

Moduły – automatyczne ładowanie

Położenie: `/etc/modules.autoload.d/kernel-2.6`

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

```
# /etc/modules.autoload.d/kernel-2.6: kernel modules to load when system boots.
# $Header: /home/cvsroot/gentoo-src/rc-scripts/etc/modules.autoload.d/kernel-2.6,v 1.1 2003/03/09 09:06:23 azarah Exp $
# Add the names of modules that you'd like to load when the system starts into this file, one per line. Comments begin with # and
# are ignored. Read man modules.autoload for additional details.
```

```
##### GRAFIKA #####
```

```
# Uruchamianie agpgart (czyli obsługę AGP):
# agpgart
# Sterownik pochodzący z kompilacji jądra (nie wiem, czy konieczny):
# nvidia-agp
# Oryginalny moduł ze strony nVidia:
nvidia
# intel-agp
# Uruchamianie DRM na płycie głównej:
i810
```

```
##### AUDIO #####
```

```
# Poniższy moduł automatycznie uruchamia inne (snd, snd-ac97-codec, snd_pcm, snd_timer, snd_page_alloc, snd_mpu401_vart,
snd_rawmidi, snd_seq_device, soundcore):
snd_intel8x0
snd-mixer-oss
snd-pcm-oss
```

```
##### SIEĆ #####
```

```
# Karta sieciowa Realtek:
8139too
# Modem Neostrady:
eagle-usb
# Moduł iptables FTP (włącza automatycznie ip_contrack_ftp):
# ip_nat_ftp
```

```
##### DYSKI #####
```

```
# Nagrywarka jako nagrywarka; moduł ładuje się w locie:
# sg
# Obsługa dysków SCSI. Bez tego nie działa nagrywarka:
ide-scsi
# Nagrywarka traktowana jako stacja CD:
sr_mod
# SCSI disks support:
sd_mod
```

```
##### USB #####
```

```
# USB mass storage:
usb-storage
# Ogólne wsparcie dla USB, ale koniecznie jako moduł
usbcore
# Host USB 2.0:
# ehci-hcd
# Host USB 1.1 (Wbrew pozorom USB jest u mnie na SIS):
ohci-hcd
```

Obsługa modemów przez USB:

cdc-acm

Ostatnia aktualizacja: 1 sierpień 2005.