Windischgarsten 2019.9

Raspberry Pi meets Industrie 4.0 & IoT



Prof. Dipl.-Ing. Klaus Knopper <knoppix@knopper.net>



Windischgarsten 2018

Netzwerk Schulungsraum

Wireless LAN SSID: Netzmaske: **DNS-Namen**: Gateway+DNS:

WWW (Referent): SAMBA/Windows: NAS Storage:

pi (mit bekanntem Passwort!) Netzwerk LAN+WLAN: 10.0.0.X (per DHCP) 255.255.255.0 hostname.pi 10.0.0.1

> http://10.0.0.10 net use K: \\10.0.10\www \\10.0.0.13\



Organisatorisches

- Beginn Do 9:30 18:00, ggf nachmittags Exkursion, Fr.+ Sa. Beginn 8:30, Ende Theorie Sa. 13:00 Uhr (nachmittags "freie Projekte")
- Mittagspause und Abendessen nach Bedarf (ggf. solange das Essen noch warm ist bis 18:30 Uhr), nach dem Abendessen noch 2+ Stunden "freie Projekte"möglich
- Diesmal: Parallel laufendes SCRUM-Projekt (Sensorbox in Agiler Software-Entwicklung)
- Offenes Programm mit hohem praktischen Anteil



Kurs USB-Stick

- Knoppix 8.6.0 Live-System + Arduino + Board Package ESP8266 + Cross Compiler
- Raspi-Images auf 1. Partition:
 1. Raspbian full und lite, LineageOS für Raspberry Pi, diverse
- Fehlermeldungen bezügl. Knoppix-System bitte an knoppix@knopper.net, Known Bug: i386-Kernel für ältere 32bit-Rechner startet nicht (immer "knoppix64" verwenden!)



Teilnehmerwünsche

- ► IoT mit Node Red
- ► Anbindung Pi ↔ Arduino, z.B. Octoprint, und 3D-Druck-Projekte rund um Raspberry Pi
- Heimautomatisierung auch ohne Cloud (cloudbusters.knopper.net ff.)
- ► Alexa-Cloudservice mit Raspi nutzen, oder
- ► Raspi als Alexa-Ersatz
- Raspi Cross-Compiler unter Linux
- Raspi Emulation und Raspbian-Chroot OHNE Virtualisierung unter x86-Linux (hatten wir auch schon mal)
- Netzwerksicherheit/Firwall auf Raspi mit iptables



Alle Raspberry Pi Modelle (Einführung)



Windischgarsten 2018

Raspberry Pi Modell B

→BCM2835 SoC →512 MB RAM →ARM11 (armv6) Prozessor →VideoCore-IV-GPU →2x USB-2.0 →HDMI-Ausgang (Video + Audio) →Composite-Video Audio-Ausgang (3,5mm Klinke) →D-/MMC-Karten-Slot →Ethernet-Port (10/100 MBit) →21 GPIO-Pins (z.B. UART, SPI und I2C) →DSI (Display Serial Interface) über 15poligen Flat Flex Connector →Kamera-Interface, CSI (Camera Serial Interface) über 15-poligen Flat Flex Connector →Altern. Stromversorauna per u-USB

Quelle: netzmafia.de





Unterschiede Modell B und B+

+ zusätzliche Pins an der GPIO-Steckerleiste (I²C Bus)
| Audio und Composite-Video in einem Stecker
+ 2 zusätzliche USB 2.0 Ports
| Geringerer Stromverbrauch
+ stabiler beim Umstecken
| μ-SD Kartenslot
| Qualität der PWN Audio-Ausgabe durch geänderten
Stromlaufplan besser

Quelle: netzmafia.de





Raspberry Pi 2

+ Vier Cortex-A7-Kerne, die mit 900 MHz getaktet + neues SoC BCM2836 (2835+1) + RAM 1GB

Sonst wie Raspi B+ inkl. Anschlussbelegung.



