

Boot-olható pendrive készítése terminál segítségével.

Nem tudom mások hogy vannak ezzel, de én szeretem mostanában mindig a legegyszerűbb módot használni. Mivel eddig nem nagyon volt szükségem ilyen típusú pendrive-ra, nem is nagyon foglalkoztam a dologgal.

Most viszont szerettem volna kipróbálni egy linuxot a feleségem netbook-ján, ami természetesen nem tartalmaz cd/dvd meghajtót. Leginkább a parancssoros megoldásokat kedvelem, mert ott azonnal látom azt is, ha hiba történik és szinte azonnal közbe is tudok avatkozni ha kell.

Ezt a kis okosságot találtam :

```
sudo dd if=letoltott_kepfajl.iso of=/dev/sdX bs=4M; sync
```

Mielőtt azonban nekiugranánk a terminálnak és lefuttatnánk a fent leírt parancsot, az némi magyarázatra és plusz információra szorul.

Először is érdemes ugye letölteni azt a képfájlt (.ISO) amit szeretnénk kipróbálni, vagy telepíteni.

Erre is több módszer van és mivel itt most terminál van leginkább “kéznél” ezért ehhez is ilyen módot írok le:

```
wget http://letolto/web/oldal/cime/letolteni_valo.iso
```

Ha esetleg valami oknál fogva megszakadt a letöltés, így tudjuk folytatni:

```
wget -c http://letolto/web/oldal/cime/letolteni_valo.iso
```

Ezzel az aktuális könyvtárba fogjuk letölteni az ISO fájlt.

Ha megvan a képfájl amit szeretnénk, akkor már csak egy dolgunk maradt hátra ahhoz, hogy a műveletet végrehajtsuk, mégpedig meg kell tudnunk mi a pendrive pontos elérési útvonala.

Ezt egy egészen egyszerű parancs segítségével tudjuk :

```
sudo fdisk -l
```

Itt kikeressük a pendrive méretének/fájrendszerének megfelelően a nevét.

```
simanzoli@asztali[~]:sudo fdisk -l
Disk /dev/sda: 250.1 GB, 250059350016 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 30401 cylinders, total 488397168 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x00054261

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/sda1  *           2048     475852799   237925376   83   Linux
/dev/sda2             475854848   488396799    6270977    5   Extended
/dev/sda5             475854848   488396799    6270976   82   Linux swap / Solaris

Disk /dev/sdb: 1088 MB, 1088730112 bytes
16 heads, 32 sectors/track, 3848 cylinders, total 1970176 sectors
Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disk identifier: 0x00000000

   Device Boot      Start         End      Blocks   Id  System
/dev/sdb1  *            8064     1970175     981056    e   W95 FAT16 (LBA)
simanzoli@asztali[~]:
```

Jól látható a képen, hogy nálam ez /dev/sdb névre hallgat.

Tehát a telepítő parancs az én esetemben így fog kinézni:

```
sudo dd if=letoltott_kepfajl.iso of=/dev/sdb bs=4M; sync
```

Remélem segítettem abban, hogy átláthatóan és gyorsan tudjatok boot-olható pendrive-ot készíteni.

Ha kérdésetek van, kérlek tegyétek fel őket a hozzászólások között.