1

Dipl.-Ing. Michael Zimmermann

Buchenstr. 15 42699 Solingen ☎ 0212 46267

♠ https://kruemelsoft.hier-im-netz.de
☑ BwMichelstadt@t-online.de

Michelstadt (Bw)

Der in diesem Dokument beschriebene Workflow hat dem Autor geholfen, seinen RaspBerry Pi als Access-Point für das Handregler-WLAN einzurichten. Das Dokument ist als Rezept zu betrachten, aufgrund neuerer kommender Software-Versionen (Updates) können sich Änderungen oder Ergänzungen ergeben.

Der Autor dieser Anleitung übernimmt keine Garantie oder Haftung für Schäden oder Mängel, die sich durch die Verwendung dieser Anleitung ergeben.

Für Hinweise auf Fehler oder Ergänzungen ist der Autor dankbar.

Die Nennung von Marken- und Firmennamen geschieht in rein privater und nichtgewerblicher Nutzung und ohne Rücksicht auf bestehende Schutzrechte.

Diese Zusammenstellung wurde nach bestem Wissen und ohne Funktionsgarantie in der Hoffnung erstellt, dass sie nützlich ist. Wenn sie nicht nützlich ist – dann eben nicht.

Übersicht

RaspBerryPi – System erstellen	3
Vorbereitende Maßnahmen	3
SD-Card erstellen	3
64Bit-Kernel aktivieren (optional)	2
WiFi-Name und Passwort ändern	2
Hostname ändern	2
DHCP/DNS-Adressbereich ändern	5
Passwort ändern	5
WiFi überprüfen	5
WiFi-Teilnehmer auflisten (,Poll WiFi-Clients')	5
JMRI	£
wiThrottle-Server - Einstellungen	6
wiThrottle-Server starten	
LocoNET® - Einstellungen	8
Angeschlossene Modellbahnkomponenten	9
USB-Namen vergeben	9
USB-Schnittstellen prüfen	9
weitere Software installieren	
Tool für die Adressvergabe von Fahrzeugen für den wiThrottle(A.Heckt)	11
Software updaten	12
Raspberry-Pi	12
Überprüfen der OS-Version	12
Update/Upgrade	12
Java	12
JMRI	12
Anhang A: JMRI – wiThrottle-Server	13
Status: Unbekannt	13
Status: Ausgeschaltet	13
Status: Eingeschaltet	13
Anzeige: WLAN-Handregler	
Anmerkungen	14
Anhang B: Michaels WLAN-Handregler	
Anhang C: Verbindung der Geräte	15
Anhang D: Raspberry von USB-Stick starten	16
Raspberry Pi für das Booten von einem USB-Laufwerk aktivieren	
USB-Laufwerk vorbereiten	
Raspberry Pi mit USB-Laufwerk in Betrieb nehmen	
Troubleshooting	17
Frgänzungen	17

Einen RaspBerryPi als wiThrottle-Server einzusetzen geht seit einiger Zeit auch einfacher: mit dem vom FREMO entwickelten PiLocoBuffer, siehe hier:

 $\frac{https://github.com/Kruemelbahn/Infoletter/blob/main/Kr%C3\%BCmelbahn\%20Info\%2018\%20-20PiLocoBuffer.pdf.}{\%20PiLocoBuffer.pdf}.$

RaspBerryPi – System erstellen

Verwendete Hardware:

```
Pi3 Model B Rev 1.2, 1GB, 4*USB2.0
RASPBERRY PI 7TD (7" [17,8cm], 800x480 Pixel)
SD-Card: 32GB (min: 16GB, max:64GB)
```

Vorbereitende Maßnahmen

- Auf dem PC:
 - o Download der Softwarepakete:
 - Aktuelles Image-File https://mstevetodd.com/jmri-raspberrypi-access-point [12.9.2023, ca. 1,5GB] beinhaltet:
 - OS "Bullseye"
 - JMRI 5.5.4
 - Java 11.0.18
 - "balenaEtcher" (https://etcher.io/) zur Erstellung der SD-Card

SD-Card erstellen

- Auf dem PC:
 - balenaEtcher-Portable-1.8.11.exe aufrufen und das Image RPi-JMRI.20230912.xz auf SD-Card übertragen
- Am RaspPi:
 - Micro-SD-Card einsetzen
 - o TFT, Tastatur und Maus sind am PI angeschlossen

GANZ WICHTIG: LocoNET und DCC-Zentrale müssen vor jedem Einschalten des RaspPi angeschlossen und eingeschaltet sein!

