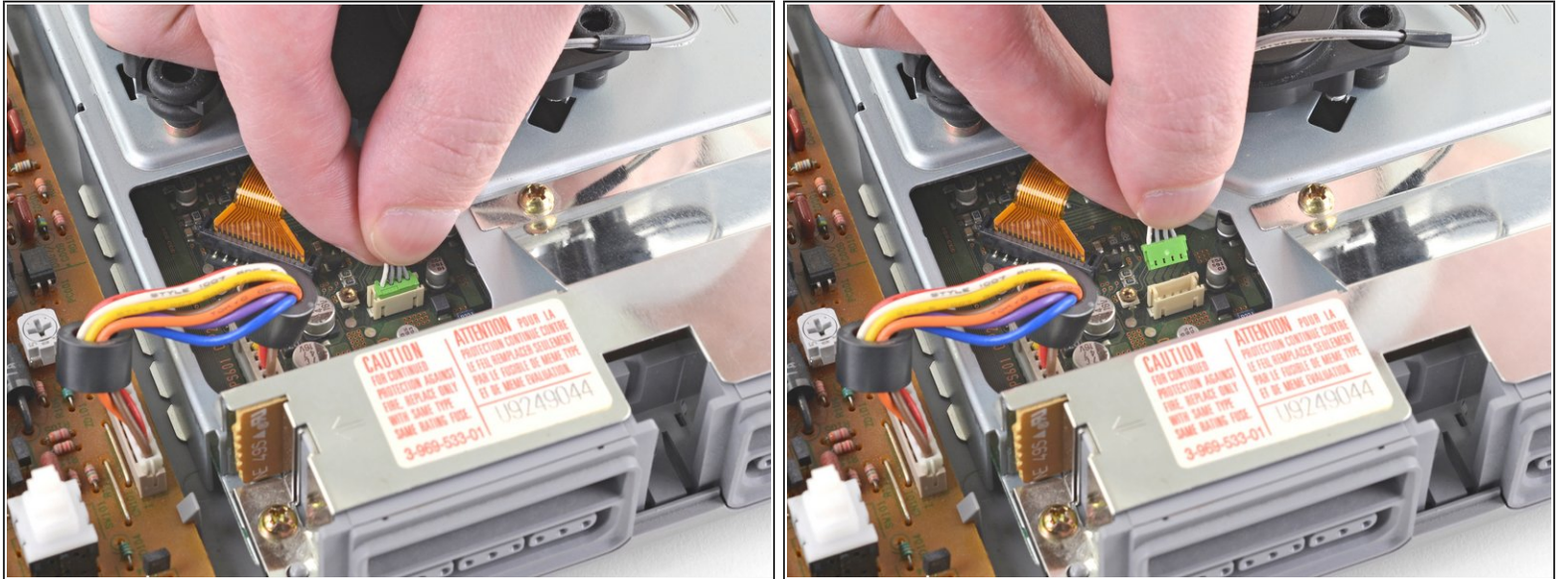
- Retournez la console et dévissez les cinq vis cruciformes #1 de 15,8 mm de long.

Étape 2



- Maintenez les deux moitiés de la console de vos mains et retournez celle-ci. Soulevez et retirez le boîtier supérieur.

Étape 3 — Ôter le bloc optique



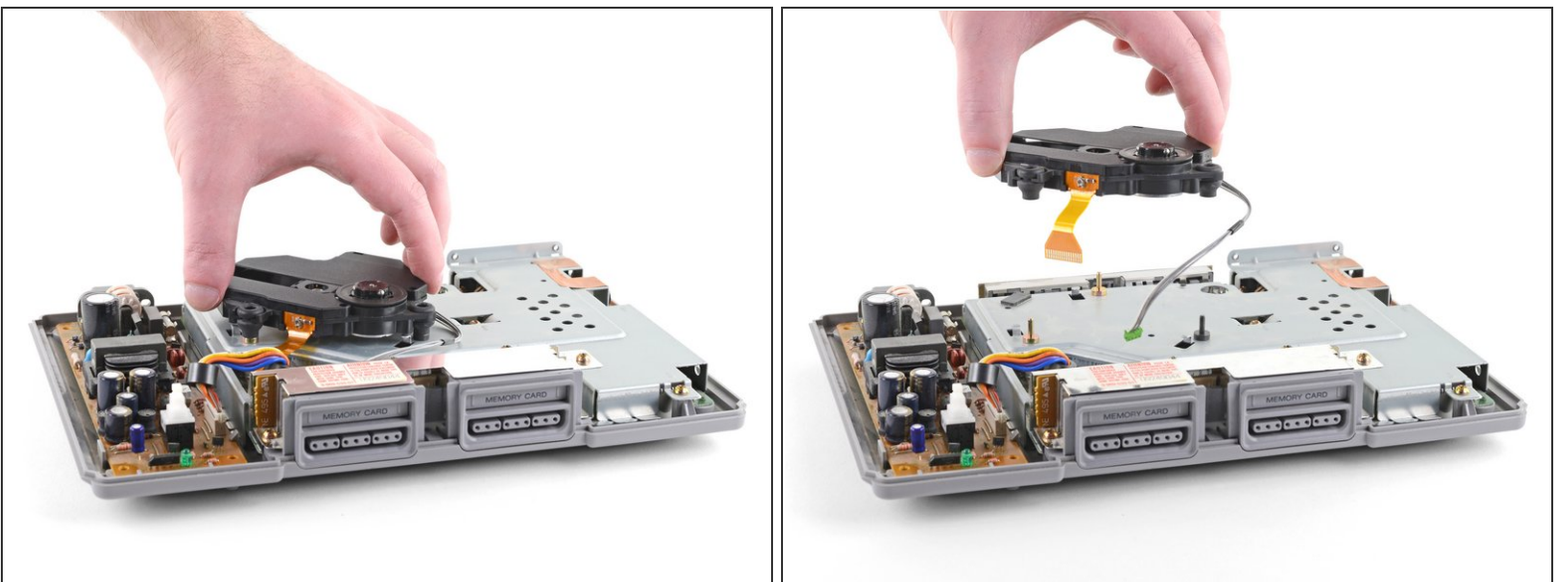
- Tirez le câble d'alimentation du bloc optique vers le haut et hors de sa prise sur la carte mère pour le débrancher.

Étape 4



- Servez-vous de l'extrémité plate d'une spatule (spudger) pour soulever et débrancher un côté du connecteur de la nappe de données sur la carte mère. Répétez la procédure de l'autre côté du connecteur.
- ⓘ Vous entendrez un léger clic en débranchant le connecteur. Veuillez à ne pas forcer en soulevant le connecteur avec la spatule, vous risqueriez de causer des dégâts.
- Tirez délicatement la nappe de données du bloc optique vers le haut et hors de sa prise sur la carte mère pour la débrancher.

Étape 5



- Soulevez le bloc optique vers le haut et enlevez-le.

Comparez votre pièce de remplacement à la pièce d'origine. Il vous faudra peut-être transférer d'éventuels composants restants ou retirer des films adhésifs de la nouvelle pièce avant de commencer le remontage.

Pour remonter votre console, suivez les instructions en sens inverse.

Apportez vos déchets électroniques à un [recycleur certifié R2 ou e-Stewards](#).

La réparation ne s'est pas déroulée comme prévu ? Consultez notre [[communauté de réponses](#) pour obtenir de l'aide au diagnostic.