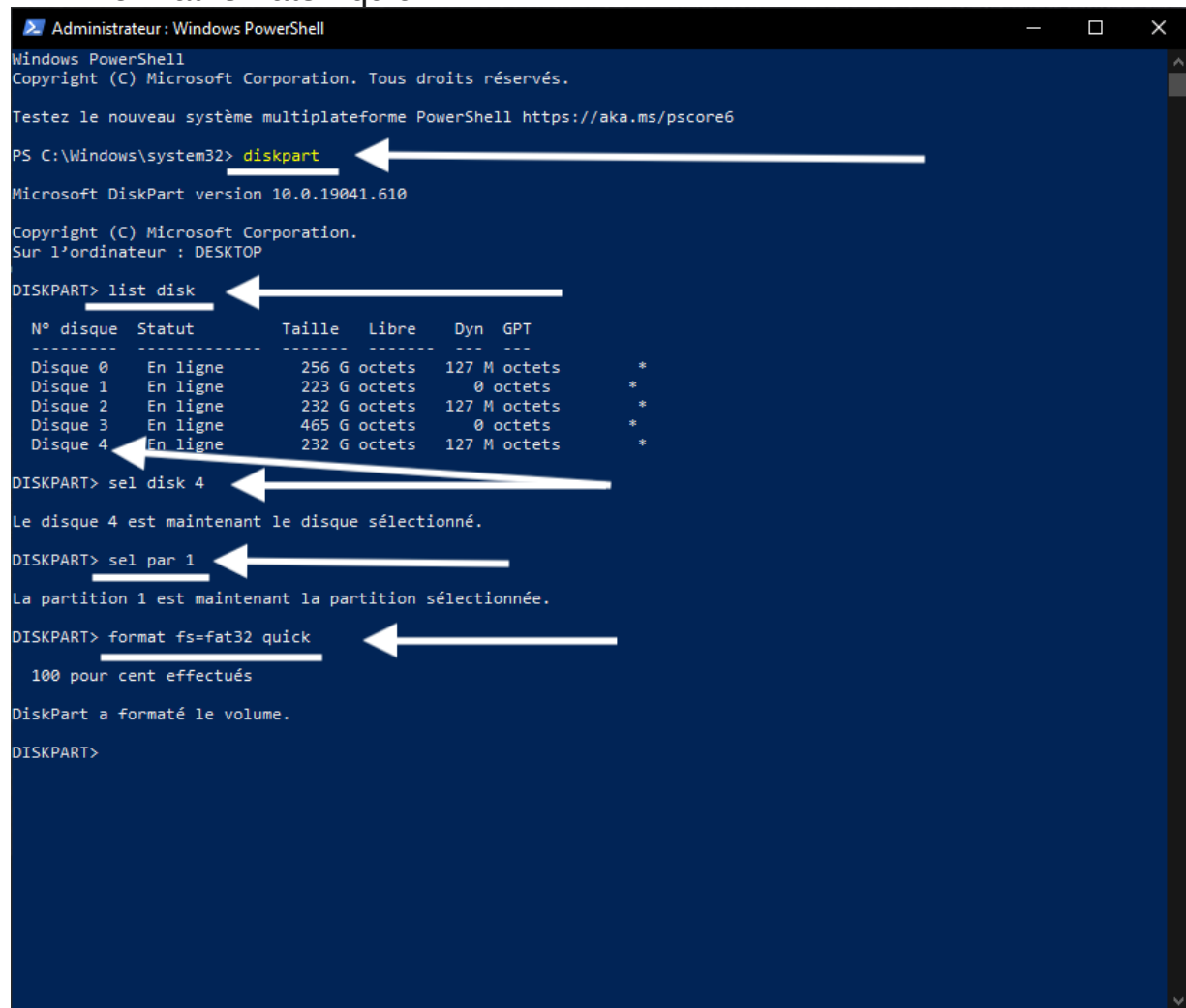


USAGE OpenCore UEFI on DELL Optiplex 790xx (Only for Post Install SSD or HD)

