

Sandisk Ultra 128 - Free-Solutions OS 5.0

Création d'une clé 128GB version 5.0 à partir d'une clé Free-Solutions OS 4.03

Vous pouvez vous créer une clé Sandisk128 avec une clé Free-Solutions OS 32GB

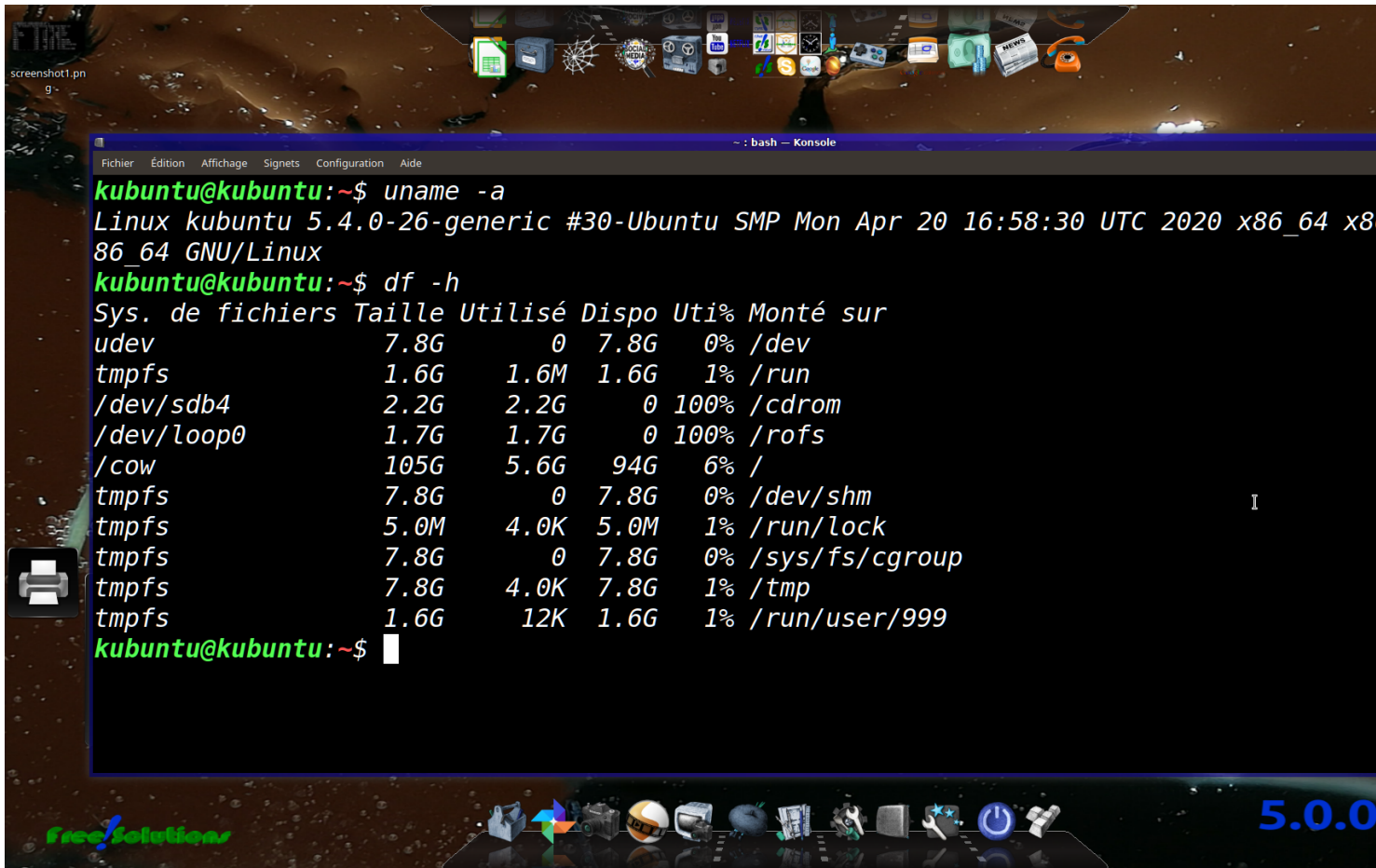
Lancer l'utilitaire Création de clé



Le modèle de clé detecté doit etre sandisk_ultra128

Bien attendre le message "Clé USB Free-Solutions OS prête a l'utilisation" et reboot :

Voila Free-Solutions OS 5.0 avec 105GB d'espace disque dans la clé USB



Vérification du modèle de votre clé Sandisk 128GB avec fdisk

```
screenshot1.png screenshot2.png
g- g-
- : bash - Konsole
Fichier Edition Affichage Signets Configuration Aide
root@kubuntu:/home/kubuntu# fdisk -l /dev/sdb
Disque /dev/sdb : 114.62 GiB, 123060879360 octets 240353280 secteurs
Disk model: Ultra Fit
Unités : secteur de 1 x 512 = 512 octets
Taille de secteur (logique / physique) : 512 octets / 512 octets
taille d'E/S (minimale / optimale) : 512 octets / 512 octets
Type d'étiquette de disque : gpt
Identifiant de disque : F5408B54-4CCF-4066-8137-7E2D5F5F3B94

Périphérique Début Fin Secteurs Taille Type
/dev/sdb1 240351562 240353246 1685 842.5K Données de base Microsoft
/dev/sdb2 2048 4095 2048 1M Amorçage BIOS
/dev/sdb3 4096 503807 499712 244M Système EFI
/dev/sdb4 503808 5140479 4636672 2.2G Système de fichiers Linux
/dev/sdb5 5140480 228063231 222922752 106.3G Système de fichiers Linux
/dev/sdb6 228063232 240351231 12288000 5.9G Partition d'échange Linux

Les entrées de la table de partitions ne sont pas dans l'ordre du disque.
root@kubuntu:/home/kubuntu#
```

Sandisk_ultra128 modèle OKI si le nb de secteur=240353280