



Remplacement de la LED d'alimentation du Sega Genesis

Ce guide de réparation vous expliquera comment...

Rédigé par: Anthony Porchia



INTRODUCTION

Ce guide de réparation vous expliquera comment remplacer le voyant d'alimentation dans un Sega Genesis.

OUTILS:

- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
 - [5mm 3.6v LED](#) (1)
-

Étape 1 — Boîtier externe



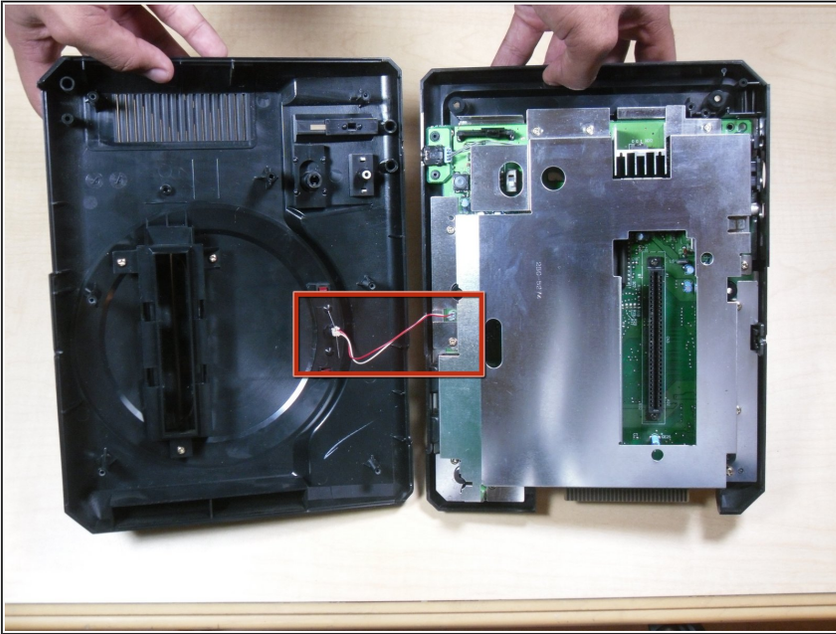
- Retirez les six vis situées sous la console à l'aide d'un tournevis cruciforme n ° 1.

Étape 2



- Retournez le Sega Genesis verticalement.

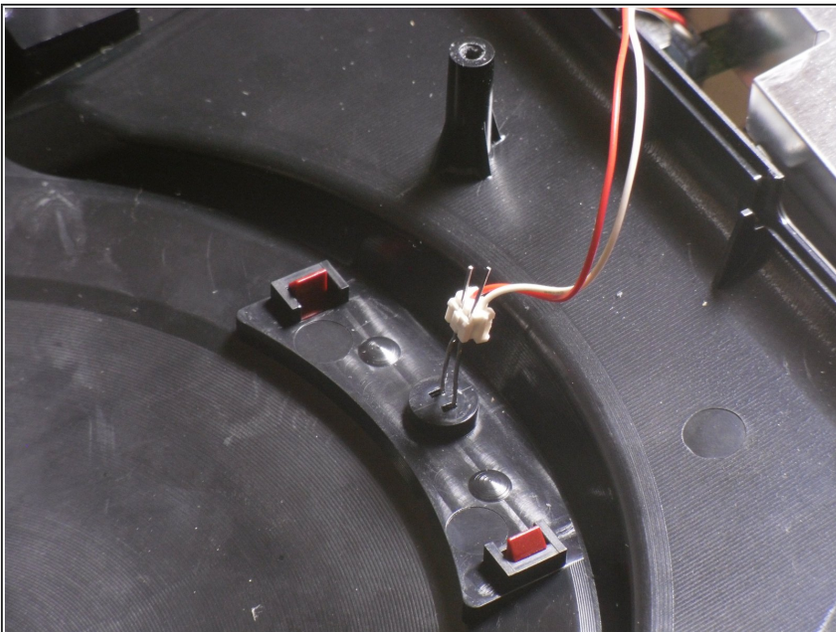
Étape 3



- Soulevez doucement le capot.

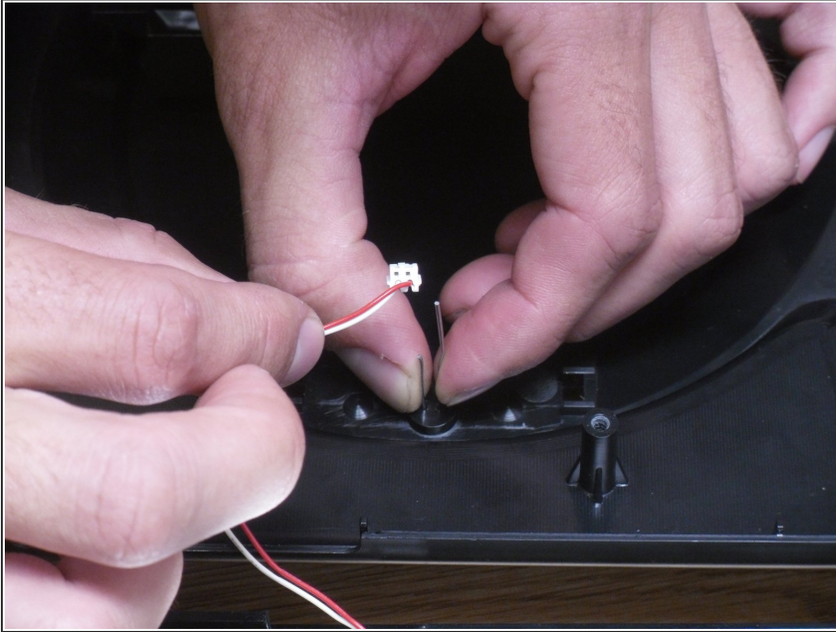
⚠ Remarque: le boîtier sera connecté à la carte principale par des fils à LED.

