BananaPi R2

- Hardware
 - Debug-UART
 - Anschalten (10 Sekunden Taster drücken)
 - zusätzliche Hardware:
 - Netzteil: 12V/2A empfohlen,Stecker Koax: 2,1 x 5,5 mm Reichelt
 - microSD-Karte (>=8GB): Sandisk Ultra microSDXC 32GB, Samsung microSDHC 8GB
 - WLAN-Antennen: 5dBi mit rp-SMA auf IPEX/u-FL Kabel
 - PCIe Wlan-Karte: Forum ⇒ MT76
 - emmc: Forum
- Software
 - Betriebssystem-Abbilder:
 - offiziell:GoogleDrive dev.banana-pi.org.cn
 - meine (Debian/Ubuntu): GoogleDrive
 - Debian / Ubuntu
 - LEDE / OpenWRT
 - Ubuntu forum
 - CentOS Forum bootstrap
 - Kernel/Uboot (debian):
 - 4.4.70 auf offiziellem GitHub
 - 4.14+ auf meinem GitHub
 - offizieller 4.14
 - kompilierte Kernel auf meinem GDrive oder auf github (Releases)
 - aktuelles uboot auch auf Github
 - Netzwerkeinstellungen
 - GPIO
 - WLAN / Bluetooth
 - HW-NAT 4.9/4.14 / HW-NAT in NF-Tables 5.12+
 - VLAN-Support
 - CryptoDev
 - HDMI
- Hilfe / Dokumentation:
 - Gitbook: BPI-R2 GitBook
 - Schaltungs-Schema: GoogleDrive
 - Datenblatt v1.0 v1.1 (GoogleDrive)
 - Forum EN DE
- Links

bekannte Probleme

- on-board-WLAN aktuell beta (AP-Modus funktioniert soweit bis 5.1)
- Bluetooth funktioniert soweit (4.14,4.19) als beta
- BPi-R2 schaltet nach shutdown nicht ab: GitHub, funktioniert mit 4.14, 4.19 und 5.0
- Switch 7530 Porttrennung/vlan wird nicht unterstützt von 4.4.x GitHub Forum, in 4.14+ Porttrennung/vlan funktionsfähig
- 2.GMAC funktioniert in 4.14 + 4.19

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:start



Bluetooth

R2-Bluetooth

Bluetooth scheint im 4.4er Kernel zu funktionieren

http://forum.banana-pi.org/t/bpi-r2-new-image-ubuntu-16-04-v1-2-1-bt-and-wifi-ap-mode-are-working-fine-2017-11-27/4291

http://forum.banana-pi.org/t/bpi-r2-kernel-bluetouh-module/4592

im 4.19+ funktioniert es auch. vorausgesetzt, es wird erst der combo-chip initialisiert und danach erst das bluetooth-modul geladen:

http://forum.banana-pi.org/t/bpi-r2-kernel-bluetooth-module/4592/63

apt install bluez root@bpi-r2:~# bluetoothctl Agent registered [bluetooth]# agent on Agent is already registered [bluetooth]# power on Changing power on succeeded [bluetooth]# discoverable yes Changing discoverable on succeeded [CHG] Controller 00:00:46:85:90:01 Discoverable: yes [bluetooth]# scan on Discovery started . . . [CHG] Controller 00:00:46:85:90:01 Discoverable: yes [CHG] Device 04:B4:XX:XX:XX:XX RSSI: -29 [CHG] Device 04:B4:XX:XX:XX:XX RSSI: -48 [CHG] Device 04:B4:XX:XX:XX:XX Connected: yes

serielle Console über BT

habe dazu ein HC05-Modul (DSD-Tech), welches ich erst einstellen musste (name,pin, baudrate)

dieser Teil war bisschen tricky und man musste bei dem Modul aufpassen, dass nur 1 Zeilenendezeichen geschickt wird.

Das Modul muss über die Pins an einen Usb2Serial angeschlossen werden, habe dazu den genommen, den ich für die serielle Console schon verwende (einfach nur RX/TX vom bpi-r2 auf den BT-Adapter zusätzlich VCC+GND). Das Modul musste erst in den Command-Mode gebracht werden. Dazu have ich den 3v3-pin meines usb2Serial auf den en-Pin des Modules gelegt. Hier ist es wichtig, dass erst die 5V VCC anliegen (und das Modul hochfährt) und danach erst der EN-Pin verkabelt wird . dann kann man die serielle Console auf das BT-Modul mit 9600 Baud starten. Pin habe ich noch alt gelassen...

AT+NAME=Name AT+UART=115200,0,0 #AT+PIN=1234 #oder #AT+PSWD=1234

danach verkabelt (VCC an gpio pin 4, gnd an gpio pin 6), tx auf rx und rx auf tx des debug-Ports

\$ bluetoothctl [NEW] Controller DC:85:DE:91:3A:42 frank-N56VZ [default] [NEW] Device 72:DC:5C:46:62:60 Primo 413 by Doro [NEW] Device 7A:32:F8:33:AB:43 7A-32-F8-33-AB-43 [NEW] Device 00:14:03:05:08:AE BPI-R2 [NEW] Device 9C:8C:6E:4A:F8:23 [TV] Samsung 8 Series (65) Agent registered [bluetooth]# pair 00:14:03:05:08:AE Attempting to pair with 00:14:03:05:08:AE [CHG] Device 00:14:03:05:08:AE Connected: yes Request PIN code [BPI-1m[agent] Enter PIN code: 1234 [CHG] Device 00:14:03:05:08:AE UUIDs: 00001101-0000-1000-8000-00805f9b34fb [CHG] Device 00:14:03:05:08:AE ServicesResolved: yes [CHG] Device 00:14:03:05:08:AE Paired: yes Pairing successful

zweiter Teil, serielles Gerät anlegen:

sudo rfcomm connect /dev/hci0 00:14:03:05:08:AE
[sudo] Passwort für frank:
Connected /dev/rfcomm0 to 00:14:03:05:08:AE on channel 1
Press CTRL-C for hangup

dritter teil, zugriff mit minicom

sudo minicom -D /dev/rfcomm0

http://stefanfrings.de/bluetooth/

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:bluetooth



Cryptodev

http://forum.banana-pi.org/t/is-it-possible-to-have-the-crypto-extensions-working/4034/11

in Main-Branch des 4.14-Kernel integriert: https://github.com/frank-w/BPI-R2-4.14/tree/main

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:cryptodev



Debian

debootstrap

https://blog.night-shade.org.uk/2013/12/building-a-pure-debian-armhf-rootfs/

in jessie/Ubuntu 14.x (64bit) gibt es Probleme in der second-stage: link, hier muss ggf. debootstrap geupdated werden (erste Stufe muss erneut durchgeführt werden): download

```
sudo apt-get install qemu-user-static debootstrap binfmt-support
distro=buster
arch=armhf
#r64: arch=arm64
targetdir=$(pwd)/debian_${distro}_${arch}
mkdir $targetdir
sudo debootstrap --arch=$arch --foreign $distro $targetdir
sudo cp /usr/bin/qemu-arm-static $targetdir/usr/bin/
#r64:sudo cp /usr/bin/qemu-aarch64-static $targetdir/usr/bin/
sudo cp /etc/resolv.conf $targetdir/etc
sudo distro=$distro chroot $targetdir
export LANG=C
/debootstrap/debootstrap --second-stage
```

ggf. gleich root-pw setzen und/oder neue User anlegen (sudo nicht vergessen). sonst kein login (seriell/ssh) in das System möglich.

Man kann auch vom hostsystem Befehle in der chroot ausführen.

chroot rootordner/ ./chroot.sh

chroot verlassen (exit oder strg+D)

ggf. Packen:

```
#sudo umount $targetdir/proc
sudo tar -czf ${distro}_${arch}.tar.gz -C $targetdir $targetdir
```

wie in der Quelle noch hostname, apt (ggf. De-Server),... einrichten

hostname (/etc/hostname)

bpi-r2

/etc/apt/sources.list

```
deb http://ftp.de.debian.org/debian $distro main contrib non-free
deb-src http://ftp.de.debian.org/debian $distro main contrib non-free
```

```
deb http://ftp.de.debian.org/debian $distro-updates main contrib non-free
deb-src http://ftp.de.debian.org/debian $distro-updates main contrib non-
free
deb http://security.debian.org/debian-security $distro/updates main contrib
non-free
deb-src http://security.debian.org/debian-security $distro/updates main
contrib non-free
```

fstab (boot,root)

<pre># <file system=""></file></pre>	<dir></dir>	<type> <options></options></type>	<dump></dump>	<pass></pass>
/dev/mmcblk0p2	/	ext4 errors=remount-ro	0	1
/dev/mmcblk0p1	/boot	vfat defaults	0	0

• Dns-server in /etc/resolv.conf eintragen

nameserver 192.168.0.5

Netzwerk-Konfiguration

```
auto eth0
iface eth0 inet manual
  pre-up ip link set $IFACE up
  post-down ip link set $IFACE down
auto lan0
iface lan0 inet static
  hwaddress ether 08:00:00:00:00:00 # if you want to set MAC manually
  address 192.168.0.10
  netmask 255.255.255.0
  gateway 192.168.0.5
  pre-up ip link set $IFACE up
  post-down ip link set $IFACE down
...
```

im bestehenden Jessie-Image die root-Partition (außer lib/modules/<kernelversion>) leeren und den Inhalt des Bootstrap-ordners (debian_stretch) dorthin kopieren

fertiges bootstrapped debian stretch (sd+emmc in separaten img's): gdrive

damit der root-login via SSH funktioniert muss noch in der /etc/ssh/sshd_config folgendes hinzugefügt werden:

PermitRootLogin yes

sowie der ssh-server neu gestartet werden mit

service sshd restart

lauffähiges Image anpassen

- logs leeren (echo -n "">logdatei),
- backup-dateien löschen,
- cache (z.B. APT) löschen,
- nicht benötigte Kernel-Module (/lib/modules/)
- ggf. eigene User löschen
- PW für root zurücksetzen

freien Speicher im Image mit null-datei füllen (besseres packen):

```
loopdev=$(losetup -f) #erstes freies loopdevice
losetup ${loopdev} /path/to/file
partprobe ${loopdev}
mount ${loopdev}p2 /mnt
#wenn man noch Sachen installieren will bzw. Updates machen
cp /usr/bin/qemu-arm-static /mnt/usr/bin/
chroot /mnt
#bei apt-update-fehler "Couldn't create temporary file /tmp/apt.conf.xxxxx
for passing config to apt-key"
mount -t tmpfs none /tmp
#freien Speicherplatz überschreiben
dd if=/dev/zero of=/mnt/null.dat
rm /mnt/null.dat
#uboot-update r2
dd of=${loopdev} if=u-boot.bin bs=1k seek=320;
losetup -d ${loopdev}
```

https://softwarebakery.com/shrinking-images-on-linux

```
myimage=myimage.img
size=$(fdisk -l $myimage | tail -1 | awk '{print $3}')
truncate --size=$[($size+1)*512] $myimage
```

alternative https://wiki.debian.org/DebianInstaller/Arm/OtherPlatforms

NTP

apt-get install ntpdate

```
service ntp stop
ntpdate -s ptbtimel.ptb.de
```

service ntp start

Netzwerk

alles unter 4.14 in der /etc/network/interfaces:

normale Konfiguration

```
auto eth0
iface eth0 inet manual
  pre-up ip link set $IFACE up
  post-down ip link set $IFACE down
auto lan0
iface lan0 inet static
  hwaddress ether 08:00:00:00:00:00 # if you want to set MAC manually
 address 192.168.0.10
  netmask 255.255.255.0
 gateway 192.168.0.5
  pre-up ip link set $IFACE up
  post-down ip link set $IFACE down
auto lan1
iface lan1 inet static
  hwaddress ether 08:00:00:00:00:01 # if you want to set MAC manually
 address 192.168.1.10
  netmask 255.255.255.0
  pre-up ip link set $IFACE up
  post-down ip link set $IFACE down
auto lan2
iface lan2 inet static
  hwaddress ether 08:00:00:00:00:02 # if you want to set MAC manually
 #...
auto lan3
iface lan3 inet static
  hwaddress ether 08:00:00:00:00:03 # if you want to set MAC manually
 #...
auto wan
iface wan inet static
 hwaddress ether 09:00:00:00:00:01 # if you want to set MAC manually
 #...
```

unter debian 9 funktioniert hwaddress nicht mehr, hier lässt sich das setzen der MAC so erreichen:

iface lan0 inet static address 192.168.0.10

FW-WEB Wiki - https://www.fw-web.de/dokuwiki/

```
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.0.5
# pre-up ip link set $IFACE up
pre-up ip link set $IFACE address 02:01:02:03:04:08 up
post-down ip link set $IFACE down
```

Netzwerkbrücke

apt-get install bridge-utils

iface br0 inet static
 address 192.168.40.1
 netmask 255.255.255.0
 bridge_ports lan1 lan2
 bridge_fd 5
 bridge_stp no

vlan

```
auto lan3
iface lan3 inet manual
auto lan3.60
iface lan3.60 inet static
  address 192.168.60.10
  netmask 255.255.255.0
# gateway 192.168.0.5
  pre-up ip link set $IFACE address 02:01:02:03:04:03 up #setting mac does
not work currently
```

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:debian



BananaPi R2 - Debug-UART

- USB2Serial-Adapter (z.B. CP2102 oder FTDI, Probleme mit Profilic- und ch340g-Chipsätzen bekannt)
- separate Uart-Buchsen
- jeweils TX auf RX
- Programm für PC:
 - $\circ\,$ Linux: minicom
 - $\circ~$ Windows: Putty
- Einstellungen: 115200 8N1 FlowControl: aus
- es kommt nur eine Ausgabe, wenn mindestens der Preloader geladen wird (Schiebeschalter auf SD, wenn EMMC noch leer ist)



micro-usb-cp2102-Adapter: https://www.ebay.de/itm/CP2102-MICRO-USB-to-UART-TTL-Module-6-Pin-Serial-Converter-STC-Replace -FT232/401269171476

