

# CentOS8 Grub Konfiguration mit EFI

Um z.B. das serielle Terminal in der Proxmox Virtualisierung ansprechen zu können, editiert man das File

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

und geränzt folgende Zeile:

```
...  
- GRUB_CMDLINE_LINUX="resume=UUID=a9a3b387-e3e6-4159-8118-53798f4c2978 rhgb  
quiet "  
+ GRUB_CMDLINE_LINUX="resume=UUID=a9a3b387-e3e6-4159-8118-53798f4c2978 rhgb  
verbose console=ttyS0,115200"  
...
```

Speichern und Grub updaten:

```
grub2-mkconfig
```

Nach einem Reboot funktioniert nun auch das serielle Terminal, und die Bootmeldungen sind auch alle ersichtlich.

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

Permanent link:  
[https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server\\_und\\_serverdienste:centos8\\_grub\\_konfiguration\\_mit\\_efi](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:centos8_grub_konfiguration_mit_efi)

Last update: **2020/03/07 17:30**