- RaspPi starten
- o Für die Verwendung einer Remoteverbindung (VNC-Viewer, SSH o.ä.) ist eine zusätzliche Verbindung mit dem heimischen LAN erforderlich.
- Einstellungen > Raspberry-Pi-Konfiguration:
 - Lokalisierung = alles auf Deutsch einstellen
 - Zeitzone = GMT, Berlin
 - Auflösung¹ = 720*480
- Einstellungen > Screen Configuration¹:
 - Bildschirm (hier: DSI-1) auswählen
 - Rechtsklick mit der Maus, Menüpunkt Drehung auswählen
 - Inverted anwählen
 - Mit Apply bestätigen

¹ Wenn erforderlich, z.B. beim Einsatz des TFT-Displays. Als Anzeige kann anstelle des TFT-Displays auch ein Monitor über den HDMI-Port angeschlossen werden.

64Bit-Kernel aktivieren (optional)

Version prüfen:

```
uname -a
```

Erscheint im Ausgabetext die Angabe aarch64, so ist der 64Bit-Kernel bereits aktiviert, ansonsten:

```
sudo nano /boot/config.txt
```

Parameter am Ende hinzufügen:

```
arm 64bit=1
```

Änderungen speichern, RaspPi wird später neugestartet

WiFi-Name und Passwort ändern

```
sudo nano /etc/hostapd/hostapd.conf
```

Parameter anpassen (Password wird auch für den SSH-Zugriff benötigt):

```
ssid=RPi-JMRI_MZ<sup>2</sup>
wpa-passphrase=rpI-jmri_mz
country code=DE
```

Änderungen speichern, RaspPi wird später neugestartet

Hostname ändern

```
sudo nano /etc/hostname
```

Parameter anpassen:

```
RPi-JMRI MZ
```

Änderungen speichern,

```
sudo nano /etc/hosts
```

Parameter anpassen:

Änderungen speichern, RaspPi wird später neugestartet

²_MZ bezeichnet meine Komponenten, hier sollte jeder sein eigenes Kürzel verwenden (oder ein völlig anderes WLAN-Netz aufspannen). Dies ist vor allem wichtig, wenn mehrere WLAN-Netze auf (Modul-)Treffen im Einsatz sind...

DHCP/DNS-Adressbereich ändern

Unschwer zu erkennen: mein Adressbereich verwendet den Bereich 192.168.60.

```
sudo nano /etc/dhcpcd.conf
```

Parameter anpassen:

```
interface wlan0
    static ip_address=192.168.60.1/24
    nonhook wpa supplicant
```

Änderungen speichern,

```
sudo nano /etc/dnsmasq.conf
```

Parameter anpassen:

```
interface=wlan0 dhcp-range=192.168.60.50,192.168.60.99,255.255.255.0,12h
```

Änderungen speichern, RaspPi wird später neugestartet

Passwort ändern

```
passwd
sudo vncpasswd -service
sudo smbpasswd -a pi
(initial: rpI-jmri)
```

WiFi überprüfen

iwconfig

WiFi-Teilnehmer auflisten (,Poll WiFi-Clients')

show wifi clients.sh erstellen (sofern noch nicht im Verzeichnis /home/pi/ vorhanden):

und Teilnehmer prüfen:

bash show wifi clients.sh

oder

iwlist wlan0 scan

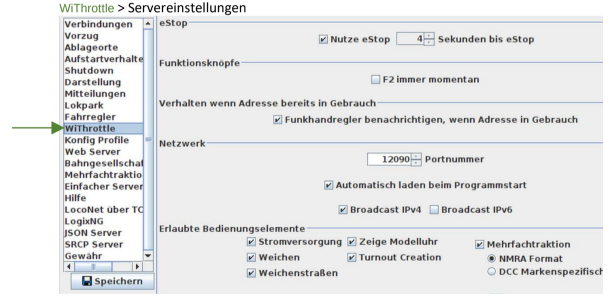
verwenden.

