

CD / DVD lemezképek csatolása.

[Előző bejegyzésemben](#) megmutattam, hogyan menthetjük lemezeink tartalmát gépünk merevlemezére.

Most azt mutatom meg, hogyan tudjuk a mentett lemezképet csatolni , hogy böngészhessük a tartalmát.

Ez sem les bonyolultabb mint az előző, de ismét a terminálban használatos parancsot szeretném bemutatni.

Először is hozzunk létre egy mappát, amit kizárólag a csatoláshoz használunk majd:

```
sudo mkdir /mnt/ISO
```

Ha kiadjuk ezt a parancsot, akkor kérni fogja a root jelszavunkat, amit gépelés közben nem fogunk látni.

Miután létrejött a mappa, már csatolhatjuk a létrehozott lemezképet.

```
sudo mount /ahol/az/iso_fájl_van/fájl.iso /mnt/ISO/ -o loop
```

Ha nem zártuk be a parancs kiadása előtt a terminálunkat, akkor most nem fogja kérni a jelszót, ha mégis kérné a root jelszót, akkor ismét adjuk meg azt.

Most hogy már tudjuk csatolni és böngészni is, itt az ideje, hogy a lecsatolást is megmutassam.

Először is, minden olyan programot, lejátszót, fájlkezelőt stb .. zárjunk be, ami használja a csatolt fájlokat, mivel ha valamelyik csatolt állomány éppen használatban van, nem fogjuk tudni lecsatolni.

Tehát ha ezzel megvagyunk adjuk ki terminálban a következő parancsot:

```
sudo umount /mnt/ISO
```

Ha kéri, akkor a megszokott módon adjuk meg a root jelszavunkat.

Mi van akkor, ha több lemezképet akarunk csatolni?

Egyszerűen ismételjük annyiszor a fent leírtakat, amíg el nem fogynak az egyszerre felcsatolásra váró lemezképeink.

Természetesen mindegyiknek egyedi csatolási pontot kell megadnunk, pl. ha már létezik az /ISO mappánk, és már csatoltunk is hozzá egy képfájlt, akkor hozzunk létre egy másik mappát pl. /ISO2 néven... és így tovább.

Ha sokat használjuk a csatolási pontokat, akkor nem szükséges törölni a létrehozott mappákat, csak ne felejtsük el a nevüket ☐

Nem kell többet létrehoznunk, ha meghadjuk őket.. bármikor újra csatolhatunk hozzájuk másik lemezképet.

Természetesen egyszerre csak egy lemezképet csatolhatunk egy mappához... Erre figyeljünk..