



# INTRODUCTION

Tutoriel créé par KimJonglan

Avec l'aide des utilisateurs iFixit Andrew et MervDervis

Ce tutoriel n'existerait pas sans le script créé par tai1976 de gbatemp.net

## OUTILS:

[iFixit Opening Tool](#) (1)

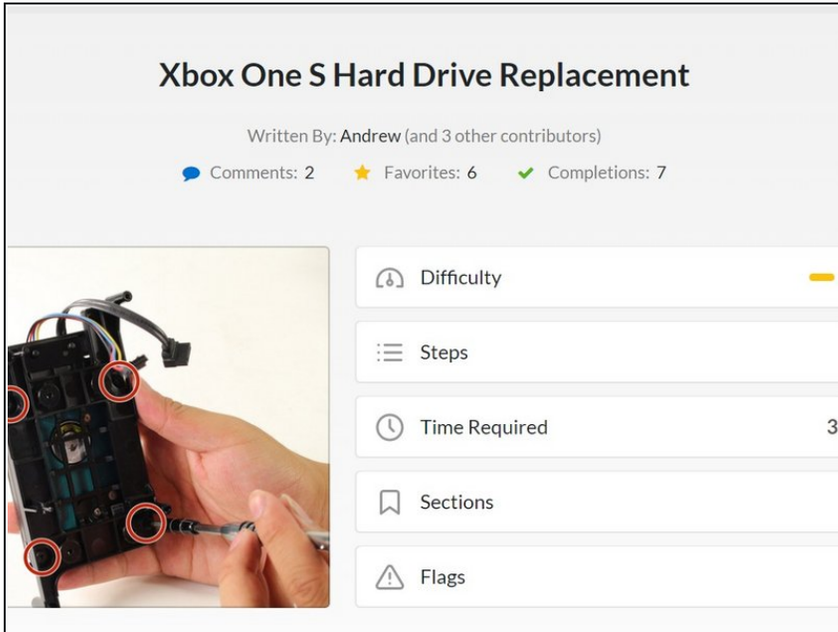
[TR10 Torx Security Screwdriver](#) (1)

## Étape 1 — Attention



- Avant d'effectuer toute mise à jour ou changement logiciel lorsque le disque dur est branché à la carte mère, assurez-vous que toutes les connexions de la carte sont sûres, comme le disque dur, sinon vous endommagerez la carte mère et aurez besoin d'une nouvelle.

## Étape 2 — Prérequis



- Avant de commencer ce tutoriel, il est conseillé de lire les étapes sur la partie matérielle, proposées par l'utilisateur iFixit Andrew, dans le lien suivant.
- [Remplacement du disque dur de la Xbox One S](#)
- Vous aurez aussi besoin d'un PC sous Windows ainsi que d'un lecteur de disque (Données et Alimentation SATA vers USB)
- ⓘ Les disques Seagate sont connus pour causer des soucis avec le logiciel Xbox One.

## Étape 3 — Branchez votre nouveau HDD



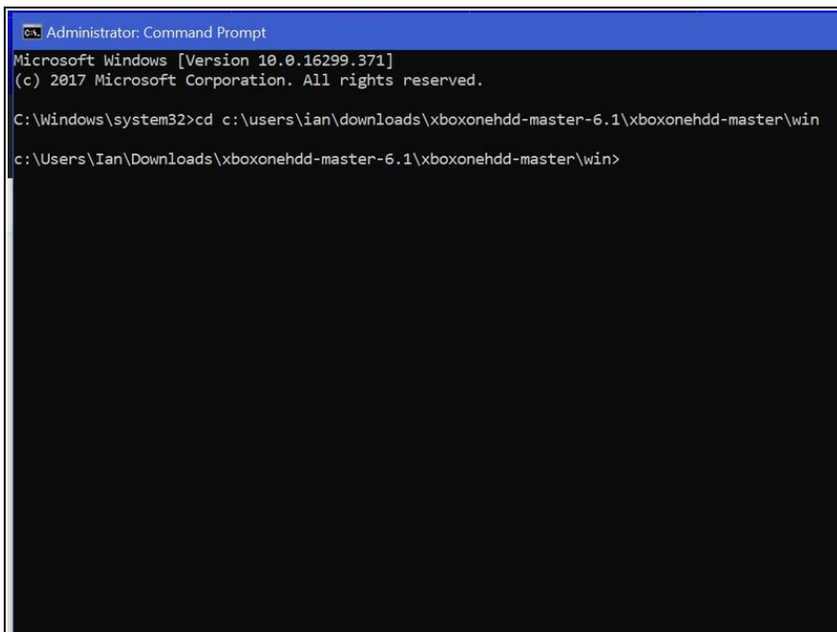
- Branchez le nouveau disque dur au PC. Assurez-vous que le disque dur est à un endroit où il ne risque pas d'être débranché accidentellement.