JMRI

- Icon auf den Desktop bringen (sofern noch nicht geschehen):
 - o Einstellungen > Main Menu Editor
 - Unter "Sonstiges" hinzufügen: "DecoderPro®" aus /home/pi/JMRI/
 - Unter "Sonstiges" hinzufügen: "PanelPro™" aus /home/pi/JMRI/
 - o Sonstiges > DekoderPro: rechte Maustaste: Der Arbeitsfläche hinzufügen
 - o Sonstiges > PanelPro: rechte Maustaste: Der Arbeitsfläche hinzufügen
- DecoderPro Voreinstellung für Verbindungen je nachdem, wo LocoBuffer und OpenDCC-Zentrale angeschlossen sind, ändert sich: → ttyUSB0 in ttyUSB1 bzw. ttyUSB2 und umgekehrt (siehe oben)

wiThrottle-Server - Einstellungen

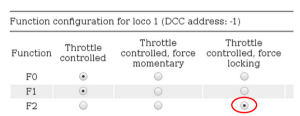
o Bearbeiten > Voreinstellungen...



wiThrottle-Server und F2

<u>Hinweis bei Nutzung des wiFRED:</u> auch wenn – wie im obigen Dialog zu sehen – die Einstellung F2 immer momentan **nicht** aktiviert ist, wirkt die F2-Taste am wiFRED immer als Momentan-Funktion, d.h. sobald die Taste wieder losgelassen wird, wird die F2-Funktion wieder abgeschaltet. Abhilfe schafft hier die Einstellungen auf der wiFRED-Konfigurationsseite für die entsprechende Lok:

Function mapping for Loco: 1



Diese Einstellung wirkt nur auf die Lok, für die sie aufgerufen wurde – steht also für jede Lok 1...4 auf dem wiFRED separat zur Verfügung.

Um also F2 wie eine ,normale' Funktion zu verwenden, sind also zwei Maßnahmen erforderlich:

- In JMRI wird die Funktion F2 immer momentan abgeschaltet
- Im wiFRED wird für jedes Fahrzeug F2 Throttle controlled, force locking aktiviert

<u>Experteninfo</u>: JMRI ist ein amerikanisches Projekt und auf dem amerikanischen Markt haben viele Fahrzeugdecoder ein Signalhorn angeschlossen, welches mit F2 gesteuert wird. Und damit das Signalhorn nur aktiv ist, wenn die F2-Taste gedrückt ist, ist die Einstellung F2 immer momentan als Voreinstellung aktiviert.

wiThrottle-Server starten

Durch die Verwendung und Installation des Softwarepakets von Steve Todd startet der wiThrottle-Server bei jedem Starten des RaspBerry automatisch, hier sind also keinerlei Bedienhandlungen erforderlich.

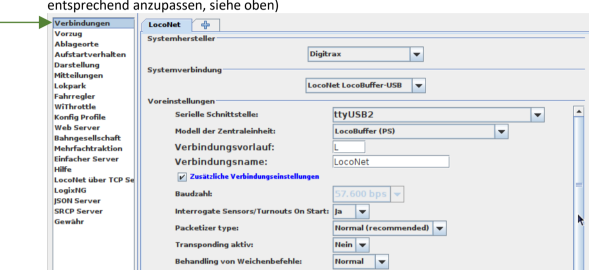
Ein manueller Start ist in PanelPro™ über die Menüpunkte Werkzeuge → Servers → Starte WiThrotttle Server möglich.

