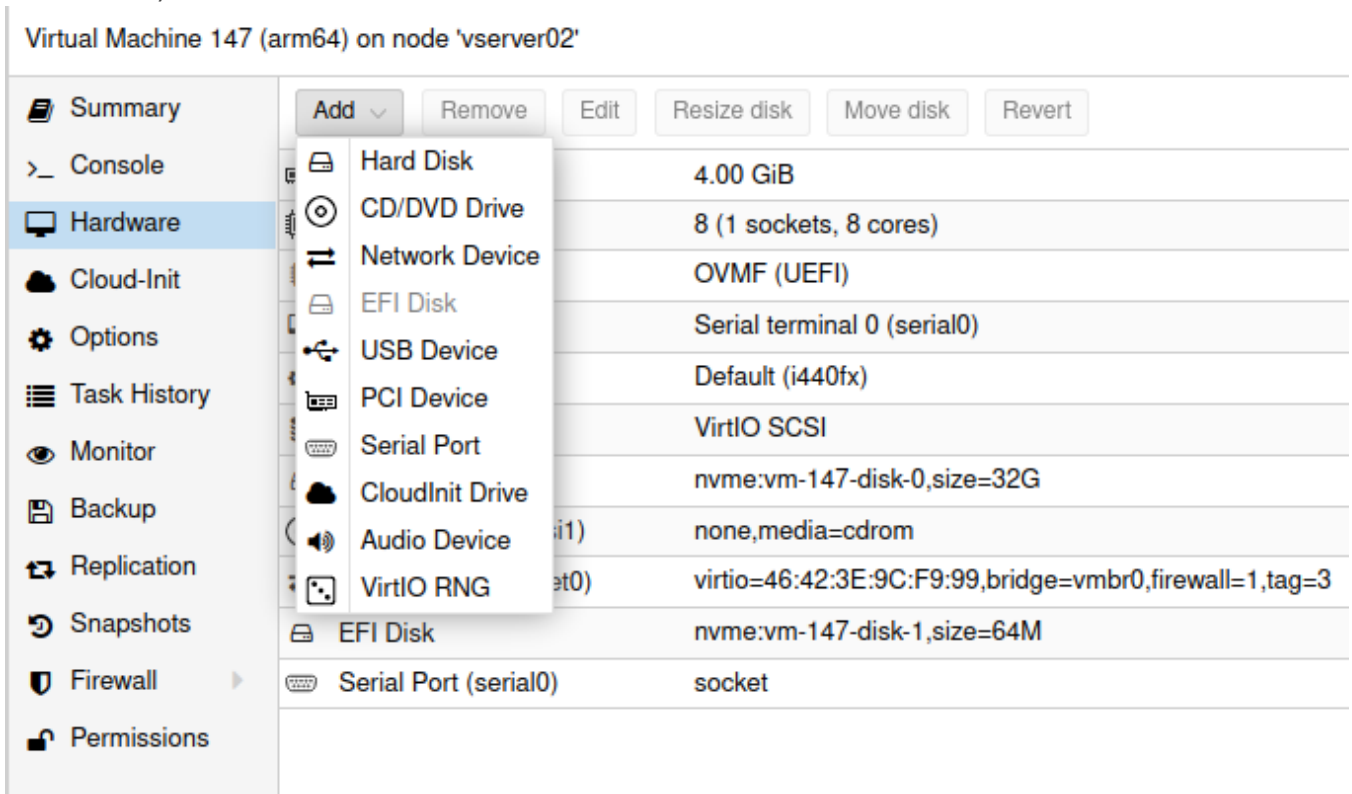


System Starten und startbar machen

1. Unter Hardware bei der VM Eine EFI Disk hinzufügen. (hier ausgegraut weil schon vorhanden)

Virtual Machine 147 (arm64) on node 'vserver02'



Device	Configuration
Hard Disk	4.00 GiB
CD/DVD Drive	8 (1 sockets, 8 cores)
Network Device	OVMF (UEFI)
EFI Disk	Serial terminal 0 (serial0)
USB Device	Default (i440fx)
PCI Device	VirtIO SCSI
Serial Port	nvme:vm-147-disk-0,size=32G
CloudInit Drive	none,media=cdrom
Audio Device	virtio=46:42:3E:9C:F9:99,bridge=vmbro,firewall=1,tag=3
VirtIO RNG	nvme:vm-147-disk-1,size=64M
EFI Disk	socket

