



**Forum: Dépannage**

**Topic: HDClone : création d'une clé usb compatible UEFI non fonctionnelle**

**Subject: Re: HDClone : création d'une clé usb compatible UEFI non fonctionnelle**

Publié par: rezoo

Contribution le : 26/09/2016 14:46:17

création usb bootable

dans dossier EFI il y a 3 fichiers et 1 dossier (BOOT) (env. 3,2 Mo), on peut vérifier en affichant les propriétés du dossier créer sur la clé (où en affichant les fichiers cachés)

dans dossier Symobi : 1 dossier BOOT avec 2 fichiers

à la racine de la clé : un dossier caché (System Volume Information qui contient 2 fichiers) et un fichier caché

1. test sur un poste mbr : j'ai bien un démarrage sur la clé et l'accès au logiciel

2. test sur poste uefi/gpt : bootable et disque dur reconnu (DiskView)

Machine Lenovo M700 ; modification effectuée qui pourrait influencer :

BIOS - Démarrage - CSM = activer - Priorité = ancien d'abord

donc pas de soucis particulier

version utilisée hdclone.exe du paquet hdclone.6.0.7.fe.fr.zip pour créer la clé usb (clé en FAT, pas formaté avec le logiciel, et à la question du MBR j'ai répondu non)

je n'ai pas fait de clone/restauration (par manque de temps)

pour mieux comprendre : UEFI Secure Boot et CSM

<http://www.forum-des-portables-asus.f...re-boot-launch-csm.12314/>