LocoNET® - Einstellungen

Als Beispiel wird hier ein LocoBuffer als Zentrale konfiguriert, da in meinem Aufbau der wiThrottle-Server seine Befehle über das LocoNET® sendet. Diese Befehle werden dann von der ans LocoNET® angeschlossenen Zentrale in DCC-Befehle übersetzt, diese werden dann ans Gleis gesendet.

Tatsächlich kann man hier natürlich auch direkt über den USB-Anschluss eine (DCC-)Zentrale anschließen und sich den Umweg über den LocoBuffer sparen. Das wurde jedoch mit dem TwinCenter nicht getestet.

Diese Verbindung ausschalten

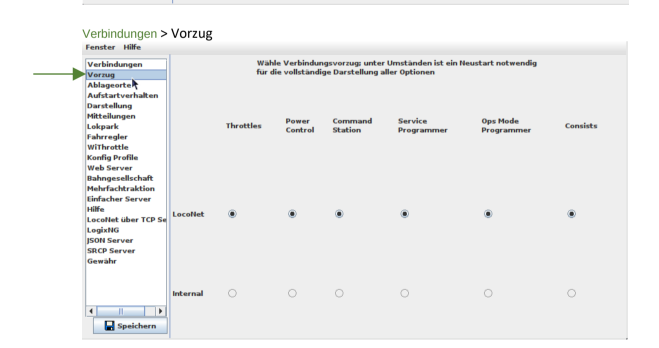


250 ÷

r

Setze zurück

Verbindungen > LocoNET® erstellen (die verwendete Schnittstelle - hier: ttyUSB2 - ist entsprechend anzupassen, siehe oben)



Änderungen speichern und RaspPi neu starten:

Speichern

sudo reboot

Um Problemen mit der Speicherkarte frühzeitig aus dem Weg zu gehen, empfiehlt es sich, den Raspberry von einem USB-Stick zu booten (siehe Anhang D).

Angeschlossene Modellbahnkomponenten

An den RaspPi sind über USB angeschlossen:

- das Arduino-Nano-Interface (= Arduino-Nano mit LocoLinx.ino, für den wiThrottle-Server relevant, https://github.com/Kruemelbahn/LocoBuffer-Nano)
- die OpenDCC-Zentrale Z1 von W.Kufer (optional)
- der LocoBuffer von H.Deloof (optional)

Die nachfolgenden Beschreibungen zu den Einstellungen sind auf diese Geräte abgestimmt.

USB-Namen vergeben

```
sudo nano /etc/udev/rules.d/10-opendcc.rules
```

einfügen:

```
KERNEL=="ttyUSB*" ATTRS{idVendor}=="1a86", ATTRS{idProduct}=="7523", ←
        SYMLINK+="loconet/NANO-Interface"
optional auch:
      KERNEL=="ttyUSB*" ATTRS{idVendor}=="0403", ATTRS{idProduct}=="6001", ←
       SYMLINK+="opendcc/LocoBuffer"
      KERNEL=="ttyUSB*" ATTRS{idVendor}=="0403", ATTRS{idProduct}=="bfd8", ←
       SYMLINK+="opendcc/opendcc"
```

(als neue Datei) speichern.

Diese Datei kann mit

```
sudo cp <quelle>/etc/udev/rules.d/10-opendcc.rules
      sudo mv <quelle>/etc/udev/rules.d/10-opendcc.rules
verschoben werden.
```

Nach allen Änderungen wird jetzt der RaspPi neugestartet:

```
sudo reboot
```

USB-Schnittstellen prüfen

je nachdem, wo NANO-Interface, LocoBuffer und OpenDCC-Zentrale angeschlossen sind, ändert sich: → ttyUSB0 in ttyUSB1 bzw. ttyUSB2 und umgekehrt

usb.sh erstellen (sofern noch nicht im Verzeichnis /home/pi/ vorhanden):

```
#!/bin/bash
for sysdevpath in $(find /sys/bus/usb/devices/usb*/ -name dev); do
syspath="${sysdevpath%/dev}"
devname="$(udevadm info -q name -p $syspath)"
 [[ "$devname" == "bus/"* ]] && exit
 eval "$(udevadm info -q property --export -p $syspath)"
 [[ -z "$ID SERIAL" ]] && exit
echo "/dev/$devname - $ID SERIAL"
done
```

```
und Schnittstellen prüfen:
```

bash usb.sh

oder

lsusb

verwenden.