Putty einrichten

Windows-Treiber für CP2102:

https://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers

cp210x_universal_windows_driver.zip

RuTTY Reconfiguration			? ×					
lategory:								
Section .	Options controlling local serial lines							
Logging Terminal	Configure the serial line							
Keyboard	Speed (baud)	115200						
Features	Data bits	8						
Window Accession	Sjop bits	1						
Behaviour	Denty	None	w					
- Transition Galection	Elewcanteol	None	~					
		6894y	Çancel					

reg-Datei für die Putty-Sitzung:

bpi-r2-serial-putty-reg.zip

Minicom einrichten

Gerätename ermitteln:

```
grep ttyUSB /var/log/syslog
Oct 15 12:44:59 Frank-Laptop kernel: [ 5113.456306] usb 3-1: cp210x
converter now attached to ttyUSB0
ls -l /dev/ttyUSB0
crw-rw---- 1 root dialout 188, 0 Mai 10 15:12 /dev/ttyUSB0
#aktuellen Benutzer in die Gruppe dialout (für Zugriff auf das tty-Gerät)
aufnehmen
sudo adduser $USER dialout
#login/logout nötig, damit die Gruppe übernommen wird
#Gruppen anzeigen, in denen der aktuelle Benutzer Mitglied ist
groups
frank adm dialout cdrom sudo dip plugdev lpadmin sambashare
```

Minicom installieren und einrichten:

```
sudo apt-get install minicom
sudo minicom -s
```

Bildschirm und Tasta Speichern als »dfl« Einstellungen speich Verlassen Minicom beenden +	ntur nern als
<pre>+</pre>	: /dev/ttyUSB0 : /var/lock : 115200 8N1 : Nein : Nein Sie ändern?

speichern als .dfl
minicom beenden

nun minicom als user starten (ohne sudo), ggf. minicom -C boot.log

sollte nun "keine Berechtigung" oder "Permission denied" kommen:

```
ls -l /dev/ttyUSB0
crw-rw---- 1 root dialout 188, 0 Apr 27 14:18 /dev/ttyUSB0
sudo adduser $USER dialout
```

dies wird aber erst nach erneutem Anmelden aktiv

Beenden mit Strg+A,q oder Strg+A,x

Farben

minicom -c on

oder

MINICOM='-c on' export MINICOM

Logging

minicom -C boot.log

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:debug-uart



GPIO

Grundlagen

https://wiki.openwrt.org/doc/hardware/port.gpio

Pin-Belegung

	C	CON1		
SDA0 GPI075 R220 SCL0 GPI076 R221 GPI0206	12C_SDA0 +3.3VD 1 12C_SCL0 5 PWM-003 7 GND.1 9 GND.1 9	3.3V-1 5.0V-2 SDA 5.0V-4 SCL GND-6 IO-GCLK TXD0	02 04 05 08 01 01 01 01 01 02 02 01 01 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	GPIO82 UTXD1 GPIO81 UTXD1
UTXD0 GPIO80 R223 GPIO79 R224 GPIO205 GPIO205	UTXD0_C 110 URXD0_C 130 PWM-002 150	GND-9RXD0TXD1CTS0RXD1GND-14IO-15RTS0	12 UCTS1 EINT2 14 I/GND URTS1 EINT3 18 PCM_TX EINT3	GPI024 GPI024 GPI025 GPI025 GPI021 SCALTY
SPI0_MO SPI0_MI SPI0_CK SPI055 GPI054	SPI0_M0 +3.3VD 190 SPI0_MI 210 SPI0_CK 230 SPI0_CK 230	3.3V-17 IO-18 SPI-MOSI GND-20 SPI-MISO IO-22 SPI-CLK SPI-CE0	20 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24	GPI053 GPI053 GPI053 SPI0_CSN
SDA1 GPI057 R227 GPI0126 GPI0126 GPI074 I2S0_BCK_Codec GPI072	I2C_SDA1 GND I 270 I2S0_MCLK_Codec 290 I2S0_BCK_Codec 290 I2S0_BCK_Codec 330	GND-25 SPI-CE1 ID-SD ID-SC IO-29 GND-30 IO-31 IO-32	28 12C_SCL1 R228	GPIO72 PCM_RX SCL1
I2S0_LRCK_Codec I2S0_DATA_Codec SPDIF_IN1 GPIO202	I2S0_DATA_Codec 35 SPDIF_IN1 37 GND+ 390	IO-33 GND-34 IO-35 IO-36 IO-37 IO-38 GND-39 IO-40	Offer IIIGND PCM_SYNC 38 PCM_RST_N EINTO 40 SPDIF_OUT	GPI019 GPI022 GPI0200 SPDIF_OUT

Bild aus den BPI-R2 Schematics

Nebent	funktion	Haup	tfunktion	pin#	XXXX	xxxxx	XXXX	XXXXXXXX	pin#	Hauptfunktion	Nebenfunktion
-		3V3		1	1	0	•	2	2	5V	-
I2C_SDA0 GPIO		75	3	3	0	•	4	4	5V	-	
I2C_SCL	I2C_SCL0 GPIO 7		76	5	5	0		6	6	GND	-
PWM3		GPIO	206	7	7	0	0	8	8	GPIO 82	UART1 TX
-		GND		9	9		0	10	10	GPIO 81	UART1 RX
UART0 ⁻	ТΧ	GPIO	80	11	11	0	Ο	12	12	UCTS1 / INT2	GPIO 24 (*)
UARTO I	RX	GPIO	79	13	13	0		14	14	GND	-
PWM2		GPIO	205	15	15	0	0	16	16	GPIO 25 / INT3	URTS1
-		3V3		17	17	0	Õ	18	18	GPIO 21	PCM_TX
SPI0_MC)	GPIO	56	19	19	õ	ŏ	20	20	GND	-
SPI0_MI		GPIO	55	21	21	ŏ	$\overline{0}$	22	22	GPIO 18	PCM_CLK
SPI0_CK	<u> </u>	GPIO	54	23	21	ŏ	$\tilde{\mathbf{o}}$	24	24	GPIO 53	SPI0_CSN
-		GND		25	25		$\overline{0}$	24	26	GPIO 20	PCM_RX
I2C_SDA	41	GPIO	57	27	23		\mathbf{O}	20	28	GPIO 58	I2C_SCL1
		GPIO	126	29	27			28	30	GND	-
12S0_BC	I2S0_BCK G		74	31	29	290		30	32	GPIO 72	I2S0_DATA_IN
12S0_LR	CK	GPIO	73 (?)	33	31		0	32	34	GND	-
12S0_DA	ATA	GPIO	49 (M)	35	33			34	36	GPIO 19	PCM_SYNC
SPDIF_II	N1	GPIO	202	37	35 37	0	0	36 38	38	INTO	GPIO 22 (*) / PCM_RST_IN
-		GND		39	39		Ο	40	40	GPIO 200	SPDIF_OUT
	main		spare								<u> </u>
Pin 1	3V3		-								
Pin 2	5V		-								
Pin 3	GPIO 75		I2C_SDA0								
Pin 4	5V		-								
Pin 5	GPIO 76 I2C SCL0		I2C SCL0								
Pin 6	GND	ND -									
Pin /	GPIO 206 PWM3		,								
Pin 8											
Pin 9 Din 10		ים רדסאון - אַס רדסאון		,							
Pin 10 Din 11			<u>,</u>								
Pin 11	Int? GPIO 24 (*) / IICTS1								
Pin 13	Pin 13 GPIO 79										
Pin 14	4 GND -		-								
Pin 15	5 GPIO 205		PWM2								
Pin 16	L6 GPIO 25 / Int3		URTS1								
Pin 17	7 3V3		-								

		main	spare
Pin	18	GPIO 21	PCM_TX
Pin	19	GPIO 56	SPI0_MO
Pin	20	GND	-
Pin	21	GPIO 55	SPI0_MI
Pin	22	GPIO 18	PCM_CLK
Pin	23	GPIO 54	SPI0_CK
Pin	24	GPIO 53	SPI0_CSN
Pin	25	GND	-
Pin	26	GPIO 20	PCM_RX
Pin	27	GPIO 57	I2C_SDA1
Pin	28	GPIO 58	I2C_SCL1
Pin	29	GPIO 126	
Pin	30	GND	-
Pin	31	GPIO 74	I2S0_BCK
Pin	32	GPIO 72	I2S0_DATA_IN
Pin	33	GPIO 73 (?)	I2S0_LRCK
Pin	34	GND	-
Pin	35	GPIO 49 (M)	I2S0_DATA
Pin	36	GPIO 19	PCM_SYNC
Pin	37	GPIO 202	SPDIF_IN1
Pin	38	INT0	GPIO 22 (*) / PCM_RST_IN
Pin	39	GND	-
Pin	40	GPIO 200	SPDIF_OUT

(*) Spezial-GPIO benötigen Speicher-Patch und Mode-Einstellung (4.4.70)

(?) GPIO getested, noch nicht funktionsfähig

(M) Mode=0 erforderlich

Schaltungen







fritzing

Fritzing-Datei

https://docs.labs.mediatek.com/resource/linkit7697-arduino/en/tutorial/smd-buttons

Kernel 4.4.70

Standard GPIO

```
root@bpi-iot-ros-ai:~# GPI0=/sys/devices/platform/1000b000.pinctrl/mt_gpio
root@bpi-r2:~# echo "mode 25 0" >$GPI0 #nicht immer nötig
root@bpi-r2:~# echo "dir 25 1" >$GPI0
root@bpi-r2:~# echo "out 25 1" >$GPI0
```

funktioniert mit LED an Pin 14 (-) und Pin 16 (+), inkl. Vorwiderstand (220 Ohm)

Spezial GPIO

für die GPIOs 22/(23??)/24 ist es nötig, vorher ein Register zu setzen (siehe issue#17 Kommentar #15)

mwrite

```
root@bpi-iot-ros-ai:~# ./mwrite /dev/mem 0x10005b10 0x00000038
./mwrite offset : 10005b10, val : 00000038
b6f03b10
root@bpi-r2:~# GPI0=/sys/devices/platform/1000b000.pinctrl/mt_gpio
root@bpi-r2:~# echo "mode 24 0" >$GPI0
root@bpi-r2:~# echo "dir 24 1" >$GPI0
root@bpi-r2:~# echo "out 24 1" >$GPI0
```

zusätzlich musste ich beim GPIO24 (pin 12) den mode noch auf 0 setzen

Kernel 4.14

GPIO_SYSFS und CONFIG_DEBUG_GPIO müssen in Kernel-Config gesetzt sein (.config)

Standard GPIO

```
root@bpi-r2# mount -t debugfs none /sys/kernel/debug
root@bpi-r2# cat /sys/kernel/debug/pinctrl/1000b000.pinctrl/gpio-ranges
GPIO ranges handled:
0: 1000b000.pinctrl GPIOS [232 - 511] PINS [0 - 279]
root@bpi-r2# GPIO_N0=$((232+25))
root@bpi-r2# echo $GPIO_N0
257
root@bpi-r2# echo $GPIO_N0 > /sys/class/gpio/export
```

Pin 14=GND/16=GPIO25

GPIO als Ausgang

```
root@bpi-r2# echo out > /sys/class/gpio/gpio${GPI0_N0}/direction
root@bpi-r2# echo 1 > /sys/class/gpio/gpio${GPI0_N0}/value
root@bpi-r2# echo 0 > /sys/class/gpio/gpio${GPI0_N0}/value
```

schaltet LED (inkl. Vorwiderstand) an Pin 14=GND/16=GPIO25 ein (1) und wieder aus (0)

GPIO als Eingang

high-active Taster-Schaltung an GPIO 200 (Pin 40 zwischen Schalter und Widerstand, Pin 39 als GND [Widerstand] und Pin 17 als 3v3-vcc)

```
[10:54] root@bpi-r2:~# echo in > /sys/class/gpio/gpio${GPI0_N0}/direction
[10:56] root@bpi-r2:~# cat /sys/class/gpio/gpio${GPI0_N0}/value
0 #Taster nicht gedrückt
[10:56] root@bpi-r2:~# cat /sys/class/gpio/gpio${GPI0_N0}/value
1 #Taster gedrückt
[10:56] root@bpi-r2:~# cat /sys/class/gpio/gpio${GPI0_N0}/value
0 #Taster nicht gedrückt
#dauerhaft alle 1/4s abfragen
```

watch -n 0.25 cat /sys/class/gpio/gpio\${GPI0_N0}/value

Special GPIO

Speicher-hack (wie in 4.4.70) nicht notwendig

Beispiel für GPIO24 (pin12):

```
root@bpi-r2# GPI0_N0=$((232+24))
root@bpi-r2# echo $GPI0_N0 > /sys/class/gpio/export
root@bpi-r2# echo out > /sys/class/gpio/gpio${GPI0_N0}/direction
```

root@bpi-r2# echo 1 > /sys/class/gpio/gpio\${GPI0_N0}/value

LED geht an :)

on-board LEDs

Die On-Board-LEDs welche hier angesteuert werden befinden sich nahe der Netzteil-Buchse (nicht neben der GPIO-Leiste)

http://forum.banana-pi.org/t/control-on-board-leds/4287/13

an ⇒

echo 1 > /sys/class/leds/bpi-r2:isink:green/brightness

aus ⇒

echo 0 > /sys/class/leds/bpi-r2:isink:green/brightness

blinken (erstellt delay_on/off-knoten zur Frequenz-Kontrolle) ⇒

echo timer > /sys/class/leds/bpi-r2:isink:green/trigger

ändern der Blink Frequenz (an/aus-Zeit in ms) ⇒

echo 100 > /sys/class/leds/bpi-r2:isink:green/delay_on
echo 100 > /sys/class/leds/bpi-r2:isink:green/delay_off

in meinen Tests, grün blinkt beim anschalten (rot+blau gehen einfach an/aus), bisher weis ich noch nicht, wie man das Blinken der grünen LED deaktivieren kann

