Das digitale Flugblatt – Installationsanleitung

Benötigtes Technikzubehör

- 1. Raspberry Pi Zero WH (hat eine bereits angelötete Stiftleiste), ca. 15,00 Euro
- 2. Powerbank mit microUSB-Kabel zum transportablen Betrieb der Raspberry Pis (z.B. 10000mAh), ca. 15,00 Euro
- 3. MicroSD-Karte mind. 8 GB, ca 4,00 Euro
- 4. (optional, empfiehlt sich aber, wenn man den Pi nicht völlig "blind" aufsetzen will) Micro-USB-Datenkabel, ca. 7,00 Euro
- 5. (optional) Mini-HDMI-zu-HDMI-Adapter für Anschluss Raspi an Monitor, 1,00 Euro
- 6. (optional) micro-B-USB-zu-2-Port-USB-A-female-Kabel für Anschluss Raspi an Tastatur und/oder Maus, 1,- bis 6,- Euro (je nach Port-Anzahl)
- 7. (optional) Gehäuse für den Raspberry Pi, ca. 6,00 Euro

Hinweis: Artikel 1. + 5.-7. gibt es bei Elektronikversandhäusern wie watterott, Pimoroni, buyzero, ThePiHut, ModMyPi oft in Kombi-Kits.

Installationsanleitung

Die folgende Schrittfolge basiert auf den Empfehlungen folgender Artikel und bezieht sich hier vor allem auf Windows 10 – in den Artikeln 1. und 3. ist die Beschreibung auch auf andere OS bezogen.

- 1. <u>https://www.heise.de/select/ct/2017/22/1508780300482172</u>
- <u>http://www.circuitbasics.com/raspberry-pi-zero-ethernet-gadget/</u>
 <u>https://www.raspberrypi.org/forums/viewtopic.php?t=171109</u>
- 4. https://www.factoryforward.com/pi-zero-w-headless-setup-windows10-rndis-driver-issue-resolved

erforderliche Software zum Installieren und Bespielen des Raspberry Pi

- Raspbian (aktuelles Debian-Linux-Betriebssystem-Image für den Raspberry Pi) https://downloads.raspberrypi.org/raspbian latest
- Win32 Disk Imager Software (zum Aufspielen des Image auf die SD-Karte des Raspberry Pi) https://sourceforge.net/projects/win32diskimager/ (auf dem Mac: Etcher oder auf der Kommandozeile dd)
- für Windows 10: RNDIS-Treiber (damit Windows 10 den per USB-Kabel angeschlossenen Pi erkennt) http://web1.moddevices.com/shared/mod-duo-rndis.zip
- für Windows: Bonjour-Service von Apple (falls nicht schon iTunes installiert ist; ist auch für die Erkennung des Raspberry Pi am USB-Kabel nötig) https://support.apple.com/kb/DL999?locale=en_US
- für Windows: SSH-Client PuTTY (zur Konfiguration des Raspberry Pi via Kommandozeile) https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html
- FileZilla (FTP-Client zum Aufspielen der Webseite auf den Raspberry Pi) https://filezilla-project.org/download.php
- Notepad++ (zum Editieren von Konfigurationsdateien vom Raspberry Pi (beim Mac geht zum Beispiel Textwrangler) https://notepad-plus-plus.org/download/
- (optional) VNCViewer (zum Bedienen des Pi via GUI-Desktop) https://www.realvnc.com/de/connect/download/viewer/

Installationsschritte zum Aufsetzen des Rapsberry Pis

- 1. Formatiere die SD-Karte über Datenträgerverwaltung von Windows
- 2. Brenne das heruntergeladene aktuelle Raspbian-Stretch-Image mit Win32 Disk Imager auf die SD-Karte des Raspberry Pi.
- Gehe nach dem Brennen mit dem Explorer in das Dateisystem der SD-Karte und öffne folgende Dateien im Editor notepad++: config.txt und cmdline.txt

 --> in der Datei config.txt füge diese Zeile als neue Zeile ans Ende der Datei: dtoverlay=dwc2
- --> in der Datei cmdline.txt füge folgendes Kommando ein, das lediglich durch ein Leerzeichen getrennt hinter dem Kommando rootwait eingefügt wird: modules-load=dwc2,g_ether
 Alle hiernach möglicherweise noch folgenden Kommandos folgen nach nur einem Leerzeichen hinter diesem neu eingefügten.
- 5. mit notepad++ die Datei wpa_supplicant.conf mit korrekten SSID-/PWD-/KEY-Daten für ein funktionierendes WLAN auf dem Pi erstellen – Beispielinhalt ab nächster Zeile kopieren: ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev update_config=1 country=DE

```
network={
    ssid="the_ssid_of_your_wlan"
    psk="the_wpa2_key_of_your_wlan"
    key_mgmt=WPA-PSK
```