Ein Ergebnis kann sein:

Für den WLAN-Handregler von A.Heckt:

/dev/ttyUSB1 - Silicon_Labs_CP2102N_USB_to_UART_Bridge_Controller_← 828e08137410e9118891597387f8ef3e

Für den LocoBuffer:

/dev/ttyUSB0 - 1a86_USB2.0-Serial

Für den AVR-Programmer DIAMAX Prog-S2:

/dev/ttyACM0 - ERFOS PROG-S2 19379-35100-255

weitere Software installieren

Tool für die Adressvergabe von Fahrzeugen für den wiThrottle(A.Heckt)

Die Adressvergabe von Triebfahrzeugen für den wiThrottle von A.Heckt erfolgt über eine USB-Schnittstelle mit einem Terminal-Programm. Am einfachsten geht das mit der Arduino-IDE. Dafür ist aber auf einer 16GB-Micro-SD-Karte kein Platz mehr.

Eine gute Alternative – es wird ja nur ein Terminalprogramm und keine komplette IDE benötigt - ist das frei verfügbare Programm cutecom.

```
sudo apt update
sudo apt-get install cutecom
```

Aufruf von cutecom

sudo cutecom

Im Konfigurationsfenster sind folgende Einstellungen vorzunehmen (sofern nicht bereits gesetzt):

```
Serieller Anschluss: /dev/ttyUSBx
Baudrate und Datenformat: 115200 8N1
```

Für cutecom gilt:

- das Programm hat eine grafische Oberfläche (kann also nicht z.B. über SSH gestartet werden)
- x ist durch die entsprechende USB-Nummer zu ersetzen ist (siehe auch weiter oben)
- das Programm sendet in der Eingabezeile stehende Daten erst, wenn die Zeile mit Return beendet wird – entspricht also dem Verhalten des seriellen Monitors der Arduino-IDE.

Software updaten

```
Raspberry-Pi
```

Überprüfen der OS-Version cat /etc/os-release

(=> BULLSEYE)

Update/Upgrade

```
sudo apt update
sudo apt upgrade
```

Java

```
sudo apt update
sudo apt install openjdk-11-jdk
java -version (=> 11.0.21)
```

JMRI

→ zu Hinweisen, welche JAVA-Version für welche JMRI-Version erforderlich ist: ←
→ siehe https://www.jmri.org/←

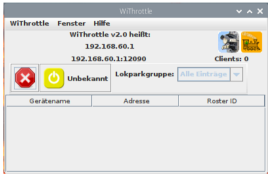
- Download der aktuellen JMRI-Linux-Version von https://www.jmri.org/ durch klicken auf die tgz-Datei
- Archiv entpacken nach: /home/pi/

Anhang A: JMRI – wiThrottle-Server

Der wiThrottle-Server hat je nach Betriebszustand verschiedene Darstellungen. Eine ausführliche Hilfe gibt es auf der Seite https://www.jmri.org.

Status: Unbekannt

Ist der Zustand der angeschlossenen Zentrale "unbekannt" (oder die Zentrale nicht angeschlossen / eingeschaltet), sieht der wiThrottle-Server so aus:



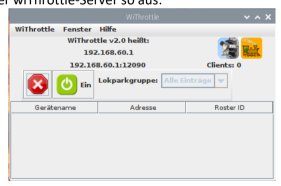
Status: Ausgeschaltet

Schaltet man die Zentrale auf stop (am TwinCenter ist dafür die stop-Taste oben links zu betätigen FLEISCHMANN TWIN-CENTER) sieht der wiThrottle-Server so aus:



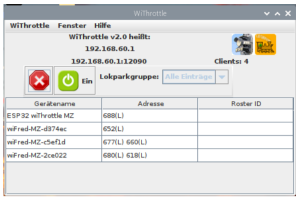
Status: Eingeschaltet

Schaltet man die Zentrale auf go (am TwinCenter ist dafür die go-Taste oben links zu betätigen FLEISCHMANN (am Twin-Center ist dafür die go-Taste oben links zu betätigen (am Twin-Center ist dafür die go-Taste oben links zu betätigen (am Twin-Center ist dafür die go-Taste oben links zu betätigen (am TwinCenter



Anzeige: WLAN-Handregler

Haben sich WLAN-Handregler mit dem wiThrottle-Server erfolgreich verbunden, so werden diese in der Liste angezeigt, im Bild unten sind es vier Geräte (≜ vier Clients), die insgesamt sechs Fahrzeuge kontrollieren:



Anmerkungen

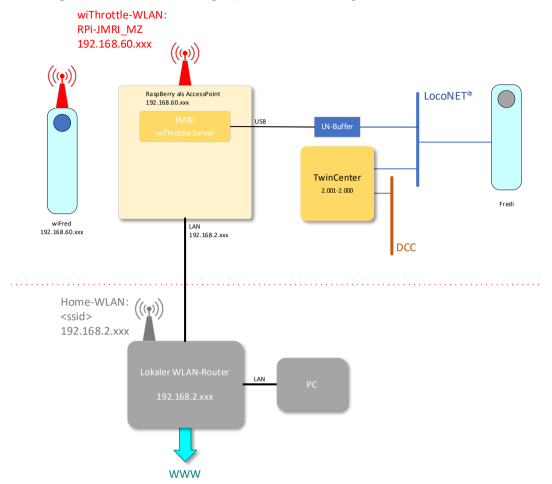
- ➤ <u>GANZ WICHTIG</u>: LocoNET® und DCC-Zentrale müssen vor jedem Einschalten des RaspPi angeschlossen und eingeschaltet sein!
- > Der wiThrottle-Server startet nur, wenn eine Verbindung zu einer Zentrale hergestellt ist.
- ➤ Durch Betätigen der go / stop Taste muss sich die Server-Anzeige der Betriebsart der Zentrale entsprechend ändern (siehe oben).
- ➤ Der RaspBerry kann Hardware bedingt maximal acht Clients verwalten; ein Client entspricht einem Gerät auch wenn ein Gerät mehrere Fahrzeuge kontrollieren kann.

Anhang B: Michaels WLAN-Handregler

Modell	MAC	Name	IP
wiThrottle (A.Heckt)	98:F4:AB:13:41:94	ESP32 WiThrottle MZ	192.168.60.71
wiFred rev0.51 LiPo	3C:61:05:D3:74:EC	wiFred-MZ-d374ec	192.168.60.91
wiFred rev0.51 LiPo	E8:DB:84:C5:EF:1D	wiFred-MZ-c5ef1d	192.168.60.84
wiFred rev0.62	68:67:25:2C:E0:22	wiFred-MZ-2ce022	192.168.60.56

Anhang C: Verbindung der Geräte

Die Verbindung zu einer (LocoNET®-fähigen) DCC-Zentrale erfolgt über das LocoNET®:



Die Verbindung vom RaspBerry zum lokalen WLAN-Router und zum PC ist optional und erforderlich, wenn eine SSH-Verbindung mit dem PPC erfolgen soll.

Anhang D: Raspberry von USB-Stick starten

(Quelle: https://www.elektronik-kompendium.de/sites/raspberry-pi/2404241.htm)

Manche Anwendungen auf dem Raspberry Pi führen auf Dauer dazu, dass die eingesetzte SD-Karte Schaden nehmen kann. Der Grund ist, dass der darin enthaltene Flash-Memory nicht sehr viele Schreib-Zyklen aushält. Das ist auch klar, weil eine SD-Karte eigentlich für Digitalkameras gemacht sind und dort nur ein paar Fotos und Filme gespeichert werden. In so einem Anwendungsfall hält eine SD-Karte ewig.