L=/sy	/S/	/cl	.ass/leds/bpi-r2\:isink	
echo	0	>	<pre>\$L:red/brightness</pre>	#rot aus
echo	1	>	<pre>\$L:red/brightness</pre>	#rot an
echo	0	>	<pre>\$L:green/brightness</pre>	#grün aus
echo	1	>	<pre>\$L:green/brightness</pre>	#grün blinkt

```
[16:08] root@bpi-r2:~# L=/sys/class/leds/bpi-r2\:isink
[17:41] root@bpi-r2:~# L2=/sys/class/leds/bpi-r2\:pio
[17:42] root@bpi-r2:~# echo 1 > $L2:green/brightness
[17:42] root@bpi-r2:~# echo 1 > $L2:blue/brightness
[17:42] root@bpi-r2:~# echo 0 > $L2:green/brightness
[17:42] root@bpi-r2:~# echo 0 > $L2:green/brightness
```

UART

DTS(i) anpassen

unter Kernel 4.4.x fehlen die DeviceTree-Abschnitte, diese kann man man aber einfach aus einem höheren Kernel nachtragen (dtsi). in der *bpi*.dts bzw. *bananapi*.dts dann auf enabled setzen

definition in der mt7623.dtsi: http://elixir.free-electrons.com/linux/v4.13-rc7/source/arch/arm/boot/dts/mt7623.dtsi

nun in der bananapi.dts den uart noch auf "status=okay" setzen

bei uart muss darauf geachtet werden, dass in der mt7623.dtsi erst uart2 und dann die anderen kommen, da sonst nach der uboot-Meldung "Starting Kernel" keine Ausgabe mehr auf dem Terminal kommt

Uart3 kann auf UCTS2/URTS2 gerouted werden. Diese befinden sich neben dem Anschluss für Debug-UART (hier)

Einstellungen des Ports

```
#Einstellungen des seriellen Ports anzeigen (ersetze ttyS2 mit ttyUSB0 wenn
ein USB2serial-Adapter verwendet wird):
stty -F /dev/ttyS2 -a
#Das setzt die Baudrate auf 9600, 8 bits, 1 stop bit, keine parität:
stty -F /dev/ttyS2 9600 cs8 -cstopb -parenb
#verarbeitung deaktivieren (Zeichenkonvertierung,Zeilenumbrüche,...)
stty -F /dev/ttyS2 -opost
```

```
#raw Modus
stty -F /dev/ttyS2 raw
```

Nutzung

```
pin 8/10 = uart1 (tx/rx) = 11003000
pin 11/13 = uart0 (tx/rx) = 11002000
#!/bin/bash
DEV=/dev/ttyS2
#stty -F ${DEV} sane
#stty -F ${DEV} 9600 cs8 -cstopb -parenb -crtscts -echo
stty -F ${DEV} 9600 cs8 -cstopb -parenb raw -echo
dmesg | grep "ttyS.*MMI0" | sed 's/^\[.*\] \(\d*.*\) at.*$/\1/'
echo "11002000 = uart0 (tx/rx) = pin 11/13"
echo "11003000 = uart1 (tx/rx) = pin 8/10"
```

```
echo "using $DEV"
echo "send data using \"echo \"AT\" >$DEV\""
while read line; do
# if [[ -n "$line" ]]; then
    echo "["$(date "+%Y-%m-%d %H:%M:%S")"] received: "$line
# fi
done < <(cat $DEV)</pre>
```

echo "AT" >/dev/ttyS2

einfaches Beispiel für Arduino (Nano)



PI	Levelshifter	Arduino
1 (3V3)	LV HV	- 5V
6 (GND)	GND	- GND
8 (TX)	LV2 HV2	- RX
10 (RX)	LV1 HV1	- TX

PWM

Kernel-Option PWM_MEDIATEK muss gesetzt sein (Modul möglich), benötigt PWM(=y)

gpio 206 (pin 7) als pwm3 verwenden

```
echo 3 >/sys/class/pwm/pwmchip0/export
echo 200000 >/sys/class/pwm/pwmchip0/pwm3/period
echo 100000 >/sys/class/pwm/pwmchip0/pwm3/duty_cycle
echo 1 >/sys/class/pwm/pwmchip0/pwm3/enable
```

https://www.kernel.org/doc/Documentation/pwm.txt

period The total period of the PWM signal (read/write). Value is in nanoseconds and is the sum of the active and inactive time of the PWM.

duty_cycle The active time of the PWM signal (read/write). Value is in nanoseconds and must be less than the period.

```
period=200000ns=200ms=5Hz
duty_cycle=100000ns=1/2 period=50% high + 50% low Signal
```

aktuell ist aber die Ausgangsfrequenz nicht korrekt (statt 5kHz kommt 1kHz raus) siehe Forum und Fehlerreport

seit 2.3.2018 ist die Frequenz richtig: Commit in 4.14-main

SPI

http://forum.banana-pi.org/t/bpi-r2-spi-communication/4779/27

I2C

Echtzeituhr via i2c

https://tutorials-raspberrypi.de/raspberry-pi-rtc-modul-i2c-echtzeituhr/

ggf.

apt-get install i2c-tools

(benötigt unter ubuntu 18.4 universe in der /etc/apt/sources.list)

[17:13] root@bpi-r2:~# modprobe i2c-dev [17:14] root@bpi-r2:~# i2cdetect -y 0

Realtime-Clock DS1307 (mit entfernten pullup-Widerständen) an i2c0 (I2C_SDA0=pin3, I2C_SCL0=pin5, 5V=pin4, GND=pin6)

```
#!/bin/bash
modprobe i2c-dev
modprobe rtc-ds1307
echo ds1307 0x68 > /sys/class/i2c-adapter/i2c-0/new_device
#cat /sys/class/i2c-dev/i2c-0/device/0-0068/rtc/rtc0/time
#read rtc
hwclock -r
#set system-clock to rtc-value
#hwclock -s
#set rtc to system-time
#hwclock -w
```

1) Quelle: wiki.openwrt.org

Quelle: commons.wikimedia.org

From:

https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - FW-WEB Wiki

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:gpio



- Debug-UART
- Anschalten: 10s Power-Taste drücken, ohne Power-Taste: Forum

25/104

- Lötbrücke neben Power-Taster (führt zu boot-loop mit 4.14 durch Poweroff-Patch)
- 5V auf den OTG-Port anlegen
- emmc: Forum
- WLAN-Chip onBoard: MT6625 Forum (dev) Forum (usr)
- Switch-Chip onBoard: MT7530 Forum
- GPIO



zusätzliche Hardware

- Netzteil: 12V/2A empfohlen, Stecker Koax: 2,1 x 5,5 mm Reichelt
- microSD-Karte (>=8GB): Sandisk Ultra 32GB
- WLAN-Antennen: 5dBi mit rp-SMA auf IPEX/u-FL Kabel
- PCIe Wlan-Karte: Forum ⇒ MT76
- Gehäuse:
 - offiziell: Aluminium-Gehäuse, Acryl Gehäuse
 - inoffiziell: Dateien für 3D Printer Wandmontage
- Kühlkörper:
 - mt7623: 20x20mm
 - mt7530: 14x14mm (wie für rpi soc)

Kabel

WLAN

• rp-SMA auf IPEX/u-FL Kabel für Wlan-Antennen



SATA

• 2,54mm XH 2pin/4pin für SATA Stromversorgung oder 2-Pin kombiniert mit SATA



es funktioniert immer nur der benachbarte GND (1+2,3+4). 12V wäre das gelbe Kabel, 5V das rote

die beiden Buchsen an den SATA-Buchsen führen auch Strom, wenn der R2 "halted" ist, der Lüfter-Anschluss (beim IR-Empfänger) hat bei meinem Test (4.14) keine Spannung rausgegeben. vermutlich wird ein PWM-Signal ausgegeben (habe leider kein Oszilloskop hier)

Batterie

• 1,25mm SH 6pin für Batterie AliExpress, noch keine Schaltung bekannt Batterie Anschluss funktioniert nicht Info hier

Befestigungen

• Wlan-mPCle-Karte festgeschraubt mit M2x10 Schrauben inkl. Rädelmutter + 2xU-Scheibe aus Polyamid (Isolation+Schutz des Boards)

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:hardware



HDMI

HDMI funktioniert mit Kernel 4.16 in den meisten Fällen (1080p,1280×1024). Der Treiber inkl. fbdev wurde nach 4.14 und 4.19+ portiert.

Diskussion im Forum.

Auflösung lässt sich in der BPI-BOOT/bananapi/bpi-r2/linux/uEnv.txt setzen:

bootopts=vmalloc=496M debug=7 initcall_debug=0 video=1280x1024-32

diese Auflösung wird dann für die virtuelle Konsole und den X-Server verwendet. Der x-server wird installiert, wenn z.B. lxde installiert wird

damit wird die Ausgabe auf einen bestimmten Anschluss festgelegt (Hotplug, Anzeige Muss während des bootens nicht angeschlossen sein):

video=HDMI-A-1:1280x1024D

leider gibt es aber manchmal Darstellungsprobleme, wenn das Anzeigegerät nachträglich angeschlossen wird

mehr infos zu dieser Einstellung: https://nouveau.freedesktop.org/wiki/KernelModeSetting/

um nur die Schrift auf der Konsole zu vergrößern kann man folgendes tun:

```
setfont Uni3-TerminusBold32x16.psf.gz
```

die Schriften liegen in /usr/share/consolefonts/

für die Framebuffer-console werden zusätzlich diese optionen benötigt:

```
console=tty1 fbcon=map:0
```

das drm-debug kann mit dieser cmdline aktiviert werden:

drm.debug=0x7

testing

```
for p in /sys/class/drm/*/status; do con=${p%/status}; echo -n
"${con#*/card?-}: "; cat $p; done
HDMI-A-1: connected
```

```
cat /sys/class/graphics/fb0/modes
U:1024x768p-0
```

Vielen Dank an Forum-User Alex R. aka "DeadMeat"

Normalerweise wird hdmi deaktiviert wenn kein Monitor angeschlossen (oder ausgeschaltet) ist während des Bootvorgangs. Dies lässt sich mit folgender video-option ändern:

video=HDMI-A-1:1280×1024-32@60D

damit bleibt hdmi aktiviert und man kann hotplug nutzen, aber in meinem Fall gibt es Auflösungsprobleme

http://forum.banana-pi.org/t/bpi-r2-hdmi-in-uboot-and-linux/4651/123

X-Server

Autostart deaktivieren (systemd)

systemctl set-default multi-user.target

aktivieren:

```
systemctl set-default graphical.target
```

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:hdmi



Hardware-NAT

- für LEDE verfügbar forum
- scheint mit 4.14 funktionieren, Test: https://github.com/frank-w/BPI-R2-4.14/tree/4.14-hnat forum
- keine Unterstützung durch 4.4.70 forum

Die aktuelle Implementation arbeitet nur zwischen lan und wan (nicht wlan und anderen Schnittstellen)

NAT auf wan-Schnittstelle aufsetzen:

```
ipt=/sbin/iptables
if_wan=wan
${ipt} -t nat -F
${ipt} -t nat -A POSTROUTING -o ${if_wan} -j MASQUERADE
```

hnat-module laden:

modprobe mtkhnat

Funktionstests

```
#via debugfs (bei Funktion BIND-status)
cat /sys/kernel/debug/hnat/all_entry
#via interrupts (Zähler erhöht sich langsamer nach einer Weile (download))
cat /proc/interrupts | grep 'ethernet'
```

original-Patch für 4.9 (lede)

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:hwnat



Kernel

Übersicht

welchen Kernel nehmen?

Überblick der Kernel-features auf github

offiziellen Kernel kompilieren

4.4.70 auf GitHub

```
sudo apt-get install git make gcc-arm-linux-gnueabihf u-boot-tools
git clone https://github.com/BPI-SINOVOIP/BPI-R2-bsp.git bpi-r2
cd bpi-r2
./build.sh
```

siehe auch Patch für build.sh

- Option 4 für Einstellungen am Kernel,
- 1 um alles zu kompilieren,
- 3 um nur den Kernel zu kompilieren, Option 6 danach, um die kompilierten Daten in den SD-Ordner zu kopieren

wenn alles durchlaufen ist, ist der Kernel im Ordner SD/BPI-BOOT und die Module in SD/BPI-ROOT

der Kernel kann direkt auf die Boot-Partition geschrieben werden (Pfad beachten, vorher Backup!) die Module müssen als Root rüberkopiert werden

```
cp SD/BPI-B00T/bananapi/bpi-r2/linux/uImage /media/$USER/BPI-
B00T/bananapi/bpi-r2/linux/
sudo cp -r SD/BPI-R00T/lib/modules/4.4.70-BPI-R2-Kernel /media/$USER/BPI-
R00T/lib/modules/
```

meinen 4.4er Kernel kompilieren

4.4.x auf GitHub

```
sudo apt-get install git make gcc-arm-linux-gnueabihf u-boot-tools
git clone https://github.com/frank-w/BPI-R2-4.4.git bpi-r2
cd bpi-r2
./build.sh
```

Installation wie beim offiziellen Kernel

kompilierter Kernel 4.4.x

v1.2.1 (23. Nov 2017), incl. mt76x2/x3 WLAN-Treiber

Bootloader (u-boot):

https://drive.google.com/file/d/11XQ4n6WYSj7gGPtMwug4SITtYn0GZxOb/view?usp=sharing

https://drive.google.com/drive/folders/1kkFyxeHoskszI7CpSsL6Wi6ROjDrBLOB?usp=sharing

das 4.4-Archiv (Kernelversion-BPI-R2-Kernel_boot+root.tgz) enthält 2 Ordner, deren Inhalt auf die SD/MMC mit dem selben Namen kopiert werden müssen.

