Setup

Hans Buchmann FHNW/IME

8. September 2015

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
- ▶ lsusb -d 1d6b:0104 der BeagleBoneBlack
 - ▶ lsusb -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

```
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

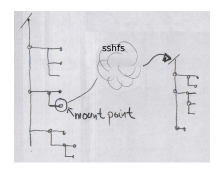
name Benutzername auf dem

BeagleBoneBlack

 $ip \ \ Internet a dresse \ vom \ \ \textbf{BeagleBoneBlack}$

sshfs mount

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