

# 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



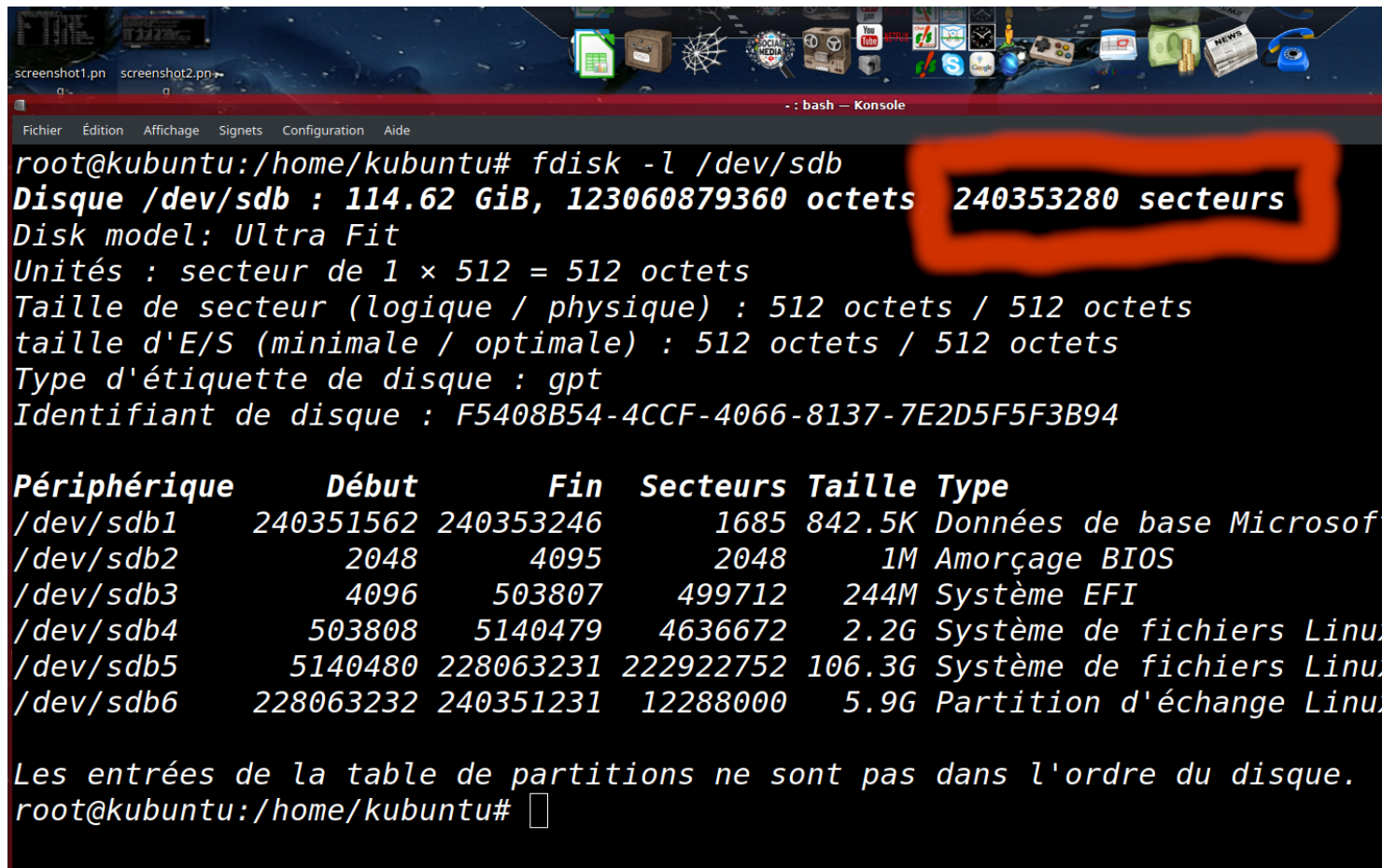
Le modèle de clé detecté doit etre sandisk\_ultra128

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