## Kernel anpassen

Die Umgebung in welcher ein Kernel gebaut wird braucht ca:

- 1GB RAM
- 8GB Disk Space
- Arbeitsverzeichnis erstellen und reinwechseln

```
mkdir uebung && cd uebung
```

- auf kernel.org gehen und URL des aktuelsten Kernels notiern
- Kernel runterladen, Z.B.

```
apt-get install wget vim
wget \
  https://cdn.kernel.org/pub/linux/kernel/v5.x/linux-5.11.10.tar.xz
```

Kernel auspacken

```
tar xJvf linux-5.10.11.tar.xz
```

ins Kernel Quellcode-Verzeichnis wechseln

```
cd linux-5.10.11
```

- Abhängikeiten des Kernel Builds installieren:
  - unter Debian/Ubuntu/etc.

```
apt-get install ncurses-dev pkg-config bc gcc
libc6-dev make bzip2 binutils \
dpkg-dev flex bison libssl-dev \
libelf-dev rsync
```

unter Fedora/RedHat/CentOS/etc,

- Kernel konfigurieren
  - wer sich Mal anschauen möchte, was man so alles im Kernel konfigurieren kann:

```
make menuconfig
```

 per default ist sehr viel drin und einen entsprechenden Kernel kompilieren kann sehr lange dauern. Deshalb empfiehlt es sich, so viel Unnötiges wie möglich wegzukonfigurieren, damit die Bauzeit kürzer wird.

- im Netz findet man Konfigurationen für Kernel, darunter diese hier für Virtual-Box: https://raw.githubusercontent.com/EvilOlaf/vbox-guest-config/master/linux/linux-4.15.x-server.config Diese kann man nach linux-5.11.10/.config kopieren (und wenn der Kernel gebaut wird bei Fragen alles mit Return bestätigen).
- vim +421 arch/x86/boot/compressed/misc.c
  - folgende Zeile finden:

```
debug putstr("done.\nBooting the kernel.\n");
```

• In nächste Zeile eine freie Meldung reinschreiben:

```
warn("Hossa, mein eigenes, verbessertes OS!\n");
```

- Paket des Kernels bauen
  - Debian

```
sudo make bindeb-pkg
```

- dauert lange
- rpm

```
sudo make binrpm-pkg
```

- dauert lange
- Paket ist unter /root/rpmbuild/RPMS/\$ARCH/kernel-5.10.11-1.i386.rpm
- im Falle, dass man den neuen Kernel ausserhalb der VM gebaut hatte, diesen nun hineinkopieren:
  - Parameter des folgenden Kommandos müssen an lokale Gegebenheiten angepasst werden:

neuen Kernel in VM installieren.

```
cd /dorthin_wo_linux-image-5.10.11_5.10.11-1_amd64.deb_ist
# (entweder unter /tmp oder ../)
```

Debian

```
dpkg -i linux-image-5.10.11_5.10.11-1_amd64.deb
```

rpm

```
rpm -i kernel-5.10.11-1.i386.rpm
vim /etc/grub.d/40_custom
```

- menu entry hinzufügen, analog zu /boot/grub2/grub.conf
   grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
- VM neustarten

## Post scriptum:

In der Theorie sollte es möglich sein, sich einen Kernel zu konfigurieren, welcher der aktuel laufenden Konfiguration entspricht, das scheint aber leider nicht korrekt zu funktionieren:

make localmodconfig

## Quellen:

- https://help.ubuntu.com/community/Kernel/Compile
- https://kernel-team.pages.debian.net/kernel-handbook/