

tutoriel

Créer une clé USB bootable

Nous allons :

- installer un OS windows sur une clé usb
- déclarer la clé usb en "disque dur"
- activer windows store d'un windows 8 sur une clé usb
- faire de la clé usb une clé multi-boot



Pas d'activateur ici !

Pré-requis

également dans ce dossier "cfadisk.inf" et un copie, au cas ou... ainsi que "YUMI", parce que ces fichiers sont tout petits, et ainsi ne surcharge pas le torrent, dans le but que même ceux moyennement intéressés par mon post, ou ceux qui on un petit ratio puissent en profiter ;)

par contre, les différentes étapes nécessitent d'autres fichiers :

- Windows AIK ("<http://www.microsoft.com/fr-fr/download/details.aspx?id=5753>" 1.6Go-gratuit);
- "Hiren's.BootCD.15.1" ("<http://www.hirensbootcd.org/download/>" 600Mo-gratuit);
- un fichier iso du Windows que vous voulez (je sais que ça fonctionne pour vista / 7 / 8 x86 (x64 pas testé, mais il n'y a pas de raison)) disponible sur ce tracker

je pense que pour windows XP il faudra remplacer le fichier "install.wim" par "boot.wim" (voir les autres fichiers);

Première étape

Autres étapes

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

- **(en)** <http://>
- **(fr)** <https://pr-nizar.blogspot.fr/2015/04/usb-multiboot-grub-windows-kali-ubuntu.html#up>
- **(fr)** <http://pr-nizar.blogspot.fr/2013/04/multiboot-usb-grub2.html>
- **(fr)** http://www.icaunix.org/doku.php?id=multiboot_facile_avec_grub
- **(fr)** https://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/grub2_lancer_des_images_iso

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

<https://nfrappe.fr/doc-0/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:usbboot:start>

Last update: **2022/08/13 21:54**