Quelle: netzmafia.de



Raspberry Pi 3

+ SoC BCM2837 von Broadcom
+ ARM Cortex-A53 Prozessor, 64-Bit-Quadcore mit 1,2 GHz ("doppelt so schnell wie der Raspberry Pi 2")
+ WLAN BCM43438 integriert (802.11b/g/ n)+ unterstützt Bluetooth 4.1 (Classic und Low Energy).
* Kompatibilitäts-Problem: PL011-UART jetzt für Bluetooth zuständig, um serielle Konsole per festem Takt wieder nutzbar zu machen, Bootoption enable uart=1

Sonst wie Raspi 2 inkl. Anschlussbelegung.

notwendig.





Raspberry Pi 3B+

+ SoC BCM2837B0 von Broadcom
+ ARM Cortex-A53 Prozessor, 64-Bit-Quadcore mit 1,4 GHz
+ WLAN BCM43455 integriert (802.11b/ g/n Dualband 5GHz)+ unterstützt
Bluetooth 4.2 (Classic und Low Energy).
+ LAN7515 Gigabit LAN (gedrosselt durch USB 2.0 Bus), PoE-fähig mit
Step-Down-Wandler
* Metallgehäuse für Prozessor durch

* Metallgehäuse für Prozessor durch höhere Leistungsaufnahme (bis 7 Watt)

Sonst wie Raspi 3 inkl. Anschlussbelegung.





Raspberry Pi Zero W

CPU: BCM2835 - ARM1176|Z-F v6 32Bit Single Core mit mathematischem Koprozessor (VPU) und DSP, 1 GHz GPU: Videocore IV, Dual Core, 128 KB L2-Cache, 250 MHz mit Unterstützung von OpenGL ES 2.0 und OpenVG 1.1 RAM: 512 MB SDRAM @ 400 MHz Maße: 65 mm x 30 mm x 5 mm Anschlüsse: 1x USB 2.0, Micro-HDMI, Composite Video (unbestückt), microSD-Karte GPIO-Pins: 40 (unbestückt) WLAN+BT: Cypress CYW43438 Wireless-Chipfür 802.11b/g/n-WLAN sowie Bluetooth 4.0





Raspberry Pi 4

+ SoC BCM2711 von Broadcom
+ ARM Cortex-A72 (ARM v8) Prozessor, 64-Bit-Quadcore mit 1,5 GHz
+ 1GB, 2GB oder 4GB SDRAM (modell)
+ WLAN BCM43455 integriert (802.11ac
Dualband 5GHz)+ unterstützt Bluetooth
4.2 (Classic und Low Energy).
+ Gigabit LAN
+ 2 USB2 und 2 USB3-Ports
+ 2x Micro HDMI, H.265 (4kp60 decode),

H264 (1080p60 decode, 1080p30 encode) - Höhere Leistungsaufnahme (5V bei **3A**)

Sonst wie Raspi 3 inkl. Anschlussbelegung.

Das aktuelle Modell hat einen USB-C Detektionsfehler und wird daher von "intelligenten" Ladegeräten nicht erkannt





Betriebssysteme (Images)

- http://www.raspberrypi.org/downloads/
- ► (und auf USB-Stick im Ordner "Images"



Installation / Konfiguration

Grundsätzlich:

- Image auf SD-Karte entpacken (z.B. unter Linux: dd if=raspbian.img of=/dev/sdb bs=1M mehrere Partitionen werden dabei angelegt) Windows: etcher
- Booten (dabei auto-Resizing auf physikalische Größe mit Neustart), nachher Konfiguration per (Text-) GUI raspiconfig
- Neue Pakete installieren (Plugins bei XBMC oder Pakete bei Raspbian)



Bootoptionen Raspian

- Die Bootdateien liegen bei Raspian auf der ersten Partition (Kernel, Initialsystem)
- Konfigurationsdatei: config.txt
- Autostart von SSH: Leere Datei "ssh" auf 1. Partition anlegen!
- enable_uart=1 für Rasberry Pi 3 in config.txt!