2. VM Starten, Console öffnen und sofort mit der ESC Taste mehrfach drücken um ins EFI Bios zu gelangen.
3. Dort unter Boot Maintenance -> Boot options - >



```
QEMU Virtual Machine
virt-5.2
0.0.0
2.00 GHz
0 MB RAM

Select Language <Standard English>
This selection will take you to the Boot Maintenance Manager

> Device Manager
> Boot Manager
> Boot Maintenance Manager

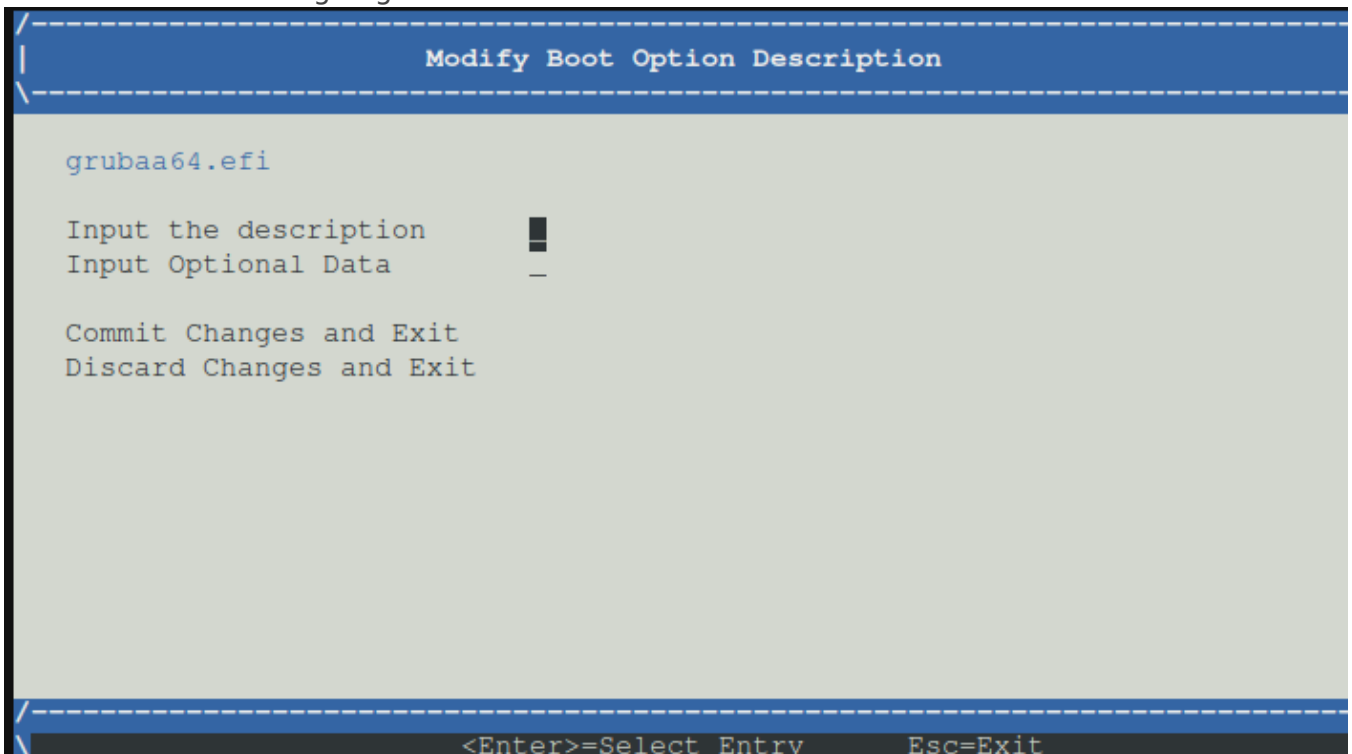
Continue
Reset

<Enter>=Select Entry
```

