Kernel anpassen

- Arbeitsverzeichnis erstellen und reinwechseln
 - mkdir uebung && cd uebung
- auf kernel.org gehen und URL des aktuelsten Kernels notiern
- Kernel runterladen. Z.B.
 - wget https://www.kernel.org/pub/linux/kernel/v3.x/linux-3.19.3.tar.xz
- Kernel auspacken
 - tar xJvf linux-3.19.3.tar.xz
- ins Kernel Quellcode-Verzeichnis wechseln
 - cd linux-3.19.3
- 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
 - unter Fedora/RedHat/CentOS/etc.
 - yum install bison flex bc rpm-build bc gcc make bzip2 # 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
- vim +432 arch/x86/boot/compressed/misc.c
 - folgende Zeile einfügen:
 - __putstr("done.nBooting Bumba Zumba OS.n");
 - Meldung frei anpassen
- Paket des Kernels bauen
 - Debian
 - als root: make deb-pkg
 - dauert lange
 - rpm
 - als root: make binrpm-pkg
 - dauert lange
 - Paket ist unter /root/rpmbuild/RPMS/\$ARCH/kernel-3.19.3-1.i386.rpm
- wenn nötig neuen Kernel in VM hineinkopieren
 - Parameter des folgenden Kommandos müssen an lokale Gegebenheiten angepasst werden:

T.Pospíšek, MAS: Betriebssysteme, Kernel anpassen

- scp -P 1234567 ../linux-image-3.19.3_3.19.3-1_amd64.deb localhost:/tmp
- neuen Kernel in VM installieren
 - cd /dorthin_wo_linux-image-3.19.3_3.19.3-1_amd64.deb_ist (entweder unter /tmp oder ../)
 - Debian
 - dpkg -i linux-image-3.19.3_3.19.3-1_amd64.deb
 - rpm
 - rpm -i kernel-4.16.0-1.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