- BPI-BOOT ⇒ boot-Partition, ulmage=Kernel-file, backup first your existing ulmage before overwriting it
- BPI-ROOT ⇒ partition mit dem Betriebssystem, hier liegen die Kernel-Module (/lib/modules/kernelname). Mit jedem neuen Kernel wird ein neuer Ordner angelegt, so dass ein Backup nicht unbedingt nötig ist, außer es ist die selbe Kernelversion.

eigenen (neueren) Kernel verwenden

http://forum.banana-pi.org/t/what-s-the-best-practice-to-build-own-kernel/3937

Patches, die noch nicht im Mainline-Kernel sind: https://patchwork.kernel.org/project/linux-mediatek/list/

mein github-repo verwenden

https://github.com/frank-w/BPI-R2-4.14.git

standard-kernel-Repo verwenden + patches

defconfig von GitHub nach arch/arm/configs/ kopieren

defconfig von GitHub importiert und angepasst

Dateindung .txt entfernen

```
sudo apt-get install git make gcc-arm-linux-gnueabihf u-boot-tools
git clone
```

```
https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/torvalds/linux.git bpi-r2
    cd bpi-r2
```

```
export CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabihf-
export ARCH=arm
export INSTALL_MOD_PATH=$(pwd)/mod/
mkdir $INSTALL MOD_PATH
```

```
#git reset --hard v4.14-rc5
  cp pfad/zu/mt7623n evb bpi defconfig arch/arm/configs/
  make mt7623n evb bpi defconfig
  make
  . . .
  #cat arch/arm/boot/zImage arch/arm/boot/dts/mt7623n-bananapi-bpi-r2.dtb
>zImage dtb
  cat arch/arm/boot/zImage arch/arm/boot/dts/mt7623n-bananapi-bpi-r2.dtb >
arch/arm/boot/zImage-dtb
  #mkimage -A arm -O linux -C none -T kernel -a 0x80008000 -e 0x80008000 -d
zImage dtb uImage
  mkimage - A arm - 0 linux - T kernel - C none - a 80008000 - e 80008000 - n
"Linux Kernel 4.14" -d arch/arm/boot/zImage-dtb ./uImage
  rm -r $INSTALL MOD PATH/lib
  make modules install
  cp uImage /media/$USER/BPI-B00T/bananapi/bpi-r2/linux/ #<< mountpunkt</pre>
anpassen
  sudo cp -r $INSTALL MOD PATH/lib /media/$USER/BPI-ROOT/ #<< mountpunkt</pre>
anpassen
```

für Ramdisk-version:

config from user RyderLee Ramdisk

pcie.patch

damit der PCIe-Slot (wenn CONFIG_PCIEPORTBUS,CONFIG_PCIEPORTBUS,CONFIG_PCIEPORTBUS aktiviert)

Script zum kompilieren/kopieren angepasste defconfig

da beim 4.4.70 mmc0=sd-karte und mmc1=emmc habe ich dieses auch beim 4.14er Kernel durchgeführt (sonst muss man u-boot und ggf. die Mount-Points im System permanent ändern)

einfach in der arch/arm/boot/dts/mt7623n-bananapi-bpi-r2.dts und der arch/arm/boot/dts/mt7623.dtsi den mmc1-Block über den mmc0-Block setzen

mmc-swap.diff

wie build.sh verwenden

- 1. cd in das Kernel-Verzeichnis
 - 1. git clone https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/stable/linux-stable.git/
 - 2. oder git pull/git fetch

- letztes "tag" von 4.14: "git tag|grep 4.14" #evtl. aktuelle Änderung sichern: "git diff > file.diff" (auch aktuelle Revision merken)
- 3. "git reset -hard v4.14" #« tag ändern wenn neueres existiert (löscht alle Änderungen!)
 1. alternativ git stash,git checkout tags/4.14.x,git stash apply
- 4. die

defconfig

und Patch (

mmc_pcie.patch

) in das Kernel-Verzeichnis kopieren (über "linux")

5. das

Script zum kompilieren/kopieren

in das Verzeichnis "linux" innerhalb des Kernel-Verzeichnisses kopieren.

6. dann in "linux" reingehen und folgendes ausführen

```
patch -p1 < ../mmc_pcie.patch
./build.sh importconfig #mt7623n_evb_fwu_defconfig (.txt entfernt) muss in
übergeordnetem Verzeichnis existieren
./build.sh config #starte menuconfig
./build.sh #starte make & Kopiervorgang</pre>
```

kompilierter 4.14.x

https://drive.google.com/drive/folders/1EGN1TvqCpDHdOAS-mjRg9ipi0kahnOUV?usp=sharing

das 4.14-Archiv (bpi-r2_kernelversion_gitbranch.tar.gz) enthält 2 Ordner, deren Inhalt auf die SD/MMC mit dem selben Namen kopiert werden müssen.

- BPI-BOOT ⇒ boot-Partition, ulmage=Kernel-file, backup first your existing ulmage before overwriting it
- BPI-ROOT ⇒ partition mit dem Betriebssystem, hier liegen die Kernel-Module (/lib/modules/kernelname). Mit jedem neuen Kernel wird ein neuer Ordner angelegt, so dass ein Backup nicht unbedingt nötig ist, außer es ist die selbe Kernelversion. Die Dateien in den anderen Ordnern sind großteils für den internen WLAN-Chip (wmt-tools, firmware, config) und müssen nicht jedesmal kopiert werden (ändern sich kaum bis gar nicht). Diese sind nur mit vorhanden für Personen, welche sich ein Image selbst bauen.

DTS ändern

dts(i)-Definition aus neuerem Kernel (arch/arm/boot/dts/) in älteren einbauen

- mt7623.dtsi
- mt7623n-bananapi-bpi-r2.dts \Rightarrow mt7623n-bpi-r2.dts

debugging

- https://kernelnewbies.org/FAQ/LinuxKernelDebug101
- https://elinux.org/Debugging_by_printing

https://www.kernel.org/doc/Documentation/printk-formats.txt

Links

- Linux Linux-Stable
- Elixir Cross Referencer
- MTK-Patchwork MTK-Archive
- Net Net-Next Netdev-ML-Archive

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:kernel



LEDE (OpenWRT)

- Garys github
- Forum (img)
- Forum (kompilieren)

```
git clone https://github.com/garywangcn/bpi-r2_lede.git
cd bpi-r2_lede/
git checkout bpi-r2-on-lede-v1
make menuconfig
```

hier muss bei "Target System" der Eintrag "MediaTek Ralink ARM" ausgewählt werden und unter "Boot Loaders" der Eintrag "u-boot-bpi_r2" mit einem *

kompilieren mit

make -j1 V=s

die img-Dateien liegen auf meinem gdrive

Aktuell unterstützt lede keine HDMI-Ausgabe (es kommt nur ein Lila Bildschirm)

SD

dd if=mtk-bpi-r2-SD.img of=/dev/sdx

EMMC

- 1. EMMC-image auf eine SD-karte mit einem lauffähigen System kopieren
- 2. System starten, vorher schauen, welches mmcblk das emmc ist: cat /proc/partitions (dort wo es eine boot0 gibt ist der emmc)
- emmc-Abbild auf den EMMC-Benutzerblock kopieren: dd if=mtk-bpi-r2-EMMC.img of=/dev/mmcblkX
- 4. EMMC boot0 Block entsperren: echo 0 > /sys/block/mmcblkXboot0/force_ro
- Preloader auf EMMC boot0 block schreiben: dd if=mtk-bpi-r2-EMMC.img of=/dev/mmcblkXboot0 bs=1M count=1
- 6. Ändern der Partitions-Konfiguration des EMMC auf 48h: System-Neustart mit SD-Karte und in die Uboot-Konsole, Befehl "emmc pconf 48" ausführen
- 7. Ausschalten, SD-Karte entfernen und R2 wieder hochfahren.

Netzwerk-Konfiguration

Am Anfang sind die LAN-Ports zusammen gebrückt mit IP-Adresse 192.168.1.1

Weitergehende Konfiguration siehe hier: https://wiki.openwrt.org/doc/uci/network

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:lede


Links

eigene Repos

- https://github.com/frank-w/BPI-R2-4.4
- https://github.com/frank-w/BPI-R2-4.14

offizielle Repos

- https://github.com/BPI-SINOVOIP/BPI-R2-bsp
- https://github.com/BPI-SINOVOIP/BPI-R2-bsp-4.14
- https://github.com/garywangcn/bpi-r2_lede

andere Repos

- https://github.com/abbradar/mt6625l-wlan-gen2 (separated wifi-driver)
- https://github.com/abbradar/openwrt/tree/bpi-upstream/target/linux/mediatek/patches-4.14 (patches)
- https://github.com/d3adme4t/BPI-R2-4.14/tree/4.14-hdmi
- https://github.com/wtolkien/meta-mediatek (uboot and other patches)

Mainline-Kernel

- https://www.kernel.org/
- https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/torvalds/linux.git
- https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/stable/linux-stable-rc.git/?h=linux-4.14.y
- https://patchwork.kernel.org/project/linux-mediatek/list/

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:links



LXC



LXC-create

lxc-create -n name -t debian -- -r stretch -a armhf

manuelle Installation

```
distro=stretch
targetdir=$(pwd)/debian_stretch
#arch=amd64
arch=armhf
mkdir -p $targetdir
sudo debootstrap --include=lxc --arch=$arch --foreign $distro
$targetdir/rootfs
sudo chroot $targetdir/rootfs
```

Netzwerk

/etc/network/interfaces (host)

```
auto lxcbr0
iface lxcbr0 inet static
        bridge_ports none
        bridge_fd 0
        bridge_maxwait 0
        address 10.0.3.1
        netmask 255.255.255.0
# broadcast 10.0.3.255
```

dnsmasq für DHCP-Server

Konfiguration

/var/lib/lxc/containername/config

lxc.start.auto = 1

```
2024/05/03 14:04
```

```
#lxc.start.delay = 0 (in seconds)
lxc.start.delay = 5
#lxc.start.order = 0 (higher means earlier)
#lxc.start.order = 0
lxc.network.type = veth
lxc.network.link = lxcbr0
lxc.network.flags = up
#optional bei fester IP-Adresse
lxc.network.ipv4 = 10.0.3.10/24
lxc.network.ipv4.gateway = auto
lxc.mount.entry = /var/www /var/lib/lxc/stretch-web/rootfs/var/www/ none
bind 0 0
```

start/stop Container

lxc-start -n name
lxc-stop -n name

anzeigen des Status:

lxc-ls --fancy

in Container einsteigen

lxc-console -n name

beenden mit Strg+A,q

Befehl im Container ausführen

lxc-attach -n name -- /usr/local/sbin/script.sh

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:lxc



Netzwerk-Konfiguration

IP-Befehl benötigt iproute2-Paket

sonstige Pakete:

```
apt install telnet traceroute
apt install nftables
apt install net-tools #netstat
apt install nmap
apt install tcpdump
apt install dnsutils --no-install-recommends #dig
apt install iperf3
apt install ethtool
```

die Konfiguration auf dieser Seite basiert auf debian stretch, sollte genauso unter Ubuntu funktionieren setzt Kernel 4.14 oder höher voraus (DSA-Treiber für Port-Trennung)

im Kernel 4.14 existiert eth0 als Verbindung zwischen CPU und dem Switch-Chip (mt7530), an denen die Ports wan und lan0-4 angeschlossen sind. diese Verbindung muss zuerst "up" genommen werden.



Die Zuordnung der Ports auf eine GMAC ist definiert in der dts-Datei und kann mit "ip a" angezeigt werden

Mit Kernel 4.14 >.52 wurde in meinem Repo die GMAC #2 (eth1) hinzugefügt und der Wan-Port darauf verbunden.

ohne weitere Konfiguration sind die LAN-Ports getrennt und benötigen eine eigene IP-Konfiguration in verschiedenen Subnetzen

viele Nutzer möchten sicherlich alle LAN-Ports im gleichen Netzwerk-Segment haben, so empfiehlt sich sie mit einer Netzwerkbrücke zu verbinden, um nur 1 IP-Konfiguration für "LAN" zu haben

MAC-Adresse

Die MAC-Adresse lässt sich nur für die GMAC (Verbindung Switch-CPU) setzen. Aktuell wird unter

Kernel 4.14 nur eine erkannt (eth0). Hardwareseitig sind 2 GMACs vorhanden.

