HTTP

Hans Buchmann FHNW/ISE

2. April 2020

Outline HTTP Server auf BBG

- ► lighttpd als HTTP Server
- Konfiguration
- Zugriff
- ► CGI Common Gateway Interface
- Zugriff auf Hardware
 - einfach eine LED

lighttpd als HTTP Server

- /usr/local/sbin/lighttpd
- ► Konfiguration /etc/lighttpd.conf

Zugriff Wo sind die Files

► Siehe /etc/lighttpd.conf

CGI

Common Gateway Interface

- ▶ führt Programme aus
- ightharpoonup stdout ightharpoonup Browser
- ▶ easy-cgi.bin
- ▶ env-cgi.bin
 - ▶ mit Parametern http://192.168.7.2/env-cgi.bin?x=8&y=7

Zugriff auf die Hardware einfache LED

- ► GPIO General Purpose Input Output
- ► Dokumentation BBB_SRM.pdf Abschnitt 6.6
- ► Skript gpio.sh
- Starte Skript via cgi
 - led.html
 - cgi-led-demo.bin

Start

- ► Start /usr/local/sbin/lighttpd -f /etc/lighttpd.conf
 - funktioniert nicht:

```
/var/log/lighttpd/error.log:
```

dev/null failed: Permission denied

Abhilfe:

chmod a+rw chmod a+rw /dev/null

Neustart

CGI Skripts

- funktioniert mit *Firefox* aber nicht mit *Chrome*
- Abhilfe: P.Streit.

```
!/bin/sh
#-----
#easy-cgi.bin
#(c) p.Streit/H.Buchmann FHNW 2020
#-----
echo -e "Content-type: text/plain\n"
echo "Hello"
```

- ▶ könnte mit korrektem /dev/mull funktionieren
- ► Bemerkung von D.Herren
 - file easy-cgi.bin
 easy-cgi.bin: POSIX shell script, ASCII text executable
 - file mount/srv/http/cgi-led.bin mount/srv/http/cgi-led.bin: setuid, setgid ELF 32-bit LSB executable, ARM, EABI5 version 1

Kernel