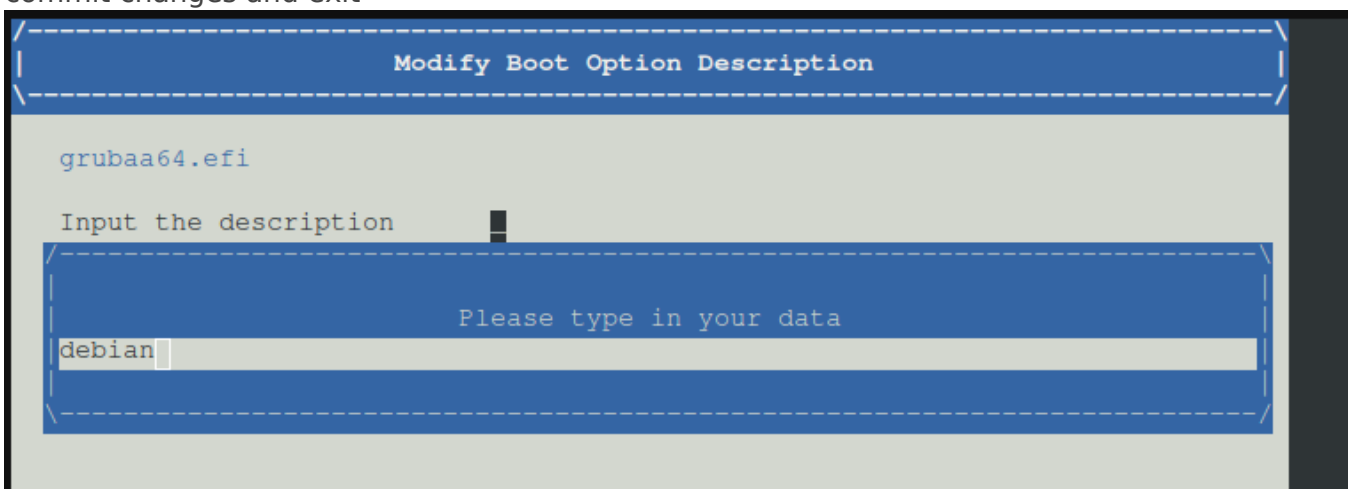

Nun die EFI File auswählen



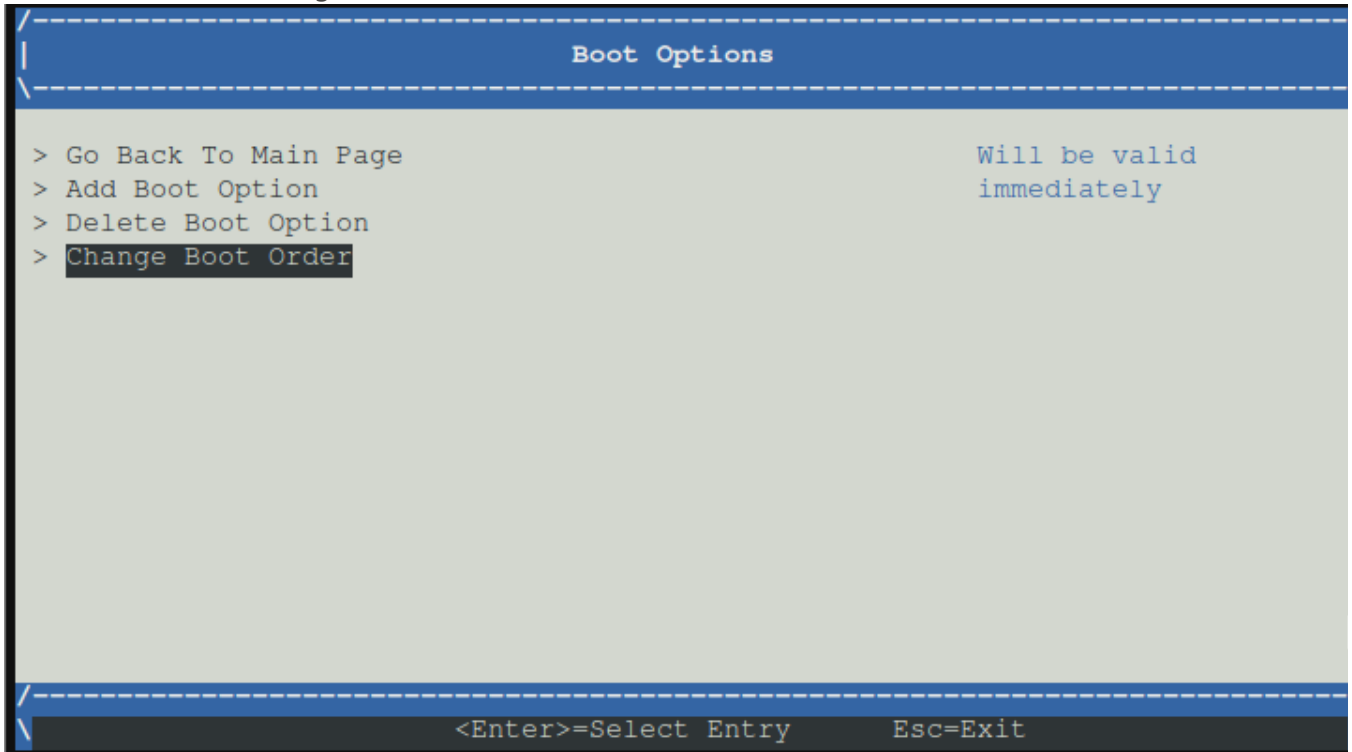
Nun eine Beschreibung angeben durch drücken von enter