Möglichkeit via UDEV von hier

```
$ cat /etc/udev/rules.d/00-static-mac-address.rules
ACTION=="add", SUBSYSTEM=="net", KERNELS=="1b100000.ethernet",
RUN+="/sbin/ip link set dev %k address ae:fc:de:ad:be:ef"
```

/etc/network/interfaces

```
iface lan0 inet static
address 192.168.0.10
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.0.5
# pre-up ip link set $IFACE up
pre-up ip link set $IFACE address 02:01:02:03:04:08 up
```

systemd nutzen:

/etc/systemd/network/10-wan.link

[Match] OriginalName=wan

```
[Link]
MACAddress=XX:XX:XX:XX:XX:XX
```

http://forum.banana-pi.org/t/set-mac-address-on-boot/7224/7

Gerätename

Ubuntu 18.4 (und vermutlich kommende Debian-Varianten) nutzen neue Gerätenamen. Wlan-Geräte heißen nicht mehr wlanX sondern wlpXsY

um das zu verhindern, kann man "net.ifnames=0" zur Kernel-Cmdline hinzufügen (uEnv.txt bei uboot) und dann wie gewohnt via udev ubenennen

/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules

```
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", ATTR{address}=="f8:62:aa:50:15:c8",
NAME="wlan1"
```

an die Attribute kommt man mit

```
udevadm info --attribute-walk /sys/class/net/<interface-name>
```

damit die Änderungen übernommen werden soll folgendes funktionieren (hat es bei mir aber nicht, obwohl ifnames schon aktiv und mein Interface schon wlanx hieß, auch den udev service neu starten hat nicht geklappt):

udevadm control --reload-rules && udevadm trigger

nach einem Reboot hat es aber gepasst

alternativ kann man das entsprechende Treibermodul neu laden (nachdem man die udev-rules neu geladen hat)

modprobe -r mt76x2e
modprobe mt76x2e

IP

dauerhaft

/etc/network/interfaces:

```
#upstream-Port (NIC zwischen CPU und MT7530-Switch) auf up
auto eth0
iface eth0 inet manual
  pre-up ip link set $IFACE up
  post-down ip link set $IFACE down
#upstream-Port #2 4.14.x >52 (NIC zwischen CPU und MT7530-Switch) auf up
auto eth1
iface eth1 inet manual
  pre-up ip link set $IFACE up
  post-down ip link set $IFACE down
#dann die lan-ports konfigurieren
auto lan0
iface lan0 inet static
  hwaddress ether 08:00:00:00:00:00 # if you want to set MAC manually
  address 192.168.0.10
  netmask 255.255.255.0
 gateway 192.168.0.5
  pre-up ip link set $IFACE up
  post-down ip link set $IFACE down
```

systemd

/etc/systemd/network/eth0.network:

[Match] Name=eth0

[Network] DHCP=no

LinkLocalAddressing=no ConfigureWithoutCarrier=true

/etc/systemd/network/wan.network

[Match] Name=wan

[Network]
BindCarrier=eth0
#ConfigureWithoutCarrier=true

#IPForward=yes
#IPMasquerade=yes
Address=192.168.0.18/24
DNS=192.168.0.10
Gateway=192.168.0.10

Wird ConfigureWithoutCarrier beim wan-port gesetzt wird die default-route nicht gesetzt,weil die Adresse ungültig ist (da Netzwerk down zum Zeitpunkt der Konfiguration). Das darf also nur gesetzt werden,wenn keine default-route gesetzt werden muss.

systemd

zweite Ethernet-Anbindung (gmac)

benötigt kernel-patch für eth1 + aux interfaces (aktuell nur in 5.15)

```
- create a bridge for use for wan
   /etc/systemd/network/11-wanbr.netdev
    [NetDev]
   Name=wanbr
   Kind=bridge
    [Bridge]
   DefaultPVID=0 # should be different to other vlan-aware bridges (like
lanbr)
   VLANFiltering=1
- map aux and wan to vlan-aware bridge
- traffic will be tagged inside with vlan-id 99
    /etc/systemd/network/12-wanbr-bind.network
    [Match]
   Name=wan aux
    [Link]
   RequiredForOnline=no
```

```
[Network]
   BindCarrier=eth0
   Bridge=wanbr
   [BridgeVLAN]
   VLAN=99
   PVID=99
   EgressUntagged=99
- put wanbr up by default
   /etc/systemd/network/13-wanbr.network
   [Match]
   Name=wanbr
   [Network]
   BindCarrier=eth0
   ConfigureWithoutCarrier=true

    configure ethl as wan

   /etc/systemd/network/15-wan.network
   [Match]
   Name=eth1
   [Network]
   BindCarrier=eth0
   Address=192.168.0.18/24
   Gateway=192.168.0.10
   DNS=192.168.0.10
   IPForward=yes
```

temporär

ifconfig eth0 192.168.0.10 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.0.255

ip addr set 192.168.0.10/24 broadcast 192.168.0.255 dev eth0

DHCP

Client

/etc/network/interfaces:

auto lan3

allow-hotplug lan3 iface lan3 inet dhcp

Server

/etc/dnsmasq.conf (aktivieren durch entfernen des # am Zeilenanfang)

conf-dir=/etc/dnsmasq.d

/etc/dnsmasq.d/interfaces.conf

#interface=eth0
interface=wlan0
#interface=eth1
interface=ap0

DHCP-Server nicht aktiv für Schnittstelle #no-dhcp-interface=ppp0 no-dhcp-interface=eth0 no-dhcp-interface=eth1

#dhcp-authoritative dhcp-range=ap0,192.168.10.100,192.168.10.150,255.255.255.0,48h dhcp-option=ap0,3,192.168.10.1 dhcp-range=wlan1,192.168.11.100,192.168.11.150,255.255.255.0,48h dhcp-option=wlan1,3,192.168.11.1

/etc/dnsmasq.d/interfaces.conf

service dnsmasq restart

mehrere IP pro MAC mit dnsmasq: https://stackoverflow.com/a/26964151

mehr Inforationen hier: dnsmasq

IPv6

```
ip -6 addr add fd00:a::12/64 dev wan
ping -6 -I wan fe80::a02:ff:fe00:10 #für ping auf fe80 muss Interface
angegeben werden
ip -6 route
ip -6 route add default dev he-ipv6 #if you use he-ipv6-tunnel and no
default-route is set
ping6 2001:4860:4860::8844 #google-dns
```

sysctl

```
sysctl -w net.ipv6.conf.all.autoconf=1
sysctl -w net.ipv6.conf.all.accept_ra=1
```

do not set forwarding if you want RAs

```
# Uncomment the next line to enable packet forwarding for IPv6
# Enabling this option disables Stateless Address Autoconfiguration
# based on Router Advertisements for this host
#net.ipv6.conf.all.forwarding=1
```

if RAs were not received/sent after config-change (e.g. sysctl), try to restart radvd

interfaces

auto wan ... iface wan inet6 auto

or

```
iface lanbr0 inet6 static
  address fd00:A::10
  netmask 64
```

radvd

```
interface lanbr0 {
 AdvSendAdvert on;
  prefix fd00:A::0/64
  {
    AdvOnLink on:
    AdvAutonomous on;
   AdvRouterAddr on;
  };
  prefix 2001:470:xxxx:0::/64 #he
  {
    AdvOnLink on;
    AdvAutonomous on;
    AdvRouterAddr on;
  };
  route ::/0
  {
    AdvRoutePreference high;
  };
};
```

NAT/Routing

NAT

zum aktivieren von Network Adress Translation (private IPs hinter einer öffentlichen IP)

```
ipt=/sbin/iptables
if_wan=wan
${ipt} -t nat -A POSTROUTING -o ${if_wan} -j MASQUERADE
```

Routing

Routing für IPv4 aktivieren

echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward

Alternative:

```
nano /etc/sysctl.conf
#activate net.ipv4.ip_forward=1 and net.ipv6.conf.all.forwarding=1 by
removing # at beginning of line
sysctl -p /etc/sysctl.conf
```

Standard-Gateway ändern:

ip route del default
ip route add default via 192.168.50.2

statische Routen zu anderen Netzwerken

Pakete werden an das Default-Gateway geschickt, wenn das Netz dem Router nicht bekannt ist. In klassischen Heimnetzen existiert meist nur ein Router und dort ist das default-Gateway die Internet-Schnittstelle und an den Client-Rechnern ist das Default-Gateway der Router.

statische Routen werden benötigt, wenn ein Netz nicht direkt am Router hängt und nicht über sein Default-Gateway (hier WAN) erreichbar ist



- im Router #1 muss eine statische Route für das Netz 10.0.3.0/24 mit einem Next-Hop 10.0.2.2 (schickt Pakete über lan#2) eingerichtet werden
 - route add -net 10.0.3.0 netmask 255.255.255.0 gw 10.0.2.2
 ip route add 10.0.3.0/24 via 10.0.2.2
- im Router #2 muss eine statische Route für das Netz 10.0.1.0/24 mit einem Next-Hop 10.0.2.1 (schickt Pakete über lan#1) eingerichtet werden
 - route add -net 10.0.1.0 netmask 255.255.255.0 gw 10.0.2.1
 ip route add 10.0.1.0/24 via 10.0.2.1

Beispiel für Netz 192.168.50.x hinter Router mit IP 192.168.0.10

route add -net 192.168.50.0 netmask 255.255.255.0 gw 192.168.0.10 ip route add 192.168.50.0/24 via 192.168.0.10

DNS

/etc/resolv.conf

enthält die IP-ADresse des Nameservers, z.B.

nameserver 192.168.0.10

systemctl-resolvd:

ln -fs /var/run/systemd/resolve/resolv.conf /etc
systemctl restart systemd-resolved

aktuell verwendeten Server ermitteln

dig | grep SERVER

Netzwerkbrücke

apt-get install bridge-utils

/etc/network/interfaces:

auto lan1 iface lan1 inet manual auto lan2 iface lan2 inet manual auto br0 iface br0 inet static address 192.168.40.1 netmask 255.255.255.0 bridge_ports lan1 lan2 bridge_fd 5 bridge_stp no

temporär

brctl addbr br0 brctl addif br0 lan2 ip addr add 192.168.0.18/24 dev br0 ip link set br0 up brctl show br0 brctl delif br0 lan1 ip link set br0 down brctl delbr br0

VLAN

temporär:

ip link add link wan name wan.140 type vlan id 140
#löschen
ip link del wan.140

/etc/network/interfaces:

auto lan3.60
iface lan3.60 inet static

address 192.168.60.10 netmask 255.255.255.0

vlan-aware bridge

```
# ip link add name br0 type bridge
# ip link set dev br0 up
# ip link set dev lan3 master br0
# ip link set br0 type bridge vlan filtering 1
# ip a a 192.168.50.1/24 dev br0
# ip link set lan3 up
# bridge vlan add vid 100 dev br0 self
# bridge vlan add vid 100 dev lan3
# bridge vlan
port
                  vlan-id
lan3
                  1 PVID Egress Untagged
                  100
br0
                  1 PVID Egress Untagged
                  100
# ip link add link br0 name br0.100 type vlan id 100
# ip a a 192.168.51.1/24 dev br0.100
# ip link set br0.100 up
```

on the other side create normal vlan

```
# ip link add link enx00133b9302ee name eth2.100 type vlan id 100
# ip a a 192.168.51.2/24 dev eth2.100
# ip link set eth2.100 up
```

Firewall (iptables)

iptables nftables

Monitoring

```
#alles außer ssh
sudo tcpdump -i eth0 port not 22 > tcpdump.log
#alles von oder nach 192.168.0.11
tcpdump -nni lan0 host 192.168.0.11
#alles von 192.168.0.11
tcpdump -nni lan0 src host 192.168.0.11
#alles nach 192.168.0.11
tcpdump -nni lan0 dst host 192.168.0.11
#nur icmp
tcpdump -nni lan0 icmp
#pppoe discovery (PADI-PADT), ppp/lcp wird mit "pppoes" angezeigt
```

```
tcpdump -i wan pppoed
#wireshark-compatibles mitloggen (volle Pakete), es geht auch "-s0"
tcpdump -i <interface> -s 65535 -w tcpdump.cap
```

https://www.rationallyparanoid.com/articles/tcpdump.html https://danielmiessler.com/study/tcpdump/ https://www.cyberciti.biz/faq/network-statistics-tools-rhel-centos-debian-linux/ https://serverfault.com/questions/533513/how-to-get-tx-rx-bytes-without-ifconfig

ip -s link
netstat -i
netstat -s
ethtool -S eth0
cat /proc/net/dev
nmap <IP> -Pn -p T:<PORT>

erweiterte Netzwerk-Konfiguration

- https://lartc.org/howto/
- https://wiki.archlinux.org/index.php/advanced_traffic_control
- https://wiki.gentoo.org/wiki/Traffic_shaping
- https://wiki.ubuntuusers.de/Skripte/Traffic-Shaping/

Policy Routing

policyrouting

QoS

spezielle konfiguration

Bambit

- vlan 140 \Rightarrow internet
- vlan 110 ⇒ voip

https://www.stadtwerke-bamberg.de/de/Meta/Service/Downloadportal/__attic__20180503_103612__Downloadportal/STWB-Internet-Technische-Information-Einsatz-eigenes-Endgeraet.pdf

ip link add link wan name wan.140 type vlan id 140
ip link add link wan name wan.110 type vlan id 110
2. pppoe-verbindung muss von anderer MAC-Adresse kommen
ip link set wan.110 down
ip link set wan.110 address 02:01:02:03:04:08 up
pppoeconf wan.140
plog
#config sichern

FW-WEB Wiki - https://www.fw-web.de/dokuwiki/

cp /etc/ppp/peers/dsl-provider /etc/ppp/peers/bambit-internet
pppoeconf wan.110
plog

cp /etc/ppp/peers/dsl-provider /etc/ppp/peers/bambit-voip
#diese datei bearbeiten und diese beiden Optionen auskommentieren:
#defaultroute
#replacedefaultroute

über die option unit <nummer> oder ifname <name> lässt sich der Name des PPP-Interfaces festlegen (um dieses im ppp-ip-up-script unterscheiden zu können)

unit 8 #nennt das Interface ppp8
#ifname ppp-bambit #nennt das Interface ppp-bambit

anpassen der /etc/network/interfaces:

#bambit-inet
auto wan.140
iface wan.140 inet manual

auto bambit-internet
iface bambit-internet inet ppp
pre-up /bin/ip link set wan.140 address 02:11:02:03:04:05 up # line
maintained by pppoeconf
provider bambit-internet

#bambit-voip
auto wan.110
iface wan.110 inet manual

auto bambit-voip iface bambit-voip inet ppp pre-up /bin/ip link set wan.110 address 02:12:02:03:04:06 up # line maintained by pppoeconf provider bambit-voip

sind beide Verbindungen aufgebaut, sollte "ip a" so aussehen:

13: ppp0: <POINTOPOINT,MULTICAST,NOARP,UP,LOWER_UP> mtu 1492 qdisc pfifo_fast state UNKNOWN group default qlen 3 link/ppp inet 217.61.x.y peer 217.61.x.1/32 scope global ppp0 16: ppp1: <POINTOPOINT,MULTICAST,NOARP,UP,LOWER_UP> mtu 1492 qdisc pfifo_fast state UNKNOWN group default qlen 3 link/ppp inet 172.20.x.y peer 172.20.x.1/32 scope global ppp1 From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:network:start



DNSMASQ

Konfigurationsorder freischalten

damit eigene Konfigurationsdateien geladen werden muss das Verzeichnis /etc/dnsmasq.d aktiviert werden

dazu in der /etc/dnsmasq.conf bei folgender Zeile die Raute (#) am Zeilenanfang löschen

```
conf-dir=/etc/dnsmasq.d
```

Schnittstellen

die Schnittstellenkonfiguration habe ich bei mir in die /etc/dnsmasq.d/interfaces.conf ausgelagert. hier wird festgelegt, auf welchen Interfaces welche Einstellungen gelten.

welche Interfaces sollen DHCP-Requests beantworten (binding)?

```
interface=lan0
interface=wlan1
#interface=tun0
interface=lxcbr0
interface=ap0
```

welche nicht

```
no-dhcp-interface=eth0
no-dhcp-interface=eth1
```

```
welche Einstellungen:
```

```
dhcp-range=lan0,192.168.0.100,192.168.0.150,255.255.255.0,48h
dhcp-option=lan0,3,192.168.0.10
dhcp-range=ap0,192.168.10.100,192.168.10.150,255.255.255.0,48h
dhcp-option=ap0,3,192.168.10.1
dhcp-range=wlan1,192.168.11.100,192.168.11.150,255.255.255.0,48h
dhcp-option=wlan1,3,192.168.11.1
dhcp-range=lxcbr0,10.0.3.100,10.0.3.150,255.255.255.0,48h
dhcp-option=lxcbr0,3,10.0.3.1
```

dhcp-range=interface,ip-range-start,ip-range-end,netmask,lease-time dhcpoption=interface,3,Default-Gateway

statische IP für MAC

man kann mit DNSMASQ via DHCP bestimmten MAC-ADressen immer die gleiche IP-Adresse geben. Für diesen zweck habe ich mir eine eigene Konfig-Datei (/etc/dnsmasq.d/mac.conf) angelegt.

ein Eintrag sieht da z.b. so aus:

dhcp-host=b8:27:eb:90:e6:06, raspberry, 192.168.0.2, 12h

die MAC-Adresse des jeweiligen Clients, ein Name, die IP und als letztes die Lease-time (wie lange ist die DHCP-Antwort gültig ⇒ Erneuerung der IP notwendig)

bei WLAN hatte ich nun das Problem, dass ich 2 WLAN-APs (mit unterschiedlichem IPv4-Subnet) am R2 habe und auf beiden die gleichen MAC_Adressen ankamen. LÖsung ist hier, die Schnittstelle am Anfang hinzuzunehmen:

dhcp-host=ap0,00:25:d3:f5:32:4b,media,192.168.10.11,12h dhcp-host=wlan1,00:25:d3:f5:32:4b,media,192.168.11.11,12h

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:network:dnsmasq



IPTables





IPv4

```
#alle vorherigen Regeln löschen
${ipt} -F
${ipt} -X
${ipt} -t nat -F
${ipt} -t nat -X
${ipt} -t mangle -F
${ipt} -t mangle -X
# standard-Regel für IPv4: alles droppen
${ipt} -P INPUT
                  DROP
${ipt} -P OUTPUT
                  DROP
${ipt} -P FORWARD DROP
# policy für TCP-Reset/UDP-Reject als Alternative für "-j DROP"
${ipt} -N ABGELEHNT
if [[ ! "${LOG}" = "" ]];
then
  echo "enable IPv4-Firewall-Logging (all)...";
  ${ipt} -A ABGELEHNT -m limit --limit 10/min -j LOG --log-prefix
"NETFILTER4-ABGELEHNT: " --log-level 4
fi
${ipt} -A ABGELEHNT -p tcp -j REJECT --reject-with tcp-reset
${ipt} -A ABGELEHNT -p udp -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
${ipt} -A ABGELEHNT -j DROP
# localhost
${ipt} -A INPUT -i lo -j ACCEPT
${ipt} -A OUTPUT -o lo -j ACCEPT
${ipt} -A OUTPUT -j ACCEPT
${ipt} -A INPUT -m state --state RELATED,ESTABLISHED -j ACCEPT #
angeforderte, bestehende Verbindungen eingehend
${ipt} -A INPUT -p icmp -m limit --limit 5/s --icmp-type echo-request -j
```

ACCEPT # ICMP eingehen, max 5/s

#Block Teredo-Stuff #\${ipt} -I FORWARD -p udp --dport 3544 -j ABGELEHNT #\${ipt} -I FORWARD -p udp --sport 3544 -j ABGELEHNT #http://en.wikipedia.org/wiki/List of IP protocol numbers \${ipt} -A FORWARD -p 41 -j ABGELEHNT #IPv6 Encapsulation \${ipt} -A FORWARD -p 43 -j ABGELEHNT #Routing Header for IPv6 \${ipt} -A FORWARD -p 44 -j ABGELEHNT #Fragment Header for IPv6 \${ipt} -A FORWARD -p 58 -j ABGELEHNT #ICMP for IPv6 \${ipt} -A FORWARD -p 59 -j ABGELEHNT #No Next Header for IPv6 \${ipt} -A FORWARD -p 60 -j ABGELEHNT #Destination Options for IPv6 #ssh mit rate-limit \${ipt} -I INPUT -p tcp --dport 22 -i \${if ext} -m state --state NEW -m recent --set \${ipt} -I INPUT -p tcp --dport 22 -i \${if ext} -m state --state NEW -m recent --update --seconds 60 --hitcount 4 -j ABGELEHNT #4 verbindungen in 1 Minute \${ipt} -A INPUT -p tcp --dport 22 -j ACCEPT #SSH eingehend \${ipt} -A FORWARD -i \${if_int} -o \${if_ext} -j ACCEPT #Forwarding Int->Ext \${ipt} -A FORWARD -i \${if ext} -o \${if int} -m state --state ESTABLISHED, RELATED - j ACCEPT #Forwarding Ext->Int (nur bestehende/angeforderte Verbindg.) \${ipt} -A INPUT -i \${if int} -j ACCEPT #erlaubt alle Anfragen von Intern port-forwardings # REJECT/RESET fuer alles andere \${ipt} -A INPUT -j ABGELEHNT \${ipt} -A OUTPUT -j ABGELEHNT \${ipt} -A FORWARD -j ABGELEHNT

zusätzliche Optionen:

```
#Kernel-Option fuer SYN-Cookies
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/tcp_syncookies #enable syn cookies (prevent
against 'syn flood attack')
if [ -f /proc/sys/net/ipv4/conf/all/accept_redirects ]; then
    echo " Kernel ignores all ICMP redirects"
    echo 0 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/accept_redirects
fi
if [ -f /proc/sys/net/ipv4/icmp_echo_ignore_broadcasts ]; then
    echo " Kernel ignores ICMP Echo requests sent to broadcast/multicast
addresses"
    echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/icmp_echo_ignore_broadcasts
```

fi

Port-Forwardings

einrichten

port 522 auf Client 192.168.0.5 port 22 weiterleiten

\${ipt} -t nat -A PREROUTING -p tcp --dport 522 -j DNAT --to-destination
192.168.0.5:22

anzeigen

iptables -L -t nat

Chain PREROUTING (policy ACCEPT)targetprot opt sourceDNATtcp -- anywhereto:192.168.0.5:22anywhere

active-FTP

damit Clients FTP im ACTIVE-Modus nutzen können müssen 2 Module geladen und eine 1 iptables-Regel angewandt werden

modprobe ip_conntrack_ftp
modprobe ip_nat_ftp ports=21

```
${ipt} -A INPUT -p tcp --sport 20 -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j
ACCEPT
```

IPv6

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:network:iptables



NFTables

apt install nftables echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward nft list ruleset nft add table nat nft add chain ip nat prerouting { type nat hook prerouting priority 100 \; } nft add chain ip nat postrouting { type nat hook postrouting priority 100 \; } nft add rule nat postrouting masquerade #portforwarding nft add rule nat prerouting iif lan1 tcp dport 443 dnat 192.168.0.10:443 #

ip needs to be routed to other interface then in-interface (here lan1)

einfache Befehle

```
nft flush ruleset #alles löschen
nft -f flowoffload.nft #importieren
nft show ruleset #alles anzeigen
```

einfache struktur

```
table ip filter {
        chain input {
                type filter hook input priority 0; policy accept;
        }
        chain output {
                type filter hook output priority 0; policy accept;
        }
        chain forward {
                type filter hook forward priority 0; policy accept;
        }
}
table ip nat {
        chain post {
                type nat hook postrouting priority 0; policy accept;
                oifname "wan" masquerade
        }
        chain pre {
                type nat hook prerouting priority 0; policy accept;
```

}

```
}
```

links

- https://developers.redhat.com/blog/2017/01/10/migrating-my-iptables-setup-to-nftables/
- https://wiki.gentoo.org/wiki/Nftables/Examples#Basic_routing_firewall
- https://wiki.nftables.org/wiki-nftables/index.php
- https://wiki.nftables.org/wiki-nftables/index.php/Quick_reference-nftables_in_10_minutes
- https://github.com/alpinelinux/aports/blob/master/main/nftables/nftables.nft

hwnat

https://github.com/frank-w/BPI-R2-4.14/commits/5.12-hnat

ipv6 mangle crasht noch

für hwnat wird eine neuere version der nftables benötigt als in debian buster angeboten wird

https://github.com/frank-w/nftables-bpi

kompiliert: https://drive.google.com/drive/folders/1hajKvqQa96WRrAy52fQX90i59I1s0h-i?usp=sharing

basic IPv4 Ruleset:

```
flush ruleset
table ip filter {
        flowtable f {
                hook ingress priority filter + 1
                devices = { lan3, lan0, wan }
                flags offload;
        }
        chain input {
                type filter hook input priority filter; policy accept;
        }
        chain output {
                type filter hook output priority filter; policy accept;
        }
        chain forward {
                type filter hook forward priority filter; policy accept;
                ip protocol { tcp, udp } flow add @f
        }
}
table ip nat {
        chain post {
                type nat hook postrouting priority filter; policy accept;
```

```
oifname "wan" masquerade
         }
         chain pre {
                 type nat hook prerouting priority filter; policy accept;
         }
}
basic v6 Ruleset (crash!):
flush ruleset
table ip6 filter {
         flowtable f {
                 hook ingress priority 1
                 devices = { lan3, lan0, wan }
                 flags offload;
         }
         chain input {
                 type filter hook input priority 0; policy accept;
         }
         chain output {
                 type filter hook output priority 0; policy accept;
         }
         chain forward {
                 type filter hook forward priority 0; policy accept;
                 ip6 nexthdr { tcp, udp } flow add @f
         }
}
table ip6 nat {
         chain post {
                 type nat hook postrouting priority 0; policy accept;
                 oifname "wan" masquerade
         }
         chain pre {
                 type nat hook prerouting priority 0; policy accept;
         }
}
```

testen:

```
nft -f nft-nat-flowoffload.nft
#vom client traffic generieren
cat /sys/kernel/debug/mtk_ppe/entries
```

IPV6-Setup

#!/bin/bash
#on main-router:

```
#ip -6 route add fd00:a2::/64 via fd00:a::12
#ip -6 route add 2001:470:xxxx:a2::/64 via 2001:470:xxxx::12
ip -6 addr add fd00:a::12/64 dev wan
ip -6 addr add fd00:a2::12/64 dev lan3
ip -6 addr add 2001:470:xxxx::12/64 dev wan
ip -6 addr add 2001:470:xxxx:a2::12/64 dev lan3
sysctl -w net.ipv6.conf.all.forwarding=1
```

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:network:nftables



Policy Routing

hat man mehrere Wege kann man über rules definieren, welchen Weg ein Paket nehmen soll. In meinem Fall habe ich mit 2 Internet-Anschlüssen (telekom+bambit) rumprobiert

separate Routingtabelle in /etc/iproute2/rt_tables anlegen (am Ende hinzufügen)

1 telekom 2 bambit

PPP-UP-Script (erstellt default-Routen in separater Routing-Tabelle für ppp-Verbindung)

ip route flush table bambit ip route add default via 192.168.178.1 dev wan table bambit ip rule add from 192.168.178.10 lookup bambit #route specific devices ip rule add from 192.168.0.80/32 table bambit ip rule add from 192.168.0.26/32 table bambit #exit on local adresses ip route add throw 192.168.10.0/24 table bambit ip route add throw 192.168.11.0/24 table bambit ip route add throw 192.168.0.0/24 table bambit

ip route flush cache

auch sollte man nicht den DNS des Providers nehmen, da dieser ggf. vom anderen Provider keine DNS-Auflösung macht. Diese Erfahrung habe ich gemacht...anpingbar war er, aber es gab keine DNS-Auflösung. Dazu in der peers-Datei (/etc/ppp/peers/dateiname) die option usepeerdns ausschalten.