## Étape 4 — Télécharger le Script



- Cette étape nécessite d'exécuter un script pour partitionner le HDD/SSD.
- Les liens ci-dessous sont ceux pour le téléchargement et le post de forum original du script, qui a été créé par l'utilisateur tai1976, de gbatemp.net.
- Décompressez le fichier.
- <https://filetrip.net/dl?RJsmapOKkV>
- <https://gbatemp.net/threads/xbox-one-int...>

## Étape 5 — Ouvrir une invite de commande en tant qu'administrateur



```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.16299.371]
(c) 2017 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Windows\system32>cd c:\users\ian\downloads\xboxonehdd-master-6.1\xboxonehdd-master\win
c:\Users\Iain\Downloads\xboxonehdd-master-6.1\xboxonehdd-master\win>
```

- Appuyez sur la touche Windows/le bouton démarrer et entrez "CMD", clic droit et choisissez "Exécuter en tant qu'administrateur".
- Entrez la commande "cd C:\Users\  
(Votre nom)\Downloads\xboxonehdd-master-6.1\xboxonehdd-master\win".
- Remplacez (Votre nom) par le nom de votre profil utilisateur.

## Étape 6 — Exécuter le fichier Batch

```
Administrator: Create Xbox One Drive 2018.01.17.6.1
*****
* create_xbox_drive.bat:
* This script creates a correctly formatted Xbox One HDD against the
* drive YOU select.
* USE AT YOUR OWN RISK
*
* Created      2016.06.30.2.0
* Last Updated 2018.01.17.6.1
*****

* Administrative permissions required. Detecting permissions...
* Administrative permissions confirmed

* English language availability required. Checking...
* English language availability confirmed

* This script will temporarily change the command line interface to
* English and change it back when complete.

Press any key to continue . . .
```

- Exécutez la commande "create\_xbox\_drive".
- Les prochaines étapes sont la création d'un volume de 500 Go, 1 To ou 2 To de stockage. Si à un moment vous êtes perdu, le fichier readme dans le dossier que vous avez décompressé peut également aider.

## Étape 7 — Suivre les instructions affichées

```
Administrator: Create Xbox One Drive 2018.01.17.6.1
*****
* create_xbox_drive.bat:
* This script creates a correctly formatted Xbox One HDD against the
* drive YOU select.
* USE AT YOUR OWN RISK
*
* Created      2016.06.30.2.0
* Last Updated 2018.01.17.6.1
*****

* Administrative permissions required. Detecting permissions...
* Administrative permissions confirmed

* English language availability required. Checking...
* English language availability confirmed

* This script will temporarily change the command line interface to
* English and change it back when complete.

Press any key to continue . . .
```

```
Administrator: Create Xbox One Drive 2018.01.17.6.1

[ Englishize Cmd v1.7a ]

# This script changes command line interface to English.
# Designed for localized non-English Windows Vista or above. Any languages.
# Note 1. A few programs without a .mui aren't affected, e.g. xcopy
# 2. _files_to_process.txt can be customized to cover more/less commands
# 3. English MUI can be installed through Windows Update or Vistalizerator
#    to support GUI programs such as Paint.
# Completed. To restore, run restore.bat

"This is a 64 Bit Operating System"

Select drive creation type:
(a) Replace/Upgrade w/o a working original drive (Standard Only)
(b) Replace/Upgrade keeping original drive data (Standard and Non)
(c) Fix GUID values w/o formatting the drive (Standard and Non)
(d) Backup "System Update" to current directory (Standard and Non)
(e) Check all partitions for file system errors (Standard and Non)
(f) Wipe drive of all partitions and GUID values (Standard and Non)
(g) CANCEL
?
```

- Pour ce tutoriel, nous utilisons la première option (a) Replace/Upgrade w/o a working original drive.

