

# Gentoo auf Grub2 umsteigen oder neu installieren

Sofern man keinen GPT Partitiontable hat, muss man nichts beachten. Als erstes entfernt man Grub oder Grub-static vom System:

```
emerge -C sys-boot/grub-static
```

Nun sämtliche Einträge und alten Kernels aus /boot entfernen. Danach Grub2 installieren, eventl Useflags anpassen:

```
sys-boot/grub device-mapper truetype
```

```
emerge -va sys-boot/grub
```

Nun grub auf die richtige Partition installieren:

```
grub2-install /dev/vda
```

Nun event. Anpassungen für die grub.cfg vornehmen:

```
nano /etc/default/grub
```

```
GRUB_DISTRIBUTOR="Gentoo"
GRUB_DEFAULT=0
GRUB_HIDDEN_TIMEOUT=0
GRUB_HIDDEN_TIMEOUT_QUIET=true
GRUB_TIMEOUT=5

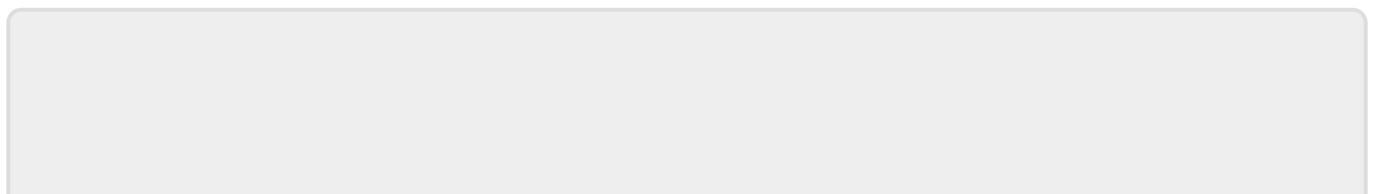
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="video=uvesafb:1024x768-32,mtrr:3,ywrap"

GRUB_GFXMODE=1024x768x24
GRUB_GFXPAYLOAD_LINUX=text
GRUB_BACKGROUND="/boot/grub/WallpaperITEAS.jpg"
```

Grubconfig schreiben lassen:

```
grub2-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
```

Ab jetzt start das System mit Grub2



From:  
<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - **DEEPDOC.AT** - enjoy your brain

Permanent link:  
[https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=gentoo:gentoo\\_auf\\_grub2\\_umsteigen\\_oder\\_neu\\_installieren](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=gentoo:gentoo_auf_grub2_umsteigen_oder_neu_installieren)

Last update: **2017/04/01 17:40**

