## Kernel anpassen

- 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-5.0.7.tar.xz

Kernel auspacken

tar xJvf linux-5.0.7.tar.xz

• ins Kernel Quellcode-Verzeichnis wechseln

cd linux-5.0.7

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

## apt-get install neurses-dev pkg-config bc gcc libc6-dev

make bzip2 binutils dpkg-dev flex bison libssl-dev libelf-dev

• unter Fedora/RedHat/CentOS/etc,

yum install bison flex bc rpm-build bc gcc make bzip2 ncurses-devel # nicht getestet

- Kernel konfigurieren
  - einen Kernel entsprechend den gerade geladenen Modulen konfigurieren:

make localmodconfig # [1]

• 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.
- man kann auch versuchen einen minimalen Kernel zu konfigurieren, allerdings wird berichtet, dass der auch schon für eine falsche Architektur (i386 statt amd64 gebaut hat)

make tinyconfig

- 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
    - als root: make bindeb-pkg # [1]
    - dauert lange
  - rpm

## T.Pospíšek, MAS: Betriebssysteme, Kernel anpassen

- als root: make binrpm-pkg
- dauert lange
- Paket ist unter /root/rpmbuild/RPMS/\$ARCH/kernel-5.0.7-1.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:
  - scp -P 1234567 ../linux-image-5.0.7\_5.0.7-1\_amd64.deb localhost:/tmp
- neuen Kernel in VM installieren
  - cd /dorthin\_wo\_linux-image-5.0.7\_5.0.7-1\_amd64.deb\_ist (entweder unter /tmp oder ../)
  - Debian
    - dpkg -i linux-image-5.0.7\_5.0.7-1\_amd64.deb
  - rpm
    - rpm -i kernel-5.0.7-1.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

## ### Quellen:

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

[2]