

Installation via Cle USB

Installation à l'aide d'une image ISO



Important Déconnectez tous les périphériques de disque sauf celui qui sera utilisé pour le système d'exploitation avant de démarrer l'installation.

Avertissement



Le système d'exploitation/système de fichiers racine consommera tout l'espace du périphérique de disque sélectionné. Toutes les données existantes sur ce périphérique disque seront perdues. Télécharger

Vous pouvez télécharger les images ISO [ici](#) .

Graver le programme d'installation

Pour l'architecture x86, vous pouvez graver l'ISO directement sur une clé USB à l'aide de l'utilitaire Etcher ou dd Linux :

```
$ sudo dd if=xxx.iso of=/dev/sdX bs=4096
```

Si vous disposez d'un graveur de CD-DVD, vous pouvez graver l'ISO sur un support optique, puis démarrer à partir d'un CD ou d'un DVD.

Démarrez le programme d'installation

Pour l'architecture x86, entrez dans la configuration du BIOS, choisissez de démarrer à partir d'un port USB ou d'un CD et redémarrez.

Installeur

Le programme d'installation ISO actuel est réduit pour avoir une interaction minimale. Vous serez invité à sélectionner l'emplacement, la langue et le mot de passe root. Le programme d'installation choisira le premier disque disponible pour déployer le système d'exploitation.

Une fois le programme d'installation terminé, le système redémarrera, assurez-vous de supprimer le programme d'installation et de sélectionner le BIOS pour démarrer à partir du disque sur lequel openmediavault a été installé. Vous pouvez également commencer à connecter tous les lecteurs de données que vous avez précédemment déconnectés avant l'installation ou la réinstallation.

From:
<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:
<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:raspberrypi:nas:openmediavault:cleusb&rev=1717762129>

Last update: **2024/06/07 14:08**

