

Promjena rezolucije u xorg.conf-u

Mnogi su se žalili, a među njima i moj kompa KlaudioStefancic, da im je rezolucija na linuxu prevelika ili premala, i neznaju kako to promijeniti. E pa to ćete napraviti tako da editirate xorg.conf fajl!

Kuvarica za izvedbu:

1. Odete u /etc/X11/ direktorij i tu pogledate jel vam postoji xorg.conf fajl (ako nema tog fajla onda mora biti XF86config-4)

2. Editirate fajl sa vim xorg.conf

3. U tom fajlu vas zanima samo ovaj dio

```
Section "Screen"
    Identifier      "Default Screen"
    Device          "NVIDIA Corporation NV11 [GeForce2 MX/MX 400]"
    Monitor         "L1530S"
    DefaultDepth    24
    SubSection "Display"
        Depth       1
        Modes        "1024x768" "832x624" "800x600" "720x400" "640x480"
    EndSubSection
```

4. U liniji *Modes* nalazs se rezolucije koje su podržane, e sada vi dodajte ili pobrišite rezoluciju koja vam je višak ili manjak.

Linije *Device* i *Monitor* mogu se razlikovati od mojih, no to vas u ovom slučaju ne zanima.

5. Kad ste promjenili stisnite tipku ESC, te onda upišite :wq

6. Restartajte x-e, tako da se odlogirate iz desktop okruženja, te onda stisnete CTRL+ALT+F2, te nakon toga se ponovno ulogirate kao root u konzolu i napišete /etc/init.d/gdm stop, ako koristite gdm, a ako koristite kdm onda /etc/init.d/kdm stop, e onda nakon toga upisete /etc/init.d/gdm start isto je i za kdm i/ili xdm, samo gdm zamjenite sa kdm i/ili xdm.

X-e možete restartati i pritiskom na kombinaciju CTRL+ALT+BACKSPACE koje bi cijeli *restart* trebale napraviti automatskim.

7. I to bi bilo to!

•

Nadovezao bi se na ovo, postoji jedan programić sa grafičkim interfejsom koji se zove xvidtune, kojim također možete riješiti problem rezolucije u linuxu.

```
# xvidtune -show
"1024x768"      65.00    1024 1040 1176 1344    768  770  776  806
```

pokazat će trenutnu rezoluciju...

trenutnu rezoluciju možete promijeniti "u letu" na slijedeću u i/ili prethodnu rezoluciju iz linije *Modes* sa:

```
# xvidtune -next  
# xvidtune -prev
```

1.

Pozdrav!

◆ BuD, 09/11/05

original Nov 11 1:56am