Zugang zum Raspberry Pi

- "Traditionell": Monitor (HDMI, Composite, Adapter), USB-Keyboard+Maus
- ► Zeitgemäß:
 - Login per SSH verschlüsselt via LAN oder WLAN
 Login per Remote-Desktop (VNC, rdesktop)
 Problem: Noch keine IP-Adresse konfiguriert oder bekannt!
- ► Professionell (Embedded Programmierung): Serielle Konsole über GPIO / (D)UART (direktes "Andocken" ans System) → S. Handout "Zugang über serielle Schnittstelle"



Serielle Konsole (Hardware)

$USB \rightarrow GPIO/UART-Kabel$

GROUND	= Schwarz	= 3. Pin
TxD	= Weiß	= 4. Pin
RxD	= Grün	= 5. Pin

(angegebene Pinbelegung ist hier "von oben links" gezählt, das ist aber nicht die offizielle Zählweise It. Datenblatt!)

5V = Rot = Pin 1 *kann* zur Stromversorgung angeschlossen werden, sollte *muss* aber weggelassen werden, falls schon anderweitig Stromversorgung (z.B. Netzteil) angeschlossen ist!

(Quelle: http://elinux.org/RPi_Serial_Connectio





Serielle Konsole (Software)

Unter Raspbian ist die serielle Konsole standardmäßig per /etc/inittab-Eintrag aktiv:

#Spawn a getty on Raspberry Pi serial line T0:23:respawn:/sbin/getty -L ttyAMA0 115200 vt100
Auf der anderen Seite des Kabels muss ein Terminalprogramm gestartet werden, z.B. minicom, screen oder putty

Einstellung: Device /dev/ttyUSB0 Speed 115200

screen /dev/ttyUSB0 115200

Einloggen mit Login: pi Passwort: raspberry



Netzwerk-Einstellungen in der Konsole

Am einfachsten: Editieren von /etc/network/interfaces

sudo nano /etc/network/interfaces

```
auto wlan0
iface wlan0 inet dhcp
wpa-proto WPA2 WPA
wpa-key-mgmt WPA-PSK
wpa-ssid pi
wpa-psk passwort
```

Nach dem Speichern: sudo ifdown --force wlan0 sudo ifup wlan0



SSH-Server aktivieren

► Am einfachsten: Anlegen einer Datei namens "ssh" (leer) auf der 1. Partition der SD-Karte → Sorgt dafür, dass der SSH-Server automatisch gestartet wird!



Netzwerk-Konfiguration

Während sich /etc/network/interfaces um die Konnektierung kümmert, wird der Nameserver (vom DHCP-Client) in /etc/resolv.conf eingetragen:

nameserver 10.0.0.1

- ifconfig device [ip-adresse] [netmask netzmaske]
- ▶ route [-n] ...
- Sobald das Netz erreichbar ist, kann mit der Installation neuer Pakete begonnen werden, z.B. vnc oder rdp Server für graphischen Remote-Zugriff.



Software-Auswahl und Konfiguration anpassen

- Raspbian: Menügeführte Konfiguration mit sudo raspi-config

 (s. Übung 1)
 ► Softwarepakete aus Debian/Raspian-Repository
- nachinstallieren:

Kommando	Wirkung
apt update	SW-Datenbank aktualisieren
apt upgrade	(VORSICHT!) Komplettes System aktualisieren
apt search Stichwort	Software suchen
apt show paketname	Details anzeigen
apt install paketname	Softwarepaket installieren oder aktualisieren



Kommandozeile vs. Graphische Oberfläche

- ssh raspi-ip-adresse startet zunächst nach erfolgreichem Login eine Shell für den Benutzer "pi".
- SSH unter Linux erlaubt auch den Direktstart graphischer Programme, die auf die eigene Desktop-Oberfläche "getunnelt" werden.
- Desktop-Projektion bzw. Starten eines virtuellen Desktop per tightvncserver ist möglich (VNC). Für RDP-Clients kann entsprechend ein RDP-Server installiert werden: sudo apt-get install xrdp



Workshops

- ...zu den Wunschthemen:
- ► Handouts
- ► Übungen
- Beispiele (Skripte, Webseiten)

Materialien werden nach dem Kurs im Web zur Verfügung gestellt.

http://knopper.net/Windischgarsten/



Viel Spaß beim "Basteln"!





Windischgarsten 2018