- Example using Windows 10:
- ↓ command ↓
- diskpart
- list disk
- sel disk (Disk Number #)
- sel par 1
- format fs=fat32 quick



The screenshot shows a Windows PowerShell window titled "Administrateur : Windows PowerShell". The prompt is "PS C:\Windows\system32>". The user enters the command "diskpart", which starts the Microsoft DiskPart utility (version 10.0.19041.610). The user then enters "list disk", which displays a table of disks. Arrows point from the commands in the list above to their corresponding lines in the screenshot. Another arrow points from "diskpart" to the command prompt. A final arrow points from "format fs=fat32 quick" to the DiskPart prompt.

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

Testez le nouveau système multiplateforme PowerShell https://aka.ms/powershell

PS C:\Windows\system32> diskpart
Microsoft DiskPart version 10.0.19041.610

Copyright (C) Microsoft Corporation.
Sur l'ordinateur : DESKTOP

DISKPART> list disk

N° disque  Statut      Taille  Libre  Dyn  GPT
-----
Disque 0   En ligne    256 G octets  127 M octets  *
Disque 1   En ligne    223 G octets   0 octets     *
Disque 2   En ligne    232 G octets  127 M octets  *
Disque 3   En ligne    465 G octets   0 octets     *
Disque 4   En ligne    232 G octets  127 M octets  *

DISKPART> sel disk 4
Le disque 4 est maintenant le disque sélectionné.

DISKPART> sel par 1
La partition 1 est maintenant la partition sélectionnée.

DISKPART> format fs=fat32 quick
100 pour cent effectués

DiskPart a formaté le volume.

DISKPART>
```

Rename EFI Partition from macOS



USB HD



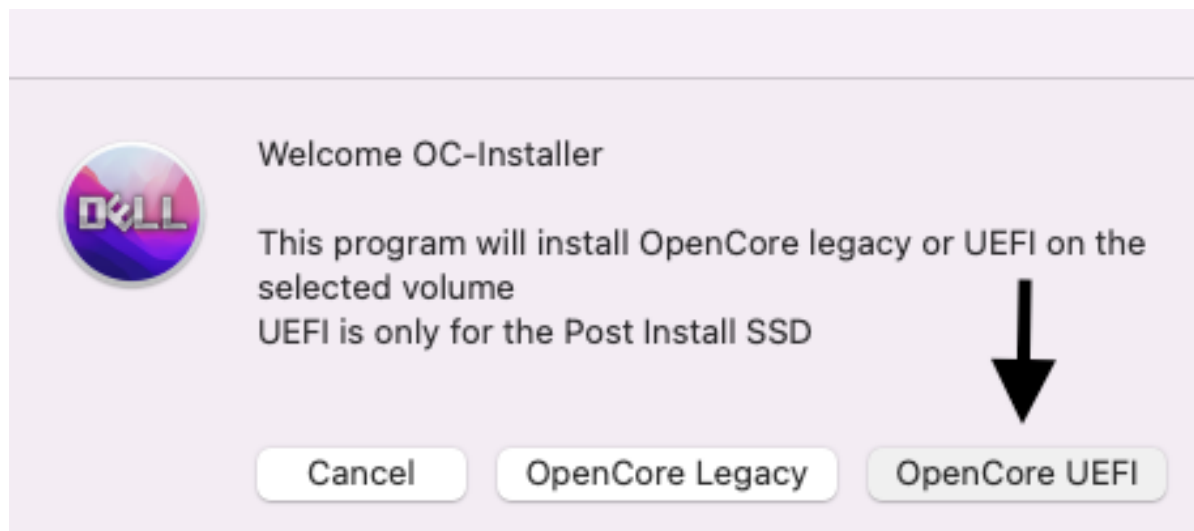
NO NAME



Rename EFI Partition to
EFI

Then Install OC UEFI





Video Setup Bios UEFI

