

Date de publication Lundi 16 mars 2015 à 19:03:51 par Colok  
Catégorie Colok Traductions

## **HDClone 5.1.6 version gratuite et Pro en Français**

Traduction française de Colok

HDClone **5.1.6** permet de copier le contenu d'un disque dur complet vers un autre disque dur de taille supérieure. Le programme s'installe sur une disquette bootable ou un CD et comprend son propre système d'exploitation donc il fonctionne entièrement indépendamment de windows.

Une fois que vous avez créé votre media bootable, vous pouvez lancer votre ordinateur avec et copier votre disque vers un nouveau en utilisant une interface graphique

### Nouveautés de cette version 5.1.6:

#### Ajouts:

- SmartCopy pour NTFS prend désormais en charge les clusters de 512 octets
- DiskView: prend en charge les dimensions avancées du format du secteur > 512 octets

#### Améliorations:

- Compatibilité pour les contrôleurs hérités AHCI (aucun disque dur détecté)

#### Corrections:

- HDClone/S: Lit ou écrit des erreurs après avoir utilisé la commande TRIM
- CLI: sort de la commande "liste" prématurément en raison d'une erreur
- CLI: lenteur de la vitesse de la copie
- CLI: l'utilisation du mode P2I dirigeait sur la mauvaise partition source
- Problèmes lors du démarrage de Windows qui a été restauré à partir d'une image (probablement l'erreur 0x.....225)
- Problèmes avec des souris et des claviers USB
- Erreurs (lecture/écriture) sur des disques via les ports en USB 3
- BitCopy transfère de très peu de données vers des supports > 2TB
- Problèmes lors du démarrage à partir de clés USB ayant été rendu bootable avec BootSetup
- Plantage du programme lors de la restauration/clonage à partir de disques partitionné GPT en utilisant "Aucun changement"

[Cliquer ici pour télécharger la version gratuite](#)

[Cliquer ici pour accéder à la page de téléchargement des autres versions \(Pro\)](#)

Billet issu du site internet Colok Traductions:  
<https://www.colok-traductions.com>

URL du billet  
<https://www.colok-traductions.com/index.php?op=billet&bid=2310>