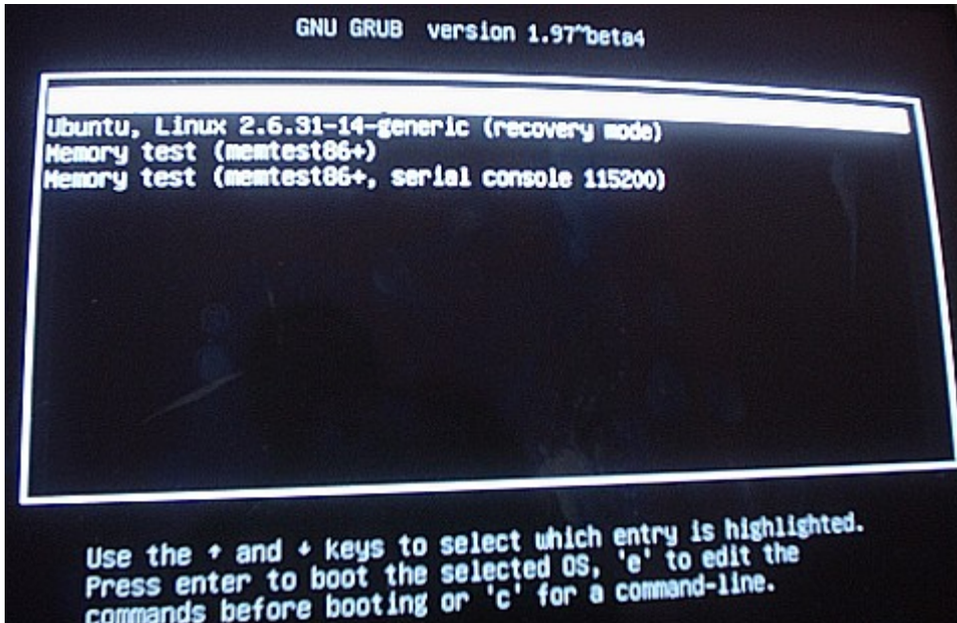


Gave up waiting for root device [Update]



Mein Arbeitsrechner fährt nicht mehr hoch. Das kommt davon, wenn man unter Ubuntu den neuen Second-Life-Client per Hand installiert. Oder auch nicht. Ich habe keine Ahnung... Sieht so aus, als fände der Rechner seine Festplatte nicht mehr. Wenn ich Ubuntu wähle (ganz oben, schlecht zu erkennen) bleibt der Computer mit der Meldung unten hängen; mit „c“ bekomme ich eine shell mit englischer Tastatur. Ich fummele nicht eher an den [Eingeweiden](#) herum, bis ich eine Ahnung habe, was passiert ist.

```
/scripts/init-top/brltty: 19: grep: not found
```

```
svgalib: Cannot open /dev/mem
```

```
Gave up waiting for root device. Common problems:
```

- Boot args (cat /roc/cmdline)
- check rootdelay= (did the system wait long enough?)
- Check root= (did the system wait for the right device?)
- [Missing modules](#) (cat /proc/modules; ls /dev)

```
Alert! /dev/disk/by-uuid/5ab19d8d-47e3-4d30-b091-da3a8f6b0638  
does not exist. Dropping to a shell!
```

Sachdienliche Hinweise werden gern entgegengenommen.

```
error: unknown command `sudo`
h:grub>
ossible commands are:
. 915resolution [ acpi background_image badram blocklist boot
cmp configfile cpuid crc date drivemap dump echo efieMU_loadc
am efieMU_prepare efieMU_unload exit export false freebsd freeb
bsd_module freebsd_module_elf gptsync halt handler hdparm hell
initrd initrd16 insmod keystatus linux linux16 list_env load_e
pback ls lsfonts lsmap lsmod lspci module multiboot netbsd op
rescue parser.sh parttool password play probe pxe read read_byte
d_word reader.normal reader.rescue reboot rmod root save_env
et sleep source terminal_input terminal_input.at_keyboard term
ole terminal_input.serial terminal_input.usb_keyboard terminal
l_output.console terminal_output.gfxterm terminal_output.serial
ut.vga terminal_output.vga_text terminfo test true unset usb v
videotest write_byte write_dword write_word xnu_devtree xnu_ker
nu_kextdir xnu_kext xnu_ramdisk xnu_resume xnu_splash xnu_uuid
sinfo
:grub> _
```