

portail

Disques

Matériel

[Boîtier Enermax EMK3203](#)

Logiciels

Fichiers

[Photorec : récupérer des données effacées ou perdues sur un disque défectueux](#)

[Testdisk \(Photorec\) : Récupération de fichiers perdus sur des partitions corrompues](#)

[Secure-delete : effacement complet d'un disque](#)

[Fslint \(File System Lint\) : recherche de fichiers en double](#)

[Meld : comparaison graphique de fichiers](#)

[Jhead : Outil de manipulation des en-têtes Exif des fichiers Jpeg](#)

2. Partitions

[e2label : étiquette d'une partition](#)

[Gparted : partitionnement des disques](#)

[Parted : partitionnement en ligne de commande](#)

[cfdisk : partitionnement en ligne de commande](#)

[Cgdisk : partitionnement en ligne de commande \(table GPT\)](#)

[Gdisk : manipulateur de table de partition GUID interactive](#)

3. RAID

[Mdadm : Superviser un RAID logiciel](#)

4. Création d'un support bootable

[Ventoy Multiboot USB](#)

[Live usb Multisystem](#)

5. Multi Install : système de menu pour CD / DVD / clé USB.

6. Cartes SD et clés USB

[Etcher : flasher une image sur une carte SD](#)

[Win32diskimager : écriture d'un fichier .img sur une carte SD \(en mode graphique\)](#)

Tutoriels

Fichiers

[Comment organiser / trier les images par données d'image EXIF](#)

2. Partitions - Fichiers, répertoires

[Les 3 règles d'or pour nommer un fichier](#)

Déplacer ses dossiers personnels sous Linux

Copier un répertoire ou une partition en gardant les permissions

Déplacer la racine (ou root (/))

Ajouter ou déplacer une partition /home, /var ou autre après installation

Ubuntu : déplacer rapidement le /home

6. GParted : tutoriel complet

3. RAID

Installer et gérer un volume RAID 1 logiciel

Configurer un RAID 1 logiciel sur une installation existante

Configurer un RAID 1 logiciel sur une installation existante

Comment configurer le RAID sous Linux

Comment configurer le RAID en dual-boot Linux + Windows

Comment configurer le RAID sous Windows

4. Surveillance de l'état des disques (S.M.A.R.T.)

5. Clé USB

Raspberry Pi : mettre en place une clé USB

Voir aussi

- (fr) <http://www.linuxcore.fr/2011/11/utiliser-cfdisk/>
- (fr) <http://www.framboise314.fr/donnez-de-le-space-a-votre-framboise314-un-disque-dur-pour-le-raspberry-pi/>
- (fr) http://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment_recuperer_ses_partitions
- (fr) <http://doc.ubuntu-fr.org/photorec>

From:

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

Permanent link:

<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=portail:materiel:disques:start>

Last update: **2022/08/13 21:58**