Étape 4



- Pliez les leds en position verticale.

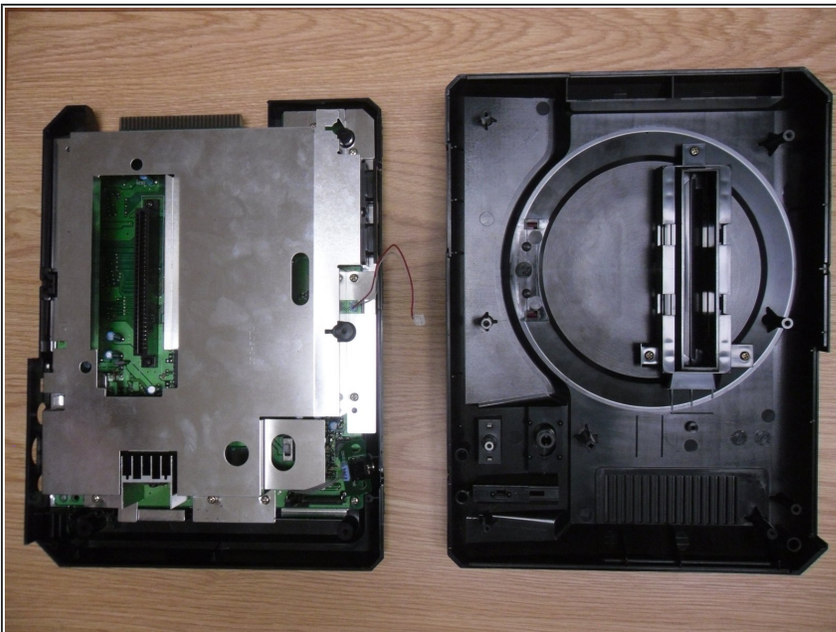
Étape 5



- Faites glisser l'appareil à fil DEL hors des broches.

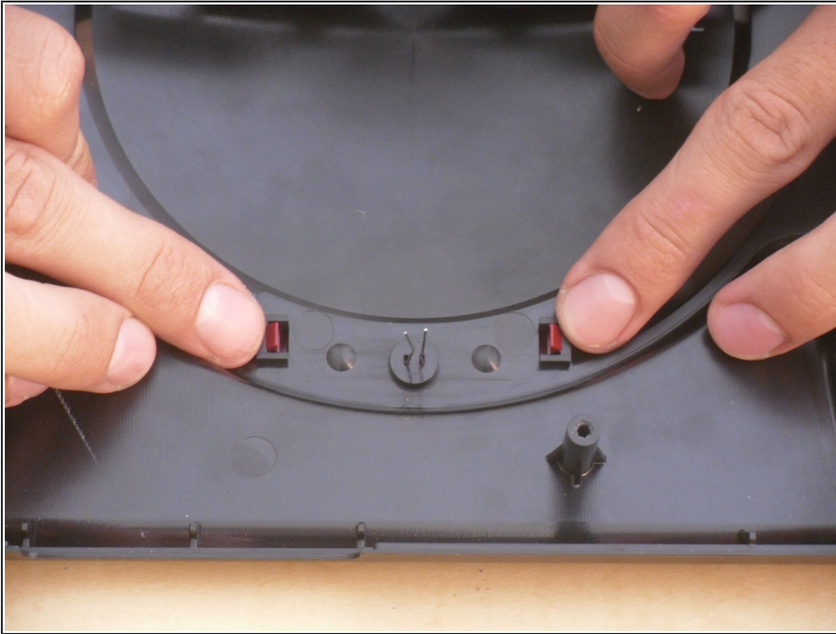
⚠ Remarque: observez quel fil de couleur correspond à quelle longueur de broche.

Étape 6



- Séparez la carte principale du boîtier extérieur.

Étape 7 — LED d'alimentation



- Retirez le couvercle en plastique "Power / On" en poussant les languettes ensemble.

Étape 8



- Tirez le couvercle "Power / On" loin du couvercle de la console.

Étape 9



- Retirez le voyant de l'extérieur du capot supérieur.

Étape 10



- Insérez une nouvelle LED ([Cliquez ici pour acheter une LED.](#))

Étape 11



- Réinsérez le couvercle "Power / On" jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic.

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