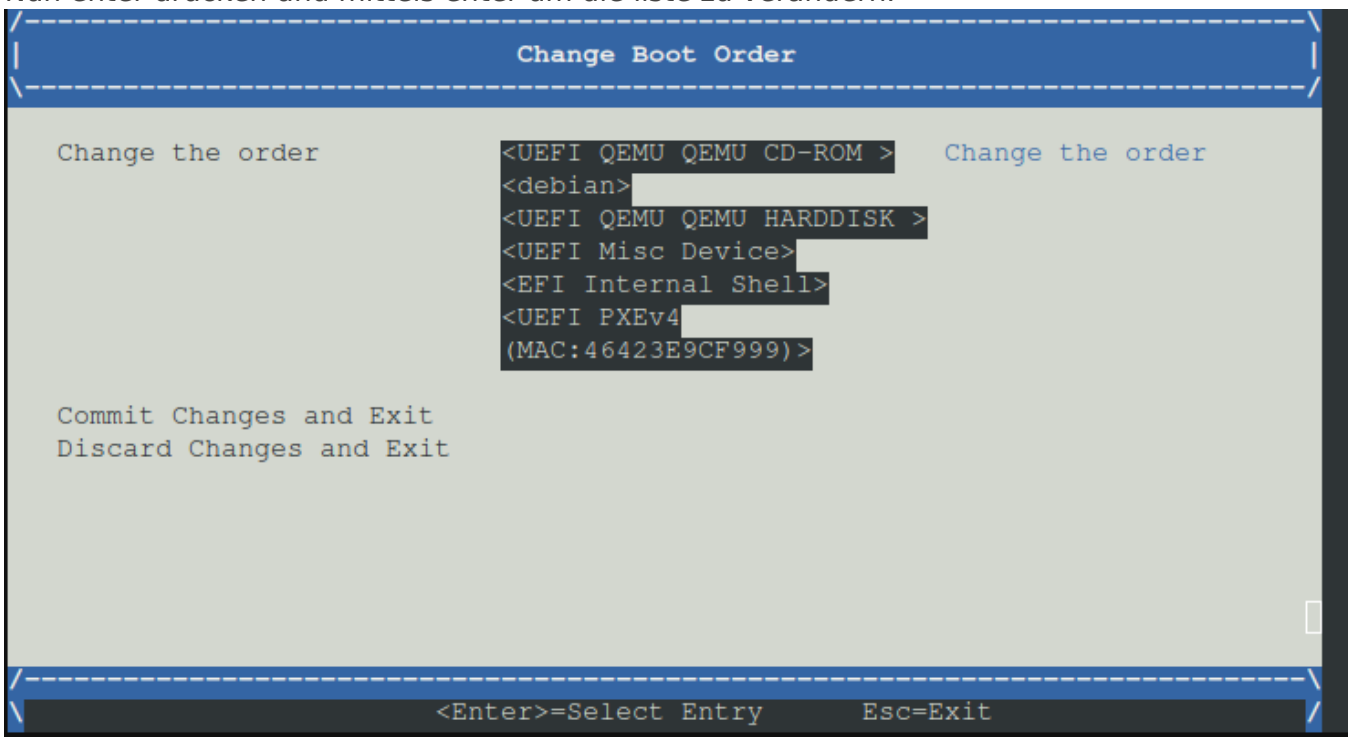
Nun die Beschreibung eingeben zum Beispiel debian und mit enter bestätigen dann auf commit changes and exit



