

Booting awaryjny Gentoo 1.4 GNU/Linux

Położenie: (nie dotyczy)

© Imagine Studio 2004, <http://mygentoo.of.pl>

Włożyć płytę "Gentoo 1.4 vol. 1" do nagrywarki i włączyć komputer.

Naciśnij F8

```
boot: gentoo dokeymap nodhcp noraid doscsi
cdimage root # swapon /dev/hda2
cdimage root # mount -o noatime /dev/hda5 /mnt/gentoo
cdimage root # mkdir /mnt/gentoo/boot
cdimage root # mount -o noatime /dev/hda1 /mnt/gentoo/boot
cdimage root # mkdir /mnt/gentoo/proc
cdimage root # mount -t proc proc /mnt/gentoo/proc
cdimage root # chroot /mnt/gentoo /bin/bash
cdimage / # env-update
cdimage / # source /etc/profile
```

Kompilacja kernela

```
cdimage / # cd /usr/src/linux
cdimage / # make menuconfig
cdimage / # make dep && make clean bzimage modules modules_install
cdimage / # rm /boot/bzimage
cdimage / # mv arch/i386/boot/bzimage /boot
```

Reboot

```
cdimage / # exit
cdimage root # exit
cdimage root # umount /mnt/gentoo/proc
cdimage root # umount /mnt/gentoo/boot
cdimage root # umount /mnt/gentoo
cdimage root # reboot
```

Kernel panic

```
cdimage / # fsck.reiserfs --rebuild-tree /dev/hda5
```

Ostatnia aktualizacja: 12 wrzesień 2004.