## Étape 8 — Suite

```
Administrator: Create Xbox One Drive 2018.01.17.6.1
# Completed. To restore, run restore.bat
"This is a 64 Bit Operating System"
Select drive creation type:
(a) Replace/Upgrade w/o a working original drive (Standard Only)
(b) Replace/Upgrade keeping original drive data (Standard and Non)
(c) Fix GUID values w/o formatting the drive (Standard and Non)
(d) Backup "System Update" to current directory (Standard and Non)
(e) Check all partitions for file system errors (Standard and Non)
(f) Wipe drive of all partitions and GUID values (Standard and Non)
(g) CANCEL
?a
* Scanning for connected USB/SATA drives . . .
Microsoft DiskPart version 10.0.16299.15
Copyright (C) Microsoft Corporation.
On computer: LAPTOPHUFUKKA

Disk ##  Status      Size  Free  Dyn  Gpt
-----  -
Disk 0   Online         238 GB  0 B  *
Disk 1   Online          14 GB  0 B
Disk 2   Online         298 GB  0 B

* Select TARGET Xbox One Drive . . .
Press 3 to CANCEL or use a Disk Number from the list above (default 3 in 30 seconds) [0,1,2,3]?2
* Does selected disk contain C: Checking...
* Does not contain C: can continue

The protective MBR's GPT partition is oversized! Auto-repairing.
The protective MBR's GPT partition is oversized! Auto-repairing.

GUID                               Dev Size  Name
44C68285-2231-4D2F-9909-22293886923D
The syntax of the command is incorrect.
90C9FFCD-291B-459E-B942-8C6FF4C28C8E E:  GB Healthy 'Sheila'
WARNING: This will erase all data on this disk. Continue [Y,N]?Y
* Disk 2 will be formatted as an Xbox One . . .
Select partition layout:
(a) 500GB Standard
(b) 1TB Standard
(c) 2TB Standard
```

- Assurez-vous de choisir le bon volume à formater, Disk 0 étant presque toujours votre système d'exploitation, NE CHOISISSEZ PAS DISK 0.
- Il vous demandera de confirmer votre choix.
- Vous aurez ensuite à choisir la taille du volume que vous avez créé.

## Étape 9 — La commande est complète.

```
Administrator: Create Xbox One Drive 2018.01.17.6.1

Volume 0  C          NTFS  Partition  237 GB  Healthy  Boot
Volume 1  Recovery  NTFS  Partition  499 MB  Healthy  Hidden
Volume 2          FAT32  Partition  100 MB  Healthy  System
Volume 3  D  USB      NTFS  Removable  14 GB   Healthy
Volume 4  U  Temp Conten  NTFS  Partition  41 GB   Healthy
Volume 5  V  User Conten  NTFS  Partition  365 GB  Healthy
Volume 6  W  System Supp  NTFS  Partition  40 GB   Healthy
Volume 7  X  System Upda  NTFS  Partition  12 GB   Healthy
Volume 8  Y  System Upda  NTFS  Partition  7168 MB Healthy

GUID                               Dev Size  Name
A23448DB-D6DE-4766-9EB5-4109A12228E5 (500GB)
B3727DA5-A3AC-4B3D-9FD6-2EA54441011B U:  41 GB 'Temp Content'
869BB5E0-3356-4BE6-85F7-29323A675CC7 V:  365 GB 'User Content'
C90D7A47-CCB9-4CBA-8C66-0459F6885724 W:  40 GB 'System Support'
9A056AD7-32ED-4141-AEB1-AFB9BD5565DC X:  12 GB 'System Update'
24B2197C-9D01-45F9-A8E1-DBBCFA161EB2 Y:  7168 MB 'System Update 2'

* Found 'System Update' X: drive.
* Script execution complete.
* This script will now change the command line interface back to the
* default language.
Press any key to continue . . .
```

- Une fois que l'invite de commande affiche 6 longues lignes de nombres avec "GUID" au-dessus, les lignes de commandes sont terminées.
- Si cela ne marche pas, videz le disque avec diskpart, lien ci-dessous, puis essayez à nouveau.
- <http://knowledge.seagate.com/article/s/en...>

## Étape 10 — Télécharger le micrologiciel

### Step 1: Welcome to the Xbox One System Update Solution

This solution can help you troubleshoot errors caused by an unsuccessful system update on your Xbox One console. It can also help if you need to update your console offline.

**Note** If your Xbox One console software doesn't update successfully, you may encounter one of several situations. The console might display an error message or error code during or following the update, or the console might not start correctly after the update is complete.

Do you need to troubleshoot a system update error, or perform an offline system update?



### Step 2: Perform an Offline System Update

The Xbox One Offline System Update (OSU) process allows you to update your console by downloading a file to a USB flash drive and then installing that file directly onto your Xbox One console.

To use the Offline System Update, you'll need:

- A Windows-based PC with an Internet connection and a USB port.
- A USB flash drive with a minimum 4 GB of space formatted as NTFS.

Which Xbox One console are you updating?



To use the Offline System Update, you'll need:

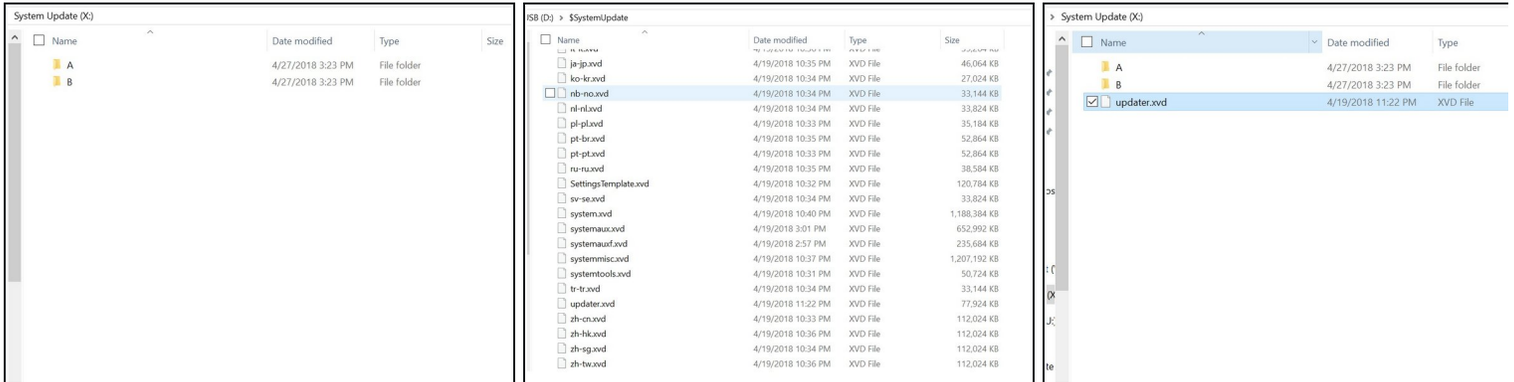
- A Windows-based PC with an Internet connection and a USB port.
- A USB flash drive with a minimum 4 GB of space formatted as NTFS.

Most USB flash drives come formatted as FAT32 and will have to be reformatted to NTFS. Note that formatting a USB flash drive for this procedure will erase all files on it. Back up any files on your flash drive before you format the drive. For information about how to format a USB flash drive to NTFS using a PC, see [How to format a flash drive to NTFS](#) in Windows.

1. Plug your USB flash drive into a USB port on your computer.
2. Open the Offline System Update file OSU1.
3. Click **Save** to save the console update .zip file to your computer.
4. Unzip the file by right-clicking on the file and selecting **Extract all** from the pop-up menu.
5. Copy the **\$SystemUpdate** file from the .zip file to your flash drive.  
**Note** The files should be copied to the root directory, and there shouldn't be any other files on the flash drive.
6. Unplug the USB flash drive from your computer.

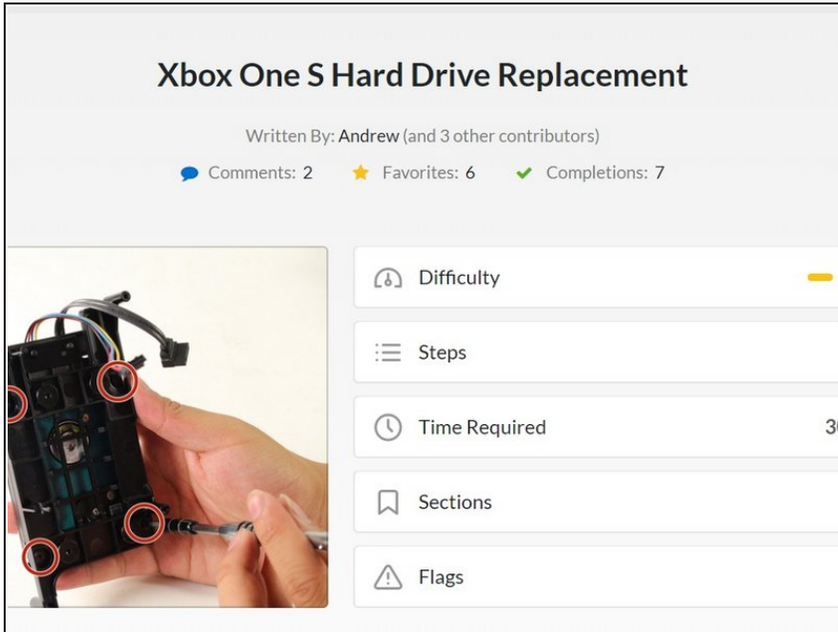
- Vous devez vous rendre sur le site officiel Xbox pour télécharger un fichier nommé OSU1.
- <https://support.xbox.com/en-US/xbox-one/...>
- Choisissez "Effectuer une mise à jour du système hors connexion. "
- Choisissez "Xbox One S ou Xbox One X".
- Cliquez sur le lien vert "OSU1" pour démarrer le téléchargement.

