Graver une image ISO

2017 © elicthus.com

I. Graver sur un DVD

Pour un DVD, le fichier ISO ne doit pas être supérieur à 4 Go. Sinon voir *II. Graver sur une clé USB*

1. Sous Linux

Avec ISOsurDVD (disponible dans Magie : www.elicthus.com/magie)

a) insérer un DVD vierge dans le graveur et ouvrir ISOsurDVD

b) cliquer sur *Graver une image ISO*

c) cliquer sur Aucun pour choisir le fichier ISO puis sur Graver

Avec un autre logiciel de gravure

a) ouvrir le logicielb) sélectionner l'option Image ISOc) procéder à la gravure

| 🗴 ISD 💶 | |
|-----------------------|--------------------------|
| Choisissez une actior | n : 🚅 |
| Graver une image IS | o ISVD 💶 💌 |
| Effacer un DVD | isissez un fichier ISO : |
| | (Aucun) 🛛 📋 |
| | Graver |
| | - Annuler |

Avec dvd+rw-tools en console

Si vous êtes sur un autre Gnu/Linux qu'Elicthus, vous pouvez installer **dvd+rw-tools** puis : a) ouvrir le terminal (console) dans le dossier contenant le fichier ISO

b) taper la commande :

pour un DVD growisofs -Z /dev/sr0=fichier.iso

Où *fichier.iso* est le nom de votre fichier ISO et *sr0* est la référence de votre graveur.

2. Sous Mac (OS X 10.3 et +)

a) ouvrir Utilitaire de disque, situé dans le dossier Utilitaires (/Applications/Utilitaires).

b) faire glisser l'icône du fichier ISO sur Utilitaire de disque.

c) cliquer sur Graver.

d) insérer un DVD dans le lecteur-graveur et suivre les instructions qui s'affichent à l'écran.

3. Sous Windows (7 et +)

- a) ouvrir Ordinateur (Démarrer/Ordinateur)
- b) sélectionner le fichier ISO
- c) un bouton *Graver l'image disque* apparaît
- d) insérer le DVD vierge et cliquer sur Graver





II. Graver sur une clé USB

Le fichier ISO ne doit pas être supérieur à la taille de votre clé USB.

1. Sous Linux

en ligne de commande (ex : Terminal dans Menu/Outils d'Elicthus)

a) insérer une clé USB et aller dans le dossier où se trouve l'image ISO

b) passer en su

c) taper : dd if=monimage.iso of=/dev/sdb bs=8M && sync

où /dev/sdb est le chemin ver la clé que vous pouvez obtenir en tapant **ls /dev/sd*** avant d'insérer la clé et en le retapant après l'avoir insérée, la différence étant votre clé.

2. Sous Mac (OS X 10.3 et +)

Avec USB Loader (http://sevenbits.github.io/Mac-Linux-USB-Loader/)

- a) ouvrir USB Loader
- b) choisir le fichier ISO
- c) cliquer sur *Create Live USB*
- d) choisir la clé USB
- e) cliquer sur Make Live USB

| | Mac Linux USB Loac | ler |
|----------------------------|--------------------------|---------------|
| | Erase Existing EFI Boot | Make Live USB |
| Install to: Drive at /Volu | umes/GOOLG of type msdos | Refresh |

3. Sous Windows (7 et +)

Avec Win32 Disk Imager (http://sourceforge.net/projects/win32diskimager/files/Archive/)

- a) ouvrir Win32 Disk Imager
- b) dans *Image File* choisir le fichie ISO
- c) dans Device choisir la lettre de votre clé USB
- d) cliquer sur Write

| n/Desktop/RaspberryPi/2012-07-15-wheezy-raspbian.img |
|--|
| |
| |
| MD5 Hash: |
| Trace |
| g C.00 |