Load-Balancing

Loadbalancing mit NAT hat ein paar Probleme besonders im Zusammenhang mit Captchas, da diese oft an eine IP-Adresse gebunden sind und es sein kann, dass die nachfolgende Verbindung nicht den gleichen Weg nimmt (=andere IP-Quell-Adresse). Der nachfolgende Teil dokumentiert nur meinen bisherigen Ansatz und ist nicht für den Produktiveinsatz bestimmt.

der zweite step ist, dass ankommender Traffic markiert wird um die Antwort zum gleichen interface wieder raus zu schicken. Das ist wichtig, da der client die Antwort von der Adresse erwartet an die er die Anfrage geschickt hat. Weiterhin existiert bei vielen Providern ein sog. Reverse Path Filtering, es wird also geschaut, ob die Quelladresse zum sendenden Host passt. Das ist besonders bei lokalem Traffic wichtig, da dieser nicht in der Prerouting-Chain landet sondern erst das NAT greift (default route) und dann nur in der Output Chain greifbar ist.

```
wan1=ppp8
wan2=ppp0
iptables -A PREROUTING -t mangle -j CONNMARK --restore-mark
#iptables -A PREROUTING -t mangle --match mark --mark 1 -j ACCEPT
iptables -A PREROUTING -t mangle -i $wan1 -j MARK --set-mark 1
#iptables -A PREROUTING -t mangle --match mark --mark 2 -j ACCEPT
iptables -A PREROUTING -t mangle -i $wan2 -j MARK --set-mark 2
#ggf. weitere markings
iptables -A PREROUTING -t mangle -j CONNMARK --save-mark
danach kommt der interne Traffic, damit auch dieser durchgängig den gleichen Uplink verwendet
(solange die TCP-Session besteht)
iptables -t mangle -N MARKING
iptables -A PREROUTING -t mangle -m mark --mark 0x0 -j MARKING #without
mark move to new chain
#for local packets to get in prerouting-chain
#needs sysctl -w net.ipv4.conf.lan0.rp filter=0
iptables -t mangle -A MARKING -j MARK --set-mark 3 #bambit
iptables -t mangle -A MARKING -m statistic --mode random --probability 0.3
-j MARK --set-mark 4 #telekom
#iptables -t mangle -A MARKING -m mark --mark 3 -j LOG --log-prefix "fwmark
3: "
#iptables -t mangle -A MARKING -m mark --mark 4 -j LOG --log-prefix "fwmark
4: "
iptables -A PREROUTING -t mangle -j CONNMARK --save-mark
hier wird jdes 3. unmarkierte Paket mit 4 markiert, der Rest (die anderen 2) bleibt bei der vorher
gesetzten Markierung 3
zum Schluss muss man sich noch um den lokal generierten Traffic kümmern (kein forwarded ⇒ kein
prerouting). Diesen bekommt man nur in der OUTPUT-Chain (des ausgehenden Interfaces...hier
meine 2 ppp) zu packen
iptables -t mangle -N MARKING LOCAL
iptables -t mangle -A OUTPUT -j CONNMARK --restore-mark
iptables -t mangle -A OUTPUT -o ppp0 -m mark --mark 0x0 -j MARKING LOCAL
#without mark move to new chain
iptables -t mangle -A OUTPUT -o ppp8 -m mark --mark 0x0 -j MARKING_LOCAL
#without mark move to new chain
iptables -t mangle -A MARKING_LOCAL -j HMARK --hmark-offset 3 --hmark-tuple
sport,dport --hmark-mod 2 --hmark-rnd 0xdeb1a4f0
#iptables -t mangle -A MARKING LOCAL -m mark --mark 3 -j LOG --log-prefix
```

```
"fwmark 3 (l): "
#iptables -t mangle -A MARKING_LOCAL -m mark --mark 4 -j LOG --log-prefix
"fwmark 4 (l): "
iptables -t mangle -A MARKING_LOCAL -j CONNMARK --save-mark
iptables --table nat --append POSTROUTING --out-interface ppp8 -j
MASQUERADE
iptables --table nat --append POSTROUTING --out-interface ppp0 -j
MASQUERADE
```

nun kann man über "ip rule" festlegen welcher traffic (nach Markierung) über welche Routing-Tabelle geschickt wird:

ip rule add fwmark 1 table telekom #incoming from telekom ip rule add fwmark 2 table bambit #incoming from bambit ip rule add fwmark 3 table telekom #outgoing ip rule add fwmark 4 table bambit #outgoing

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:network:policyrouting



OpenVPN

Installation und dann in der /etc/openvpn/server.conf folgendes hinzufügen/ändern:

port 1194 proto udp dev tun #user+group müssen ggf. vorher angelegt werden user openvpn group openvpn #Schlüssel ca /etc/openvpn/easy-rsa2/keys/ca.crt cert /etc/openvpn/easy-rsa2/keys/bpi-r2.crt key /etc/openvpn/easy-rsa2/keys/bpi-r2.key # Diese Datei geheim halten. dh /etc/openvpn/easy-rsa2/keys/dh2048.pem # Diffie-Hellman-Parameter persist-key persist-tun #tun-mtu ganz wichtig!! per default nimmt OpenVPN 1500, was u.a. bei Hotspots zu Problemen führt tun-mtu 1300 #if you want to access other networks push "route 192.168.0.0 255.255.255.0" #sämtlicher Verkehr durch den VPN-Tunnel push "redirect-gateway def1" #own DNS-Server push "dhcp-option DNS 192.168.0.10"

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:openvpn



Software

erste Schritte

Betriebssystem herunterladen: Google Drive oder dev.banana-pi.org.cn

Image auf SD-Karte bringen (Linux):

```
dd if=pfad/zum/image.img of=/dev/sdx bs=1M
```

Debian

erstes Booten (am besten mit Debug-UART)

Login: root Passwort: bananapi

System aktualisieren & Uhrzeit einstellen

```
apt-get update && apt-get upgrade
#hostname bpi-r2 # and
#sysctl kernel.hostname=bpi-r2 #does not work
echo "bpi-r2">/etc/hostname
dpkg-reconfigure tzdata
#echo "export PS1='[\A] \u@\h:\W# '">>~/.bashrc
```

Umgebungsvariablen (dauerhaft: echo "…"»~/.bashrc, " vom Befehl selbst mit \ maskieren)

```
#fix für nano probleme auf der debug-console
if [[ "$(tty)" =~ "ttyS" ]]; then export TERM=vt100;fi
#prompt mit Zeitstempel
export PS1='[\A] \u@\h:\W# '
#leichterer Zugriff auf die GPI0 mit $GPI0
export GPI0=/sys/devices/platform/1000b000.pinctrl/mt_gpio
```

Netzwerkeinstellungen

Netzwerkeinstellungen

temporär

#4.4.70: ifconfig eth0 192.168.0.10/24 route add default gw 192.168.0.5
echo "nameserver 192.168.0.5" > /etc/resolv.conf

#4.14: #ifconfig eth0 up ip link set eth0 up #ifconfig lan0 192.168.0.10/24 ip addr add 192.168.0.10/24 dev lan0 #ip -6 addr add 2001:0db8:0:xxxx::1/64 dev lan0 #ifconfig lan0 up ip link set lan0 up #route add default gw 192.168.0.5 ip route add 0.0.0/0 via 192.168.0.5 echo "nameserver 192.168.0.5" > /etc/resolv.conf

dauerhaft (auch nach reboot)

4.4.70:

nano /etc/network/interfaces

```
auto eth0
  iface eth0 inet static
  hwaddress ether 08:00:00:00:00:01
  address 192.168.0.10
  netmask 255.255.255.0
  gateway 192.168.0.5
```

```
auto eth1
iface eth1 inet static
```

4.14:

```
auto eth0
iface eth0 inet manual
  pre-up ip link set $IFACE up
  post-down ip link set $IFACE down
auto lan0
iface lan0 inet static
  hwaddress ether 08:00:00:00:00 # if you want to set MAC manually
  address 192.168.0.10
  netmask 255.255.255.0
  gateway 192.168.0.5
  pre-up ip link set $IFACE up
  post-down ip link set $IFACE down
auto lan1
iface lan1 inet static
```

hwaddress ether 08:00:00:00:00:01 # if you want to set MAC manually address 192.168.1.10 netmask 255.255.255.0 pre-up ip link set \$IFACE up post-down ip link set \$IFACE down auto lan2 iface lan2 inet static hwaddress ether 08:00:00:00:00:02 # if you want to set MAC manually #... auto lan3 iface lan3 inet static hwaddress ether 08:00:00:00:00:03 # if you want to set MAC manually #... auto wan iface wan inet static hwaddress ether 09:00:00:00:00:01 # if you want to set MAC manually #...

unter debian 9 funktioniert hwaddress nicht mehr, hier lässt sich das setzen der MAC so erreichen:

iface lan0 inet static address 192.168.0.10 netmask 255.255.255.0 gateway 192.168.0.5 # pre-up ip link set \$IFACE up pre-up ip link set \$IFACE address 02:01:02:03:04:08 up post-down ip link set \$IFACE down

Möglichkeit via UDEV von hier

\$ cat /etc/udev/rules.d/00-static-mac-address.rules ACTION=="add", SUBSYSTEM=="net", KERNELS=="1b100000.ethernet", RUN+="/sbin/ip link set dev %k address ae:fc:de:ad:be:ef"

DHCP

allow-hotplug lan3
iface lan3 inet dhcp

Netzwerkbrücke (4.14)



apt-get install bridge-utils

brctl addbr br0 brctl addif br0 lan1 lan2 lan3 #bridging lan1-lan3 (lan0 separat lassen für vlan-tagging o.ä.)

root@bpi-r2:~# brctl show br0									
bridge name	bridge id	STP enabled	interfaces						
br0	8000.6acba7512bc1	no	lan1						
			lan2						
			lan3						

/etc/network/interfaces:

iface br0 inet static
 address 192.168.40.1
 netmask 255.255.255.0
 bridge_ports lan1 lan2
 bridge_fd 5
 bridge stp no

vlan

4.14:

/etc/network/interfaces:

```
auto lan3
iface lan3 inet manual
auto lan3.60
iface lan3.60 inet static
  address 192.168.60.10
  netmask 255.255.255.0
# gateway 192.168.0.5
  pre-up ip link set $IFACE address 02:01:02:03:04:03 up #setting mac does
not work currently
```

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:software



Speicher

Partition		SD card	eMMC	Update(BPI-Tool)	Update(RAW command)
	Header	0-2KB	Boot0: 0-2KB		
BootLoader				SD (On HOST PC or target board) : bpi-bootse! BPI-R2-720P-2k.img.gz /dev/mmcblkX (for updating both uboot and preloader)	We just have RAW command to update EMMC preloader under uboot: emmc write 1 84000000 0 200
	Preloader	2-320KB	Boot0: 0-320KB	eMMC(Only on target board):	
				echo 0 > /sys/block/mmcblkYboot0/force_ro	Write Uboot to SD or EMMC under uboot:
				/dev/mmcblkyboot0 (for updating bootloader to EMMC boot0) bpi-bootsel BPI-R2-720P-2k.ima.az /dev/mmcblky (for updating	mmc write 84000000 280 200
	Uboot	320KB - 1MB	User Data Area: 320KB - 1MB	Uboot to eMMC user block)	Where Z is the number of disk, 0-emmc, 1-SD
	Reserved	1MB - 100MB	User Data Area: 1MB - 100MB		
File System Partition1(FAT32)		100MB - 356MB	User Data Area:100MB - 356MB		

Quelle: http://forum.banana-pi.org/t/how-to-update-uboot-without-bpi-update/4023/2

es sieht so aus, als wenn /dev/mmcblk1, /dev/mmcblk1boot0 und /dev/mmcblk1boot1 unabhängige Geräte sind (bootx nicht Partitionen in /dev/mmcblk1)

preloader

for SD

```
muss am 2k-offset (0x800) geschrieben werden
```

```
sudo dd if=BPI-R2-EMMC-boot0-DDR1600-20190722-2k.img of=/dev/sdc bs=1k
seek=2
```

(SD-Card benötigt zusätzlich MMC_BOOT & BRLYT header, siehe weiter unten)

for EMMC

muss am 0-offset (0x0) der boot0-Partition geschrieben werden

sudo dd if=BPI-R2-EMMC-boot0-DDR1600-20190722-0k.img of=/dev/mmcblk1boot0

Dateien von hier: https://github.com/BPI-SINOVOIP/BPI-files/tree/master/SD/100MB

SD

sdcard-bootsektor reverse-engineering http://forum.banana-pi.org/t/boot-fails-with-self-build-u-boot/5460/20

http://forum.banana-pi.org/t/how-to-build-an-ubuntu-debian-sd-image-from-scratch/6805/8

SD-Headers

bpi-r2-head440-0k.img bpi-r2-head1-512b.img SDMMC_BOOT-Signatur + Adresse des 2. Headers (0x00000200) - erste 440 byte (vor Partitionstabelle):

```
gunzip -c BPI-R2-HEAD440-0k.img.gz | dd of=/dev/loop8 bs=1024 seek=0
```

• BRLYT-Signatur + Preloader-Adresse (0x0000800):

gunzip -c BPI-R2-HEAD1-512b.img.gz | dd of=/dev/loop8 bs=512 seek=1

komplett

```
dd if=/dev/zero of=../bpi-r2-buster.img bs=1M count=7168
loopdev=$(losetup -f)
sudo losetup ${loopdev} ../bpi-r2-buster.img
echo $loopdev
sudo dd if=~/Downloads/BPI-R2-preloader-DDR1600-20190722-2k.img
of=${loopdev} bs=1k seek=2
sudo dd if=~/Downloads/BPI-R2-HEAD440-0k.img of=${loopdev} bs=1024 seek=0
sudo dd if=~/Downloads/BPI-R2-HEAD1-512b.img bs=512 seek=1
sudo dd if=/path/to/u-boot/u-boot.bin of=${loopdev} bs=1k seek=320
sudo sfdisk ${loopdev} < ~/Downloads/parttable.dat</pre>
sudo partprobe ${loopdev}
ls ${loopdev}*
sudo mkfs -t vfat ${loopdev}p1
sudo mkfs -t ext4 ${loopdev}p2
sudo fatlabel ${loopdev}p1 BPI-B00T
sudo e2label ${loopdev}p2 BPI-R00T
install debian (from bootstrapped rootfs)
```

```
sudo mount ${loopdev}p2 /mnt/
sudo cp -r debian_buster_armhf/. /mnt/
#install kernel-modules to same partition
kernelpack=/path/to/bpi-r2_<version>_main.tar.gz
sudo tar -xzf ${kernelpack} -C /mnt/ --strip-components=1 BPI-ROOT
#install kernel to boot-partition
sudo umount /mnt
sudo mount ${loopdev}p1 /mnt/
sudo tar -xzf ${kernelpack} -C /mnt/ --strip-components=1 BPI-BOOT
#maybe create a uEnv.txt
sudo umount /mnt
```

```
sudo losetup -d ${loopdev}
#now write the image to card (make sure /dev/sdc is your sdcard-device and
no partition is mounted)
sudo dd if=../bpi-r2-buster.img of=/dev/sdc
sync
```
MMC-Utils