## Étape 11 — Copier les fichiers



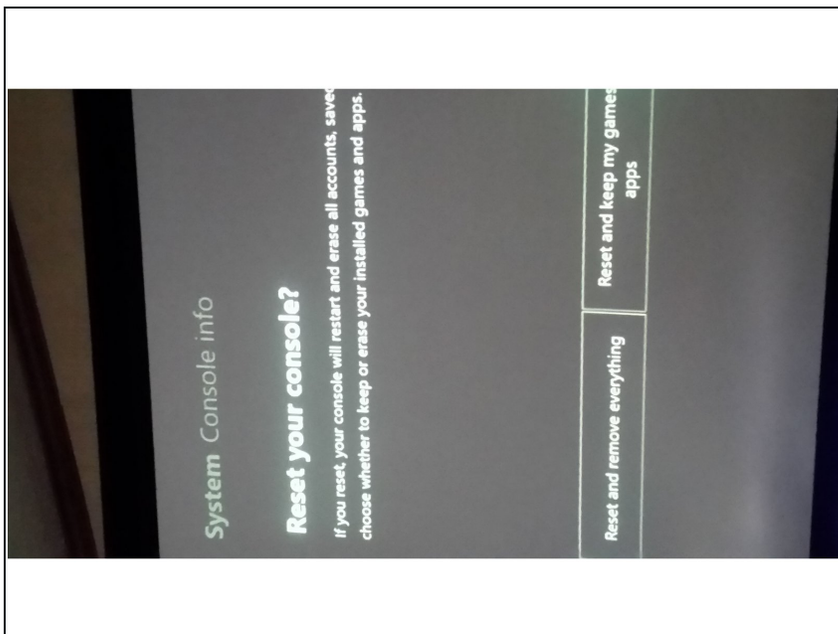
- Allez dans le disque System Update (X), et créez 2 dossiers, l'un nommé "A" et l'autre nommé "B".
- Décompressez tous les fichiers d'OSU1, et copiez le tout dans \$SystemUpdate, sauf "updater.xvd".
- Collez ces fichiers dans les dossiers "A" et "B" que vous avez créé.
- Copiez "updater.xvd" depuis \$SystemUpdate et collez-le dans la racine de System Update (X).
- Notez que vous devrez télécharger le fichier bootanim.dat et le stocker dans les dossiers "A" et "B" également. Il y a deux versions différentes que vous pouvez télécharger, une pour la One/S ou la X. Sans ce fichier la Xbox démarrera avec un écran noir vers le menu et non pas avec le logo de démarrage.

## Étape 12 — Insérer le disque dur dans la Xbox



- Retirez le media en toute sécurité et insérez-le dans la Xbox.
- Réassemblez la Xbox et démarrez-la.
- <https://fr.ifixit.com/Tutoriel/Xbox+One+e+...>
- Si vous rencontrez des problèmes avec la Xbox, un retour aux paramètres d'usine règlera tout ça.
- <https://support.xbox.com/help/hardware-n...>

## Étape 13 — Réinitialiser la console



- Certains utilisateurs ont rencontré des soucis de connexion après une mise à niveau vers SSD. Si cela se produit, réinitialisez simplement la console (gardez les jeux et applis si besoin) et cela règlera le problème.

- Ceux qui ont paramétré leur XBox en mode "économie d'énergie" au démarrage peuvent obtenir un écran noir de 20-30 secondes avant le

démarrage. Changer ce paramètre en "démarrage instantané" règle le problème.

- Maintenant, jouissez d'une vitesse de lecture et d'écriture 20x plus élevée et de temps de chargement d'une fraction de ceux d'un HDD standard.

## Étape 14 — Vous avez fini



- Vous avez maintenant fini, profitez de votre Xbox !
- Note : ceci fonctionne avec les SSD.

Pour remonter votre appareil, replacez le disque dur dans la Xbox One S et réassemblez-la.