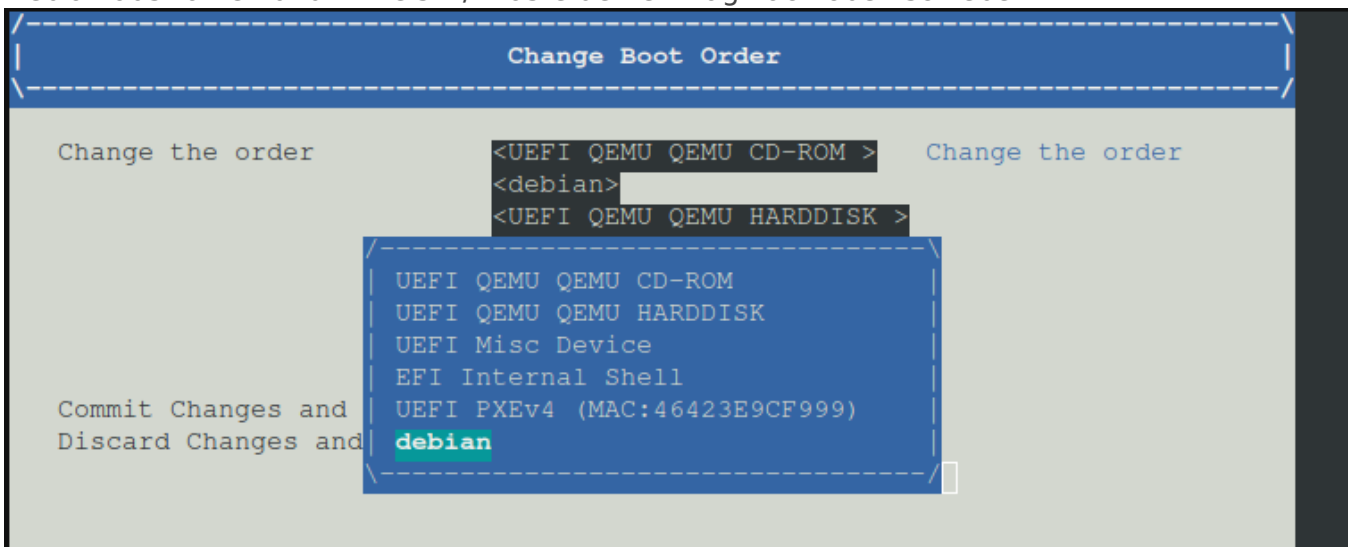
Zurück im Menü Change Boot order auswählen



