

GUIDA PER L'INSTALLAZIONE DELLA DYNEBOLIC 2.1 SENZA CDROM

Ho un acer aspire 1300 purtroppo ormai privo di cdrom dato che è rotto e per questo motivo ho installato via rete la slackware 10.2

Ho due partizioni; una di root in hda1 ed una di swap in hda2.

Naturalmente sono molto interessato alla dynebolic per il software multimediale, per cui ho pensato bene di installarla pur non possedendo il cdrom e non potendo fare il boot da cdrom.

Per ottenere questo risultato ho masterizzato la iso della dynebolic con un altro pc ed ho copiato la cartella dyne su una penna usb.

Dopo aver fatto questo ho montato la penna usb sul mio portatile acer ed ho trasferito la cartella dyne in /. Io ho usato mc ma va bene qualunque file manager l'importante è la posizione.

Poi ho creato il floppy che si trova nel cd della dynebolic per fare il boot da floppy ed ho usato il comando rawwrite.exe che scrive l'immagine dello stesso

Ho riavviato il pc da floppy ed mi è comparso il grub

Qui però ho dovuto rieditarlo perchè contiene una riga sbagliata, infatti al momento del boot ho dovuto schiacciare il tasto e.

Poi mi sono spostato sulla riga dove è scritto:

```
kernel /dyne/Linux root=/dev/ram0 rw max_loop=100
```

ho di nuovo schiacciato il tasto e sostituendo la stessa riga con questa

```
kernel /dyne/linux root=/dev/ram0 vga=791 max_loop=128.
```

A questo punto ho schiacciato il tasto enter e quindi successivamente sulla riga

kernel /dyne/linux root=/dev/ram0 vga=791 max_loop=100
il tasto b.

In questo modo il floppy chiama la cartella dyne presente in hda1 della slackware e risolve tutti i problemi della scheda video che prima avevo.

Naturalmente per ottenere questo risultato mi sono basato sulla guida della dynebolic presente in pdf

Spero che questa guida possa essere di aiuto a qualcuno dato che la dynebolic, del mio amico jaromil è davvero ottima per il multimedia ed altro avendo inoltre il grandissimo pregio di girare su i vecchi pc con appena 64 mb di ram.

Ciao a tutti .

Superattilius

superattilius@libero.it
superattilius@olografix.org