

Mètode per fer una còpia de seguretat del llapis de memòria Flash:

- 1) Punxar la unitat a l'ordinador
- 2) Detectar a quin dispositiu lògic d'amagatzematge ha estat assignat, podeu fer la comanda "dmesg" i veure al final si parla de /dev/sda, /dev/sdb, etc. Cal anar en compte si tenim discs durs serial ATA, no confondre el disc de sistema amb l'USB !!!!
- 3) Muntar manualment el dispositiu (cal ser root)
mount /dev/sd_/mnt (on és la lletra de la unitat que hem buscat amb "dmesg")
- 4) Creem un directori a l'escriptori per a allotjar la còpia
> mkdir /home/\$USER/Desktop/copia_usb
- 5) Copiem els continguts
> cp -a /mnt /home/\$USER/Desktop/copia_usb
- 6) Desmuntem la unitat (cal ser root)
umount /mnt

Mètode per fer que un llapis/memòria Flash funcioni en Linkat 1:

ATENCIÓ: El formatatge del medi implica la pèrdua de les dades que conté. FEU-NE UNA CÒPIA DE SEGURETAT ABANS DE PROCEDIR.

- 1) Punxar la unitat a l'ordinador
- 2) Detectar a quin dispositiu lògic d'amagatzematge ha estat assignat, podeu fer la comanda "dmesg" i veure al final si parla de /dev/sda, /dev/sdb, etc.
Cal anar en compte si tenim discs durs serial ATA, no confondre el disc de sistema amb l'USB !!!!
- 3) Un cop tinguem clar el dispositiu, com a superusuari feu:
fdisk /dev/sd_ (on és la lletra de l'unitat que hem conegut abans)
Prémer "n" per a nova partició
Prémer "p" per a partició primària
Prémer "1" per a número de partició
Prémer "intro" primer cilindre per defecte
Prémer "intro" darrer cilindre per defecte
Prémer "p" per a verificar que s'ha creat la partició
Prémer "w" per a guardar els canvis i sortir
- 4) Creem un sistema d'arxius del tipus vfat (funciona en win/lin):
mkfs.vfat /dev/sd_1 (on és a, b, c o el que correspongui)
- 5) Finalment, la unitat USB ja està llesta per ser usada.