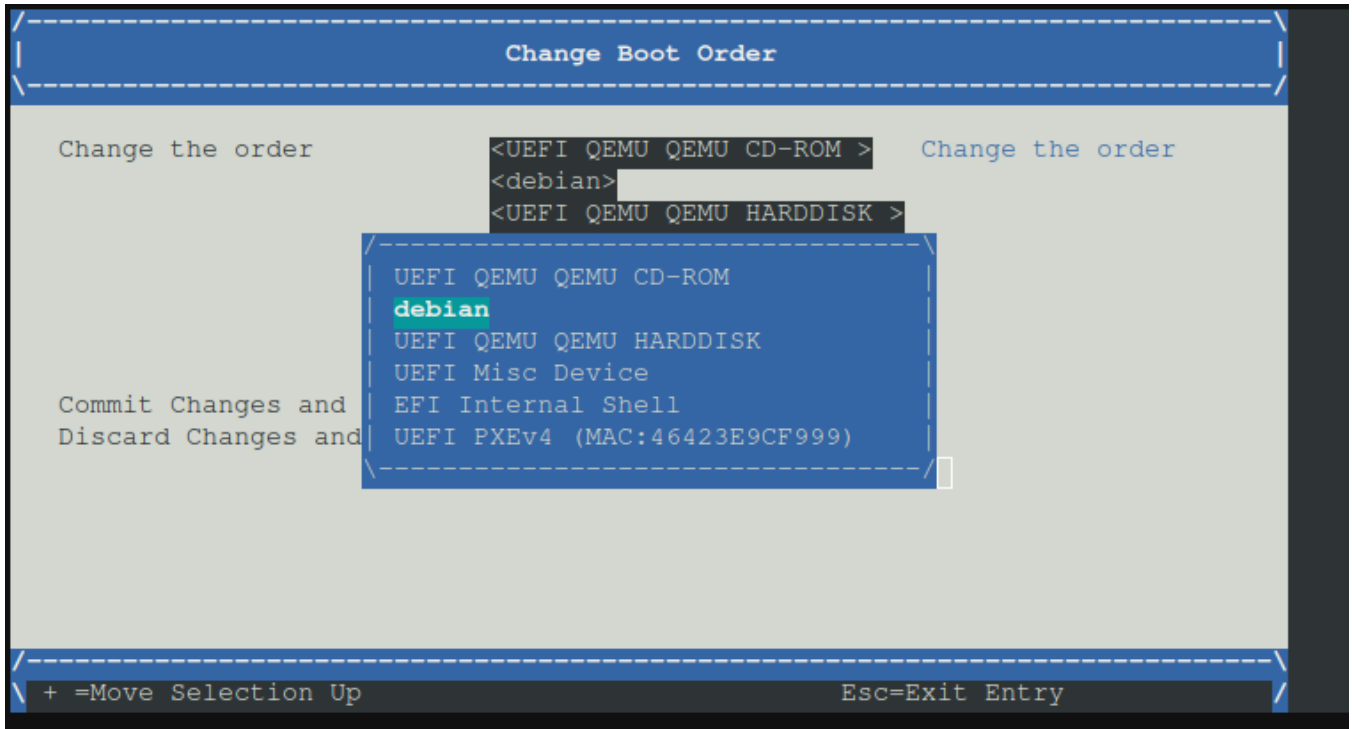
Nun enter drücken und mittels enter um die liste zu verändern.