Als Speicher für ein Betriebssystem ist eine solche Speicherkarte nicht geeignet. In solchen Fällen macht es Sinn den Inhalt der SD-Karte auf eine USB-Festplatte oder USB-Stick umzuziehen und den Raspberry Pi von dort zu booten.

Ein weiterer Vorteil ist, dass die Geschwindigkeit im Vergleich zu gängigen SD-Karten deutlich besser ist.

Wichtig ist, dass der USB-Port am Raspberry Pi zum Zeitpunkt des Starts nur 600 mA liefert. Alle angeschlossenen USB-Geräte dürfen also beim Einschalten und später im laufenden Betrieb zusammen nicht mehr Strom ziehen. USB-Sticks und SSDs kommen in der Regel mit weniger aus. Anders bei Festplatten. Hier sollte man den Stromverbrauch vorher prüfen. Folgende Schritte sind durchzuführen:

- 1. Raspberry Pi für das Booten von einem USB-Laufwerk aktivieren.
- 2. Inhalt der SD-Karte auf ein USB-Laufwerk umziehen (kopieren).
- 3. Raspberry Pi mit USB-Laufwerk in Betrieb nehmen.

Raspberry Pi für das Booten von einem USB-Laufwerk aktivieren

Der betreffende Raspberry Pi muss einmalig mit Raspbian von einer SD-Karte gebootet werden. Den USB-Boot-Modus aktiviert man mit einem Parameter in der Konfigurationsdatei "/boot/config.txt".

```
echo program usb boot mode=1 | sudo tee -a /boot/config.txt
```

Wichtig ist jetzt, den Raspberry Pi einmal neu zu starten, damit er diese Einstellung übernimmt.

sudo reboot

Danach prüft man, ob der Parameter korrekt gesetzt wurde.

```
vcgencmd otp dump | grep 17:
```

Die Ausgabe sollte "17:3020000a" sein. Dann kann man den Raspberry Pi herunterfahren und die SD-Karte entfernen.

USB-Laufwerk vorbereiten

In der Regel hat man ein eingerichtetes System auf einer SD-Karte. Den Inhalt muss man in eine Image-Datei sichern und anschließend auf das USB-Laufwerk schreiben.

Raspberry Pi mit USB-Laufwerk in Betrieb nehmen

Wichtig ist, dass die SD-Karte entfernt wurde. Die ist nämlich beim Boot-Vorgang bevorrechtigt. Von einem USB-Laufwerk wird nur dann gebootet, wenn keine SD-Karte steckt. Das USB-Laufwerk mit dem beschriebenen Image steckt man an einen freien USB-Port und nimmt den Raspberry Pi in Betrieb. Er sollte dann vom USB-Laufwerk booten. Wenn das

Laufwerk über eine Aktivitäts-LED verfügt, sollte die nach ein paar Sekunden blinken. Das ist ein gutes Zeichen.

Troubleshooting

Wenn der Raspberry Pi scheinbar nicht in Betrieb geht, sollte man ihn zumindest an einem Monitor in Betrieb nehmen, um den Bootvorgang zu prüfen.

Probleme sollte es nur dann geben, wenn die angeschlossenen USB-Geräte beim Einschalten zu viel Strom ziehen oder der Laufwerks-Controller zu lange braucht, um in Betrieb zu gehen. Für beides gibt es eine Lösung.

- Raspberry Pi: USB-Strombegrenzung aufheben
- Raspberry Pi: Timeout für USB-Laufwerke verlängern

Ergänzungen

- Duplizieren einer SD-Card mit dem Raspberry Pi
- Raspberry Pi: Raspbian auf eine SD-Speicherkarte installieren (Windows)
- Raspberry Pi: Raspbian auf eine SD-Speicherkarte installieren (Linux oder macOS)