



PlayStation 3のハードドライブの交換

PS3のハードドライブを交換します。

作成者: Walter Galan



はじめに

このガイドを参照して、PlayStation 3のハードドライブを交換しましょう。



ツール:

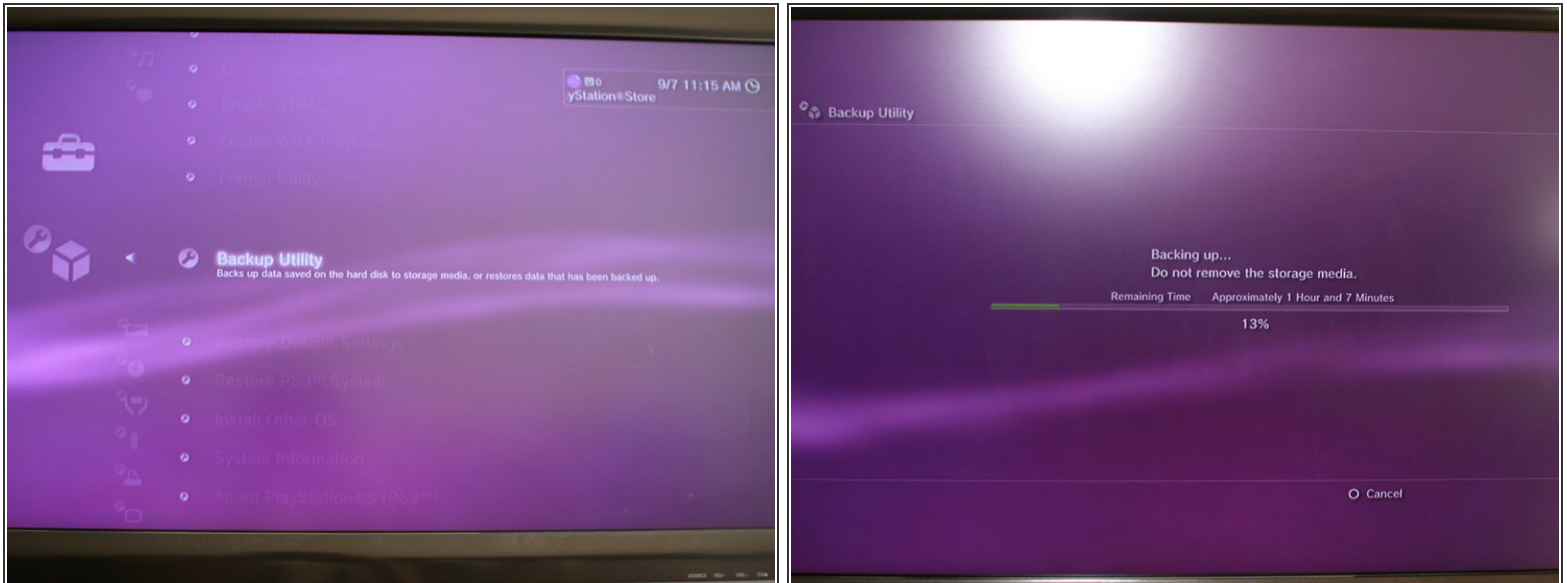
- #1 プラスネジ用ドライバー (1)
- スパッジャー (1)



部品:

- 500 GB 5400 RPM Western Digital SATA ハードドライブ (New) (1)
- 500 GB 7200 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- 750 GB 7200 RPM Seagate SATA Hard Drive (New) (1)
- Sony PlayStation 3 Hard Drive Bracket (1)
- 320 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- 500 GB SSD ハイブリッド 2.5インチ ハードドライブ (1)
- 1 TB 5400 RPM 2.5インチ ハードドライブ (1)
- 250 GB SSD (1)
- 500 GB SSD (1)
- 1 TB SSD (1)

手順 1 — ハードドライブのバックアップ



- ① 現在のハードドライブのデータをバックアップする必要がある場合は、この手順の説明に従ってください。そうでないなら、次の手順に進んでください。
- Windows/OS X/Linuxマシンでは、外付けのUSBハードドライブ (現在のハードドライブの内容をバックアップするのに十分な空き容量がある) をFAT32ファイルシステムにフォーマットします。
- ☑ FAT32形式にフォーマットされたことを確認してください。PlayStation 3のバックアップユーティリティは他のファイルシステムを認識できません。
- フォーマットされたハードドライブをUSBポートで接続し、機器の電源を入れます。
- XMBを操作し、「設定」メニューに進み、「システム設定」を選択します。
- データのバックアップを作成する機能を持つ「バックアップユーティリティ」を選択します。これは、PS3にデータが大量にあれば最大2時間かかります。

手順 2 — ハードドライブ



- スパッジャーの平面側先端を使い、ハードドライブのドアを下部ケースからこじ開けます。
- PS3からハードドライブのドアを取り外します。

手順 3



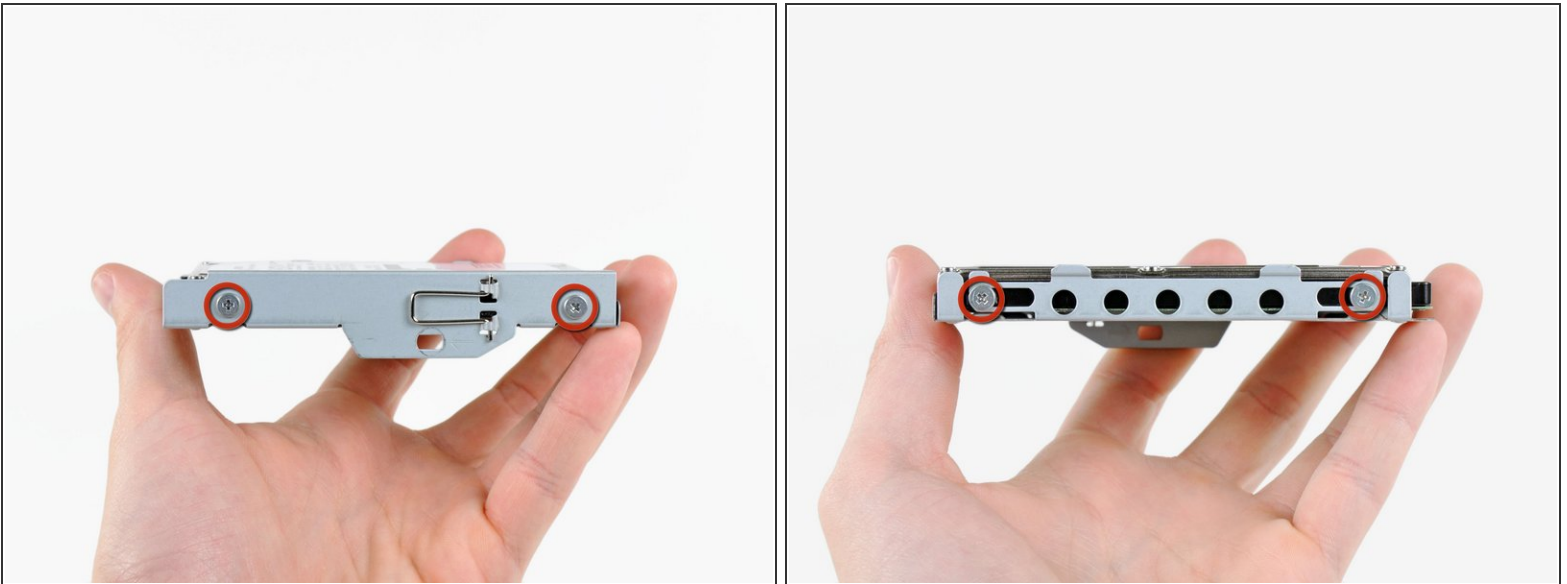
- ハードドライブケージをシャーシに固定している青の8mmプラスネジを外します。

手順 4



- ハードドライブのプルタブをつまんで、PS3の前面に引っ張ります。
- PS3からハードドライブアセンブリを引き抜きます。

手順 5 — ハードドライブ



- ハードドライブをケースに固定している4.3mmプラスネジを4本外します。
- ⓘ これら4本のネジは、外すのが非常に難しいことがあります。ネジ頭を潰してしまった場合、iFixitオリジナルの[ネジ外しプライヤー](#)を使えば、なめたナジもうまく外すことができます。

手順 6



- アルミ製ケージからハードドライブを取り出します。
- ① PS3に新しいハードドライブを取り付ける場合、[このガイド](#)を使って、バックアップしたデータを復元してください。

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。