über die mmc-utils kann man aus einem laufenden System testen, ob die EMMC-Partitionierung stimmt (sollte 0x48 sein siehe partition-konfiguration_des_emmc_aendern).

```
./mmc extcsd read /dev/mmcblk1
....
Boot configuration bytes [PARTITION_CONFIG: 0x48]
....
```

ich habe die mmc-utils auch in mein Kernel-Repo übernommen (mit angepasstem Makefile für Cross-Compile)

laut einem Forum-Nutzer (siehe hier) lässt sich die partition config mit den mmc-utils auch schreiben

```
./mmc bootpart enable 1 1 /dev/mmcblk1
```

```
[18:02] root@bpi-r2:~# ./mmc extcsd read /dev/mmcblk1 | grep
PARTITION_CONFIG
Boot configuration bytes [PARTITION_CONFIG: 0x00]
[18:02] root@bpi-r2:~# ./mmc bootpart enable 1 1 /dev/mmcblk1
[18:03] root@bpi-r2:~# ./mmc extcsd read /dev/mmcblk1 | grep
PARTITION_CONFIG
Boot configuration bytes [PARTITION CONFIG: 0x48]
```

Betriebssystem auf EMMC installieren

http://forum.banana-pi.org/t/bpi-r2-new-image-ubuntu-16-04-v1-2-1-bt-and-wifi-ap-mode-are-working-fine-2017-11-27/4291

- 1. partition-konfiguration_des_emmc_aendern
- 2. Schreibmodus für /dev/mmcblk1boot0 aktivieren:

```
echo 0 > /sys/block/mmcblk1boot0/force_ro
```

- 3. Preloader von hier auf das boot-device schreiben:
 - gunzip -c BPI-R2-EMMC-boot0-DDR1600-0k-0905.img.gz | sudo dd of=/dev/mmcblk1boot0 bs=1024 seek=0

```
• mit bpi-tools:
```

```
bpi-bootsel BPI-R2-EMMC-boot0-DDR1600-0k-0905.img.gz
/dev/mmcblk1boot0
```

kopieren des OS-Abbildes auf EMMC (device=/dev/mmcblk1):

o unzip -p <XXX.img.zip> | pv | dd of=<device> bs=10M status=noxfer

• Alternative (mit bpi-tools):

bpi-copy <XXX.img.zip> <device>

5. Ausschalten, SD entfernen und neu hochfahren

wenn sd-Karten-Abbild nicht auf emmc passt: Abbild verkleinern

manuelles kopieren des Betriebssystems

• für ein neues SD-Card-Image wird der Bootblock eines vorhandenen Images benötigt

erste 2k ohne preloader/uboot

erstes MB mit preloader/uboot

gunzip bpi-r2-sd-boot*.img.gz dd if=bpi-r2-sd-boot1m.img of=/dev/sdx #ggf. partitonstabelle neu einlesen: sfdisk -R /dev/sdx #alternativ aus Paket parted partprobe /dev/sdx

• uboot installieren:

dd if=BPI-R2-720P-2k.img of=/dev/mmcblk1 bs=1k seek=2 count=1022

• Partitionstabelle auf der SD exportieren

parttable.dat

und auf emmc einspielen:

root@bpi-r2:~# sfdisk -d /dev/mmcblk0 > parttable.dat root@bpi-r2:~# sfdisk /dev/mmcblk1 < parttable.dat</pre>

- ggf. checken/vergrößern
- Dateisysteme anlegen (mkfs) für p1=vfat (apt-get install dosfstools) und p2=ext4

mkfs -t vfat /dev/mmcblk1p1
mkfs -t ext4 /dev/mmcblk1p2

• im bestehenden System mount-Punkte anlegen/konfigurieren

<pre>mkdir -p /mnt/emmc/boot mkdir -p /mnt/emmc/root nano /etc/fstab</pre>			
<pre># <file system=""></file></pre>	<dir></dir>	<type></type>	<options></options>
<dump> <pass></pass></dump>			
/dev/mmcblk0p2	/	ext4	errors=remount-ro
0 1			
/dev/mmcblk0p1	/boot	vfat	defaults
ΘΘ			
/dev/mmcblk1p2	/mnt/emmc/root	ext4	errors=remount-
ro,noauto 0 1			

/dev/mmcblk1p1		/mnt/emmc/boot	vfat	defaults,noauto
0	0			

• mounten:

mount /mnt/emmc/root
mount /mnt/emmc/boot

• rootfs entpacken/rüberkopieren

```
rsync -aAXv --
exclude={"/dev/*","/proc/*","/sys/*","/tmp/*","/run/*","/mnt/*","/media
/*","/lost+found","/boot/*"} / /mnt/emmc/root/
```

• kernel (p1) und Module (p2) rüberkopieren

```
mkdir -p /mnt/emmc/boot/bananapi/bpi-r2/linux
cp /boot/bananapi/bpi-r2/linux/uImage /mnt/emmc/boot/bananapi/bpi-
r2/linux
mkdir -p /mnt/emmc/root/lib/modules/
cp -r /lib/modules/$(uname -r) /mnt/emmc/root/lib/modules/
```

• uboot auf die richtige Partition konfigurieren

```
sed 's/mmcblk0/mmcblk1/' /boot/bananapi/bpi-r2/linux/uEnv.txt >
/mnt/emmc/boot/bananapi/bpi-r2/linux/uEnv.txt
```

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:storage



Last update: 2023/06/08 17:06

UBoot

erreichbar über debug-uart

*** U-Boot Boot Menu ***
1. System Load Linux to SDRAM via TFTP.
2. System Load Linux Kernel then write to Flash via TFTP.
3. Boot Linux from SD.
4. System Load Boot Loader then write to Flash via TFTP.
5. System Load Linux Kernel then write to Flash via Serial.
6. System Load Boot Loader then write to Flash via Serial.
7. Boot system code via Flash.
U-Boot console <<<<<<<<>Press UP/DOWN to move, ENTER to select

Uboot erneuern

Der emmc-Befehl ist erst seit dem 29.September 2017 im uboot (Version: "U-Boot 2014.04-rc1 (Oct 16 2017 - 19:33:23)")

U-Boot von GitHub kompilieren

sudo dd if=/dev/sdx of=bpi-r2-first10M.img bs=1M count=10 #Backup der ersten
10MB

SD/100MB\$ gunzip BPI-R2-720P-2k.img.gz SD/100MB\$ sudo dd if=BPI-R2-720P-2k.img of=/dev/sdx bs=1k seek=2 count=1022 #unzipped img!

sudo dd of=/dev/sdx if=bpi-r2-first10M.img bs=1M count=10 #die ersten 10MB
wiederherstellen (bei Fehler)

alternativ nur uboot (nach option 2 in build.sh, backup nicht vergessen):

sudo dd of=/dev/sdb if=u-boot-mt/u-boot.bin bs=1k seek=320

vorcompiliertes uboot-image kann auf meinem gDrive herunter geladen werden. oder die bin-Datei

hier

Quelle für Position des BPI-R2-720p-Images: https://github.com/BPI-SINOVOIP/bpi-tools/blob/beb36af51a4b455a2a09ec9348a6efca1fe390cc/bpi-bo otsel#L245

Zusammensetzung des Images:

https://github.com/BPI-SINOVOIP/BPI-R2-bsp/blob/d94f55022a9192cb181d380b1a6699949a36f30c/scr ipts/bootloader.sh#L19

```
TMP_FILE=${U}/${BOARD}.tmp
IMG_FILE=${U}/${BOARD}-2k.img
PRELOADER=$TOPDIR/mt-
pack/mtk/${TARGET_PRODUCT}/bin/preloader_iotg7623Np1_emmc.bin
UB00T=$TOPDIR/u-boot-mt/u-boot.bin
(sudo dd if=$PRELOADER of=${L00P_DEV} bs=1k seek=2) >/dev/null 2>&1
(sudo dd if=$UB00T of=${L00P_DEV} bs=1k seek=320) >/dev/null 2>&1
(dd if=${TMP FILE} of=${IMG FILE} bs=1k skip=2 count=1022 status=noxfer)
```

es wird also die compilierte uboot.bin (u-boot-mt/u-boot.bin) verwendet und diese liegt auf der SD-Karte an position 0x50000 (320k), der Preloader (mt-pack/mtk/bpir2/bin/preloader iotg7623Np1 emmc.bin) liegt an position 0x800 (2k) der SD-Karte

uboot 2018-11

>/dev/null 2>&1

Mediatek hat patches für den BPI-R2 geposted...diese habe ich einem uboot-fork angewendet und eingerichtet (build.sh, config, default-Environment, ...): https://github.com/frank-w/u-boot

Kernel von der SD-Karte lassen sich bereits starten (emmc sollte auch funktionieren), mittlerweile gibt es auch einen Ethernet-Treiber

falls nicht das default environment geladen wurde (buildargs):

env default -a printenv #saveenv

Liste der Befehle

zurück zum Menü mit dem Befehl "bootmenu"

```
BPI-IoT> help
```

```
?
       - alias for 'help'
backup message- print backup message.
base - print or set address offset
bdinfo - print Board Info structure
boot
      - boot default, i.e., run 'bootcmd'
       - boot default, i.e., run 'bootcmd'
bootd
bootm - boot application image from memory
bootmenu- ANSI terminal bootmenu
       - boot image via network using BOOTP/TFTP protocol
bootp
     - memory compare
cmp
coninfo - print console devices and information
       - memory copy
ср
```

FW-WEB Wiki - https://www.fw-web.de/dokuwiki/

Last update: 2023/06/08 17:06

crc32 - checksum calculation echo - echo args to console editenv - edit environment variable emmc - eMMC sub system - environment handling commands env esw read- esw read - Dump external switch/GMAC status !! exit - exit script false - do nothing, unsuccessfully fatinfo - print information about filesystem fatload - load binary file from a dos filesystem fatls - list files in a directory (default /) - start application at address 'addr' qo help - print command description/usage image blks- read image size from img size or image header if no specifying img . image check- check if image in load addr is normal. iminfo - print header information for application image imxtract- extract a part of a multi-image itest - return true/false on integer compare loadb - load binary file over serial line (kermit mode) loads - load S-Record file over serial line load - load binary file over serial line (xmodem mode) - load binary file over serial line (ymodem mode) loady loop - infinite loop on address range - memory display md mdio - mdio - Ralink PHY register R/W command !! - memory modify (auto-incrementing address) mm - MMC sub-system mmc - MMC sub system mmc2 mmcinfo - display MMC info mtk image blks- read image size from image header (MTK format) located at load . - memory write (fill) mw - memory modify (constant address) nm - nor - nor flash command nor - send ICMP ECHO REQUEST to network host ping printenv- print environment variables reco message- print recovery message. - reg - Ralink PHY register R/W command !! reg reset - Perform RESET of the CPU - run commands in an environment variable run saveenv - save environment variables to persistent storage serious image check- seriously check if image in load addr is normal. setenv - set environment variables showvar - print local hushshell variables - delay execution for some time sleep - snor - spi-nor flash command snor

source - run script from memory
test - minimal test like /bin/sh
tftpboot- boot image via network using TFTP protocol
true - do nothing, successfully
<pre>uboot_check- check if uboot in load_addr is normal.</pre>
version - print monitor, compiler and linker version

Partition-Konfiguration des EMMC ändern

BPI-IoT> emmc --help emmc - eMMC sub system Usage: emmc read part addr blk# cnt emmc write part addr blk# cnt emmc ecsd - Dump ext csd emmc pconf val - Set Part Config val BPI-IoT> emmc ecsd

emmc ecsd

[EXT_CSD]	EXT_CSD rev. : v1.7 (MMCv5.0)
[EXT_CSD]	CSD struct rev. : v1.2
[EXT_CSD]	Supported command sets : 1h
[EXT_CSD]	HPI features : 1h
[EXT_CSD]	BG operations support : 1h
[EXT_CSD]	BG operations status : Oh
[EXT_CSD]	Correct prg. sectors : Oh
[EXT_CSD]	lst init time after part. : 3000 ms
[EXT_CSD]	Min. write perf.(DDR,52MH,8b): Oh
[EXT_CSD]	Min. read perf. (DDR,52MH,8b): Oh
[EXT_CSD]	TRIM timeout: 0 ms
[EXT_CSD]	Secure feature support: 55h
[EXT_CSD]	Secure erase timeout : 8100 ms
[EXT_CSD]	Secure trim timeout : 5100 ms
[EXT_CSD]	Access size : 3072 bytes
[EXT_CSD]	HC erase unit size : 512 kbytes
[EXT_CSD]	HC erase timeout : 300 ms
[EXT_CSD]	HC write prot grp size: 8192 kbytes
[EXT_CSD]	HC erase grp def. : 0h
[EXT_CSD]	Reliable write sect count: 1h
[EXT_CSD]	Sleep current (VCC) : 7h
[EXT_CSD]	Sleep current (VCCQ): 7h
[EXT_CSD]	Sleep/awake timeout : 26214400 ns
[EXT_CSD]	Sector count : e90000h
[EXT_CSD]	Min. WR Perf. (52MH,8b): Oh
[EