

# 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



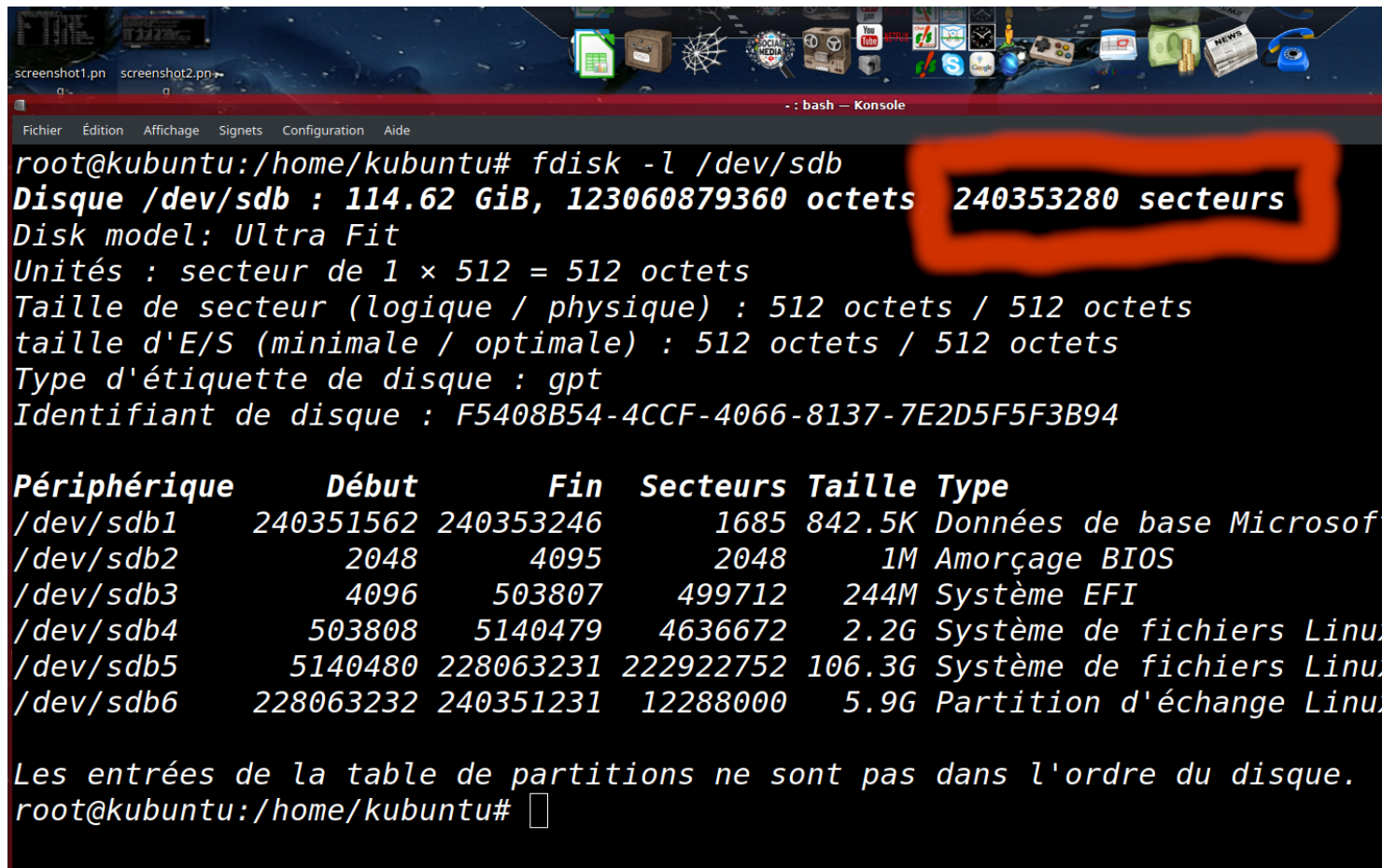
Le modèle de clé detecté doit etre sandisk\_ultra128

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



```
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 × 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 Microsof
/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 Linu
/dev/sdb5           5140480        228063231      222922752      106.3G      Système de fichiers Linu
/dev/sdb6           228063232      240351231      12288000        5.9G        Partition d'échange Linu

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