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 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
 - eigenen Kernel konfigurieren

make menuconfig

- so viel Unnötiges wie mögliche weg-konfigurieren, damit Bauzeit kürzer wird
- VirtualBox Netzwerk-Karte ist Intel PRO/1000
- minimalen Kernel konfigurieren

make tinyconfig

• oder, um einen Kernel entsprechend den gerade geladenen Modulen machen:

make localmodconfig # [1]

- 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
 - · als root: make binrpm-pkg

T.Pospíšek, MAS: Betriebssysteme, Kernel anpassen

- dauert lange
- Paket ist unter /root/rpmbuild/RPMS/\$ARCH/kernel-5.0.7-1.i386.rpm
- wenn nötig neuen Kernel in VM 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]