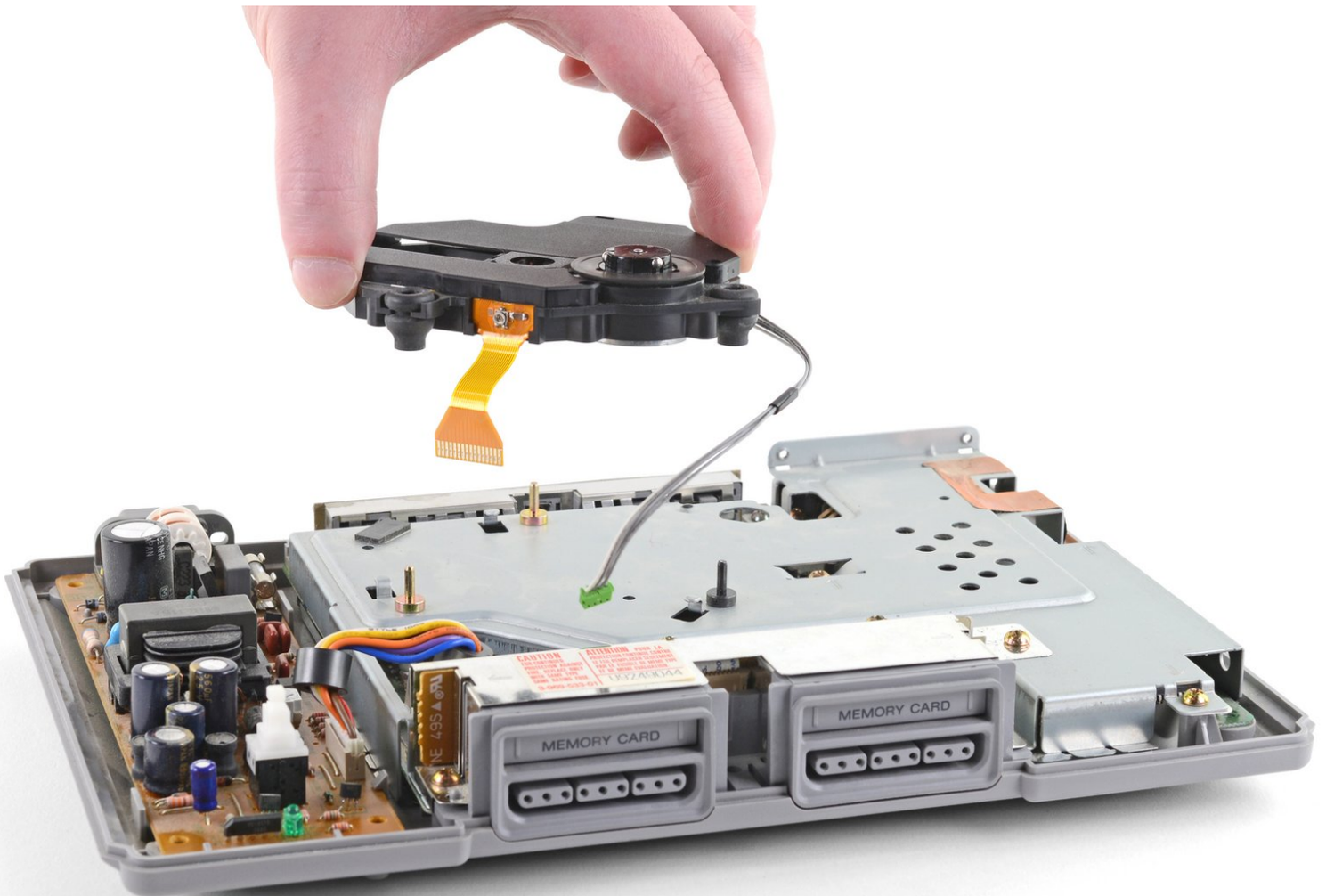




PlayStationの光学ドライブの交換

PlayStationゲームコンソールの、消耗した光学ドライブを交換します。

作成者: Craig Lloyd



はじめに

あなたのPlayStationがうまくディスクを横込めない場合、プラスチックレールが時間とともに歪むため、旧モデルの光学式ドライブは、故障する傾向があります。このガイドで、レーザーとモーターアセンブリを含む光学ドライブを交換する方法を学べます。

ご注意: この修理ガイドは、SCPH-1001モデルを使用して作成しました。モデルによってはプロセスが若干異なる場合があります。

ツール:

- #1 プラスネジ用ドライバー (1)
 - スパッジャー (1)
-

手順 1 — PlayStationのケースの分解



- PlayStation後部のパラレルポートのカバーを外します。

手順 2



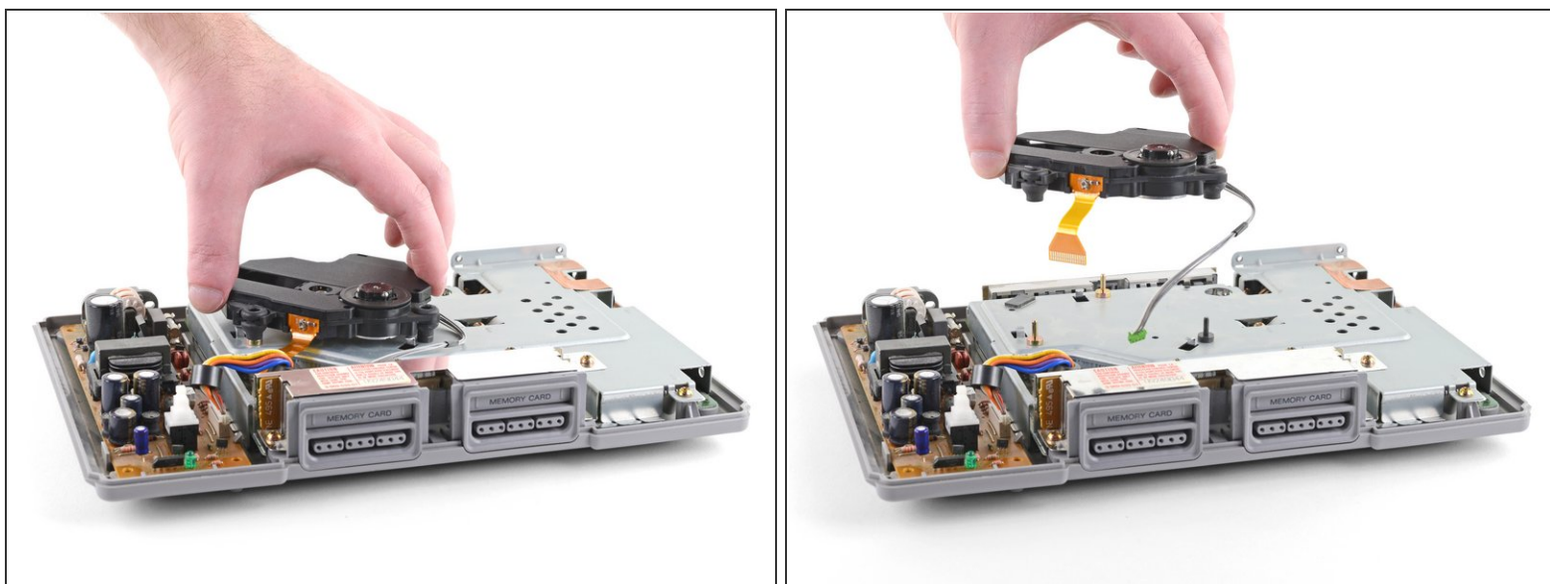
- PlayStationを裏返し、底部のネジを6本外します。

手順 5



- スパッジャーの平面側先端を使って、マザーボード上のデータケーブルのコネクタを跳ね上げて、アンロックします。反対側のコネクタにも同じ作業を繰り返してください。
- ⓘ コネクタをアンロックした時に、わずかにカチッという音が聞こえます。スパッジャーで持ち上げる際に過度なプレッシャーを与えないでください。力を入れすぎるとコンポーネントのダメージにつながります。
- ゆっくりと光学ドライブのデータケーブルをマザーボードのソケットからまっすぐ引き抜いて、接続を外します。

手順 6



- PlayStationから光学ドライブをまっすぐ持ち上げて、取り出します。

交換用のパーツとオリジナルのパーツを見比べてください。残りのコンポーネントを移植する必要があるか、パーツを取り付ける前に接着剤の裏張りを取る必要があります。

デバイスを再度組み立てるには、この説明書の逆の順番で組み立ててください。

e-wasteを処理する場合は、[認可済みリサイクルセンターR2](#)を通じて廃棄してください。

修理が上手く進みませんか？トラブルシューティングのヘルプには、[アンサーコミュニティ](#)を参照してください。