Debian auswählen und mittels +/- Taste den eintrag nach oben schieben

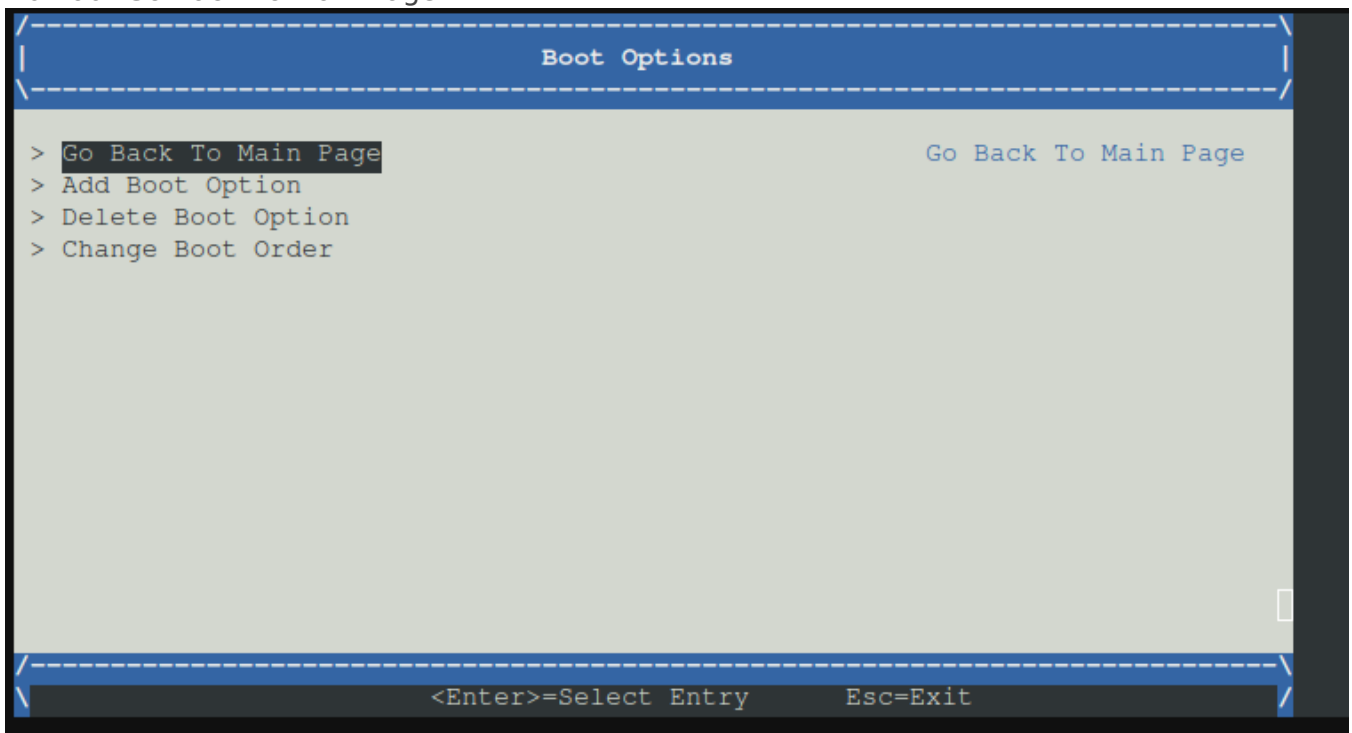


Nun oben vor CDROM falls man doch nochmals von CD starten möchte

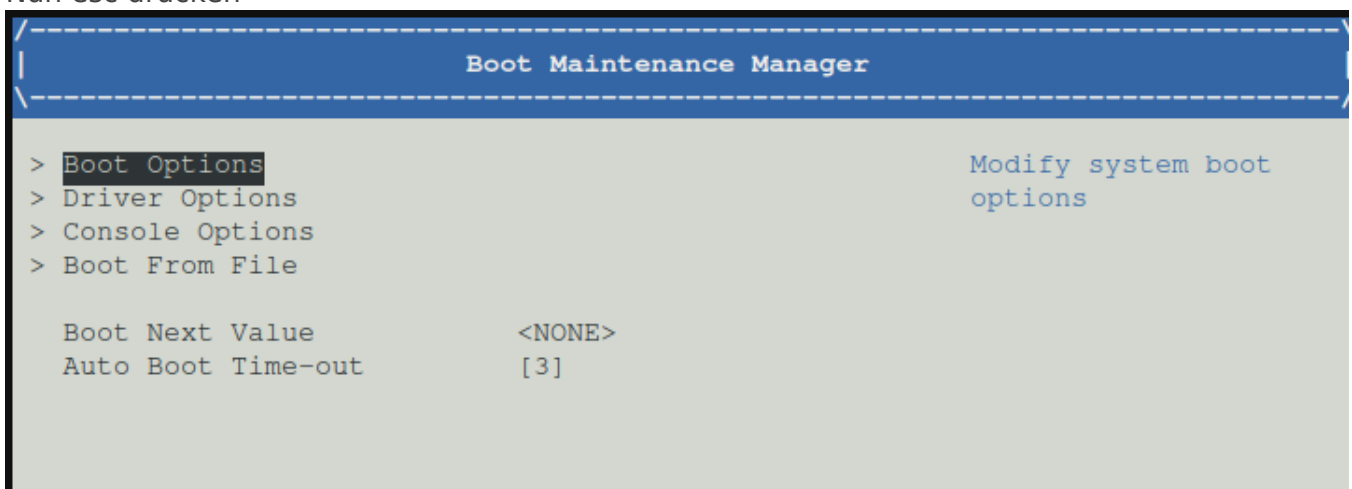


Nun auf enter drücken dann auf esc, dann ist man wieder im Boot Maintenance Menü.

Nun auf Go Back To Main Page



Nun esc drücken



jetzt sind wir wieder im Hauptmenü und dort reset auswählen.

Nun startet das Debian System von selbst.

4. Fertig

Version #3

Erstellt: 22 Juli 2022 15:03:06 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 4 März 2023 16:24:51 von Admin