## Kernel anpassen

- Arbeitsverzeichnis erstellen und reinwechseln
  - mkdir uebung && cd uebung
- auf kernel.org gehen und URL des letzer kernels notiern
- Kernel runterladen
  - 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 sourec Verzeichnis wechseln
  - cd linux-3.19.3
- Abhängikeiten des Kernel Builds installieren:
  - apt-get install neurses-dev pkg-config bc gcc libc6-dev make bzip2 binutils
- Kernel konfigurieren
  - · make menuconfig
  - so viel unnötiges wie mögliche weg-konfigurieren, damit Build kürzer ist
  - VirtualBox Netzwerk-Karte ist Intel PRO/1000
- vim +432 arch/x86/boot/compressed/misc.c # Meldung frei anpassen
- Debian Paket des Kernels bauen
  - make deb-pkg
  - dauert lange
- neuen Kernel in VM kopieren
  - Parameter des folgenden Kommandos müssen an lokale Gegebenheiten angepasst werden:
  - scp -P 1234567 linux-image-3.19.3\_3.19.3-1\_amd64.deb localhost:/tmp
- neuen Kernel in VM installieren
  - ssh 1234567:localhost "dpkg -i /tmp/linux-image-3.19.3\_3.19.3-1\_amd64.deb"
- VM neustarten