- 6. SSH in Raspbian anschalten, indem man ein leere Datei mit dem Namen ssh und ohne Dateinamenerweiterung ebenfalls in den BOOT-Ordner des Dateisystems der SD-Karte kopiert.
- 7. SD-Karte auswerfen, in den Raspberry Pi stecken und das USB-Kabel zum Daten-USB-Port des Pis verbinden (das ist der innen liegende, nicht der äußere PWR-USB-Port)
- Im besten Falle installiert sich der RNDIS-Treiber beim Anschluss des Raspberry Pi von selbst als USB Serial Device (im Gerätemanager überprüfbar). In Windows 10 installiert sich der RNDIS-Treiber als COM-Port. Um Ethernet over USB nutzen zu können, muss der RNDIS-Treiber per Hand installiert werden. BITTE HIER DIE LINKS IN DER ANLEITUNG <u>https://www.factoryforward.com/pi-zero-w-headless-setup-windows10-rndis-driver-issue-resolved</u> BEACHTEN.
- 9. Öffne Putty. In SSH connect schreibe raspberrypi.local. Klicke Open. Eine SSH-Verbindung sollte jetzt aufgebaut werden (beim ersten Mal muss noch der Key akzeptiert werden.)
- Login mit Default-Username: pi Default-Passwort: raspberry
- 11. Eingabe der folgenden Befehle am Kommando-Prompt: pi@raspberrypi:~\$ sudo raspi-config --> Interfacing option, enable VNC --> change user password to something unique (turingbus) Nun kann der Rapsberry Pi ggf. auch via VNCViewer und Desktop weiter konfiguriert/erreicht werden, wenn der vncserver gestartet wird.

Abgekürzte Kommandozeilenbefehle für die weitere Netzwerkkonfiguration des Raspberry Pi als **Hotspot** aus dem Heise-Artikel:

pi@raspberrypi:~\$ sudo apt-get install hostapd dnsmasq

Webserver

pi@raspberrypi:~\$ sudo apt-get install nginx SITE liegt unter /var/www/html (am besten mit FileZilla befüllen)

Konfigurationsdateien von heise laden/per Filezilla pi@raspberrypi:~\$ wget ftp://ftp.heise.de/pub/ct/listings/1722-144.zip (stattdessen kann sie auch per FileZilla in den pi-Home-Ordner kopieren)

pi@raspberrypi:~\$ unzip 1722-144.zip

pi@raspberrypi:~\$ sudo cp 1722-144/default/* /etc/default pi@raspberrypi:~\$ sudo cp -a 1722-144/hostapd /etc pi@raspberrypi:~\$ sudo cp 1722-144/dnsmasq.conf /etc

pi@raspberrypi:~\$ cd 1722-144
pi@raspberrypi:~\$ sudo cp fakedns/*.py /usr/local/bin
pi@raspberrypi:~\$ sudo cp fakedns/*.service /etc/systemd/system
pi@raspberrypi:~\$ sudo systemctl enable fakedns.service

#Umleitungen bei HTTP-Errorcodes

pi@raspberrypi:~\$ sudo pico /etc/nginx/sites-available/default in diese Datei vor "Location" die Zeile einfügen: error_page 404 =302 http://192.168.255.1/; pi@raspberrypi:~\$ service nginx restart

#use DNS-Masq als DNS-Umleiter
pi@raspberrypi:~\$ sudo pico /etc/dnsmasq.conf
hier einfügen:
address=/#/192.168.255.1

Netzwerk

pi@raspberrypi:~\$ sudo pico /etc/network/interfaces hier einfügen:

auto wlan0 iface wlan0 inet static address 192.168.255.1 netmask 255.255.255.0 wireless-mode Master wireless-power off

auto usb0 iface usb0 inet static address 192.168.3.11 netmask 255.255.255.0

--> Netzwerk-Interfaces neu starten (Achtung, immer Gefahr der Disconnection) pi@raspberrypi:~\$ ifup wlan0 pi@raspberrypi:~\$ sudo /etc/init.d/networking restart ODER pi@raspberrypi:~\$ sudo systemctl restart networking

Umbenennen des Hotspots (siehe Arbeitsblatt): pi@raspberrypi:~\$ sudo service hostapd restart