Setup

Hans Buchmann FHNW/ISE

18. September 2019

Ziel

Verbindung: Host-Target

Host GNU/Linux

- als virtuelle Maschine
- native
- Distribution: Ubuntu

Target

▶ BeagleBoneWireless

Verbindung

- ▶ USB unser Fokus heute
 - ► Serielle Schnittstelle RS232 /dev/ttyACM0
 - ► Ethernet ssh Secure Shell/sshfs
 - Speicher: USB Stick
- ► Wi-Fi

Terminologie

Host der Entwicklungsrechner Notebook

Target BeagleBoneWireless

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

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

Communications device class CDC Terminal Programm minicom

- minicom -D /dev/ttyXYZ XYZ typ. ACMO
- einfache Bedienung
 - CTRL-A Z for help
 - CTRL-A O Configuration
 - Baudrate 115200
 - no HW Handshake
 - no SW Handshake
 - ESC escape Schritt zurück

Ethernet über USB

- ► Der Befehl ifconfig
 - ▶ ifconfig für den Überblick
 - auf dem BeagleBoneWireless
 - ▶ 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

Secure Shell

```
shell ssh name@ip

name Benutzername auf dem

BeagleBoneWireless

ip Internetadresse vom

BeagleBoneWireless

mount sshfs name@ip:directory mount-point

directory auf dem BeagleBoneWireless

mount-point auf dem Host
```

ssh Secure Shell

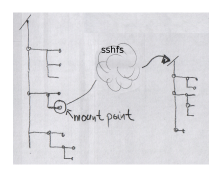
```
command ssh name@ip
```

name Benutzername auf dem BeagleBoneWireless ip Internetadresse vom BeagleBoneWireless

sshfs: Verbindung **BeagleBoneWireless** -Host mount

command sshfs name@ip:directory mount-point

directory auf dem BeagleBoneWireless
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

Mass Storage

BeagleBoneWireless als USB Stick auf dem Host

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