### Setup

Hans Buchmann FHNW/IME

19. September 2016

#### Ziel

#### Verbindung: Host-Target

### Host GNU/Linux

- ► als virtuelle Maschine
- native
- Distribution: Ubuntu

#### Target

- ► BeagleBoneBlack per USB
  - Speicher: USB Stick
  - ► Serielle Schnittstelle /dev/ttyACMO
  - Ethernet

### Verbindung

- ping
- ssh

### Terminologie

Host der Entwicklungsrechner Notebook

Target BeagleBoneBlack

## USB: Linux Foundation Multifunction Composite Gadget der Befehl 1susb auf dem *Host*

- ▶ 1susb für den Überblick
- ▶ 1susb -d 1d6b:0104 der BeagleBoneBlack
  - ▶ 1susb -v -d 1d6b:0104 was BeagleBoneBlack alles kann

# Mass Storage **BeagleBoneBlack** als USB Stick

- ▶ der Befehl 1s
  - ▶ ls mount-point
  - ▶ wo ist der mount-point

## Communications device class CDC Terminal Programm minicom

- minicom -D /dev/ttyXYZ XYZ typ ACMO
- einfache Bedienung
  - ► CTRL-A Z for help
  - ► ESC escape Schritt zurück

## Ethernet über USB

- ► Der Befehl ifconfig
  - ▶ ifconfig für den Überblick
    - auf dem BeagleBoneBlack
    - auf dem Host
  - ▶ ifconfig ifc ip up auf dem Host
    - ifc das Interface, die (virtuelle) Netzwerkkarte
    - ip Internetadresse vom *Host* typisch:
      - Netzwerk 192.168.7.\*
      - ► Rechner im Netzwerk 192.168.7.X

### Die Tools für die Verbindung

### Wichtig

- ▶ ifconfig für die Netzschnittstelle
- ping für den Verbindungstest
- ssh für die Verbindung

 $\rightarrow$  net-setup.txt

#### Weiterführend

- nmap für Portscans
- ► Ein DHCP Server z.B. dnsmasq
- wireshark für die Netzüberwachung

### SSH Secure Shell

```
shell ssh name@ip

name Benutzername auf dem

BeagleBoneBlack

ip Internetadresse vom BeagleBoneBlack

mount sshfs name@ip:directory mount-point

directory auf dem BeagleBoneBlack

mount-point auf dem Host
```

### ssh Secure Shell

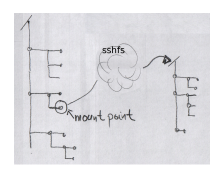
command ssh name@ip

name Benutzername auf dem
BeagleBoneBlack
ip Internetadresse vom BeagleBoneBlack

command sshfs name@ip:directory mount-point

directory auf dem BeagleBoneBlack

mount-point auf dem Host



## Konfiguration SSH Server

- ssh-keygen -ttype -f /etc/ssh/ssh\_host\_type\_key
  - ▶ mit *type*=rsa|dsa
- ▶ ssh-copy-id

Remark: Auf dem Target