2024/09/09 09:14 1/2 Disques

portail

Disques

Matériel

1. Boîtier Enermax EMK3203

Logiciels

1. Fichiers

- 1. Photorec : récupérer des données effacées ou perdues sur un disque défectueux
- 2. Testdisk (Photorec) : Récupération de fichiers perdus sur des partitions corrompues
- 3. Secure-delete: effacement complet d'un disque
- 4. Fslint (File System Lint): recherche de fichiers en double
- 5. Meld : comparaison graphique de fichiers
- 6. Jhead: Outil de manipulation des en-têtes Exif des fichiers Jpeg

2. Partitions

- 1. e2label: étiquette d'une partition
- 2. Gparted: partitionnement des disques
- 3. Parted : partitionnement en ligne de commande
- 4. cfdisk : partitionnement en ligne de commande
- 5. Cgdisk: partitionnement en ligne de commande (table GPT)
- 6. Gdisk: manipulateur de table de partition GUID interactive

3. **RAID**

- 1. Mdadm: Superviser un RAID logiciel
- 4. Création d'un support bootable
 - 1. Ventoy Multiboot USB
 - 2. Live usb Multisystem
- 5. Multi Install : système de menu pour CD / DVD / clé USB.
- 6. Cartes SD et clés USB
 - 1. Etcher: flasher une image sur une carte SD
 - 2. Win32diskimager : écriture d'un fichier .img sur une carte SD (en mode graphique)

Tutoriels

1. Fichiers

1. Comment organiser / trier les images par données d'image EXIF

2. Partitions - Fichiers, répertoires

- 1. Les 3 règles d'or pour nommer un fichier
- 2. Déplacer ses dossiers personnels sous Linux
- 3. Copier un répertoire ou une partition en gardant les permissions
- 4. Déplacer la racine (ou root (/))
- 5. Ajouter ou déplacer une partition /home, /var ou autre après installation
 - 1. Ubuntu : déplacer rapidement le /home
- 6. **GParted: tutoriel complet**
- 3. **RAID**
 - 1. Installer et gérer un volume RAID 1 logiciel
 - 2. Configurer un RAID 1 logiciel sur une installation existante
 - 3. Configurer un RAID 1 logiciel sur une installation existante
 - 4. Comment configurer le RAID sous Linux
 - 5. Comment configurer le RAID en dual-boot Linux + Windows
 - 6. Comment configurer le RAID sous Windows
- 4. Surveillance de l'état des disques (S.M.A.R.T.)
- 5. Clé USB
 - 1. 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-lespace-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:

http://doc.nfrappe.fr/ - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:

http://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=portail:materiel:disques:start

Last update: 2022/11/08 19:39

http://doc.nfrappe.fr/ Printed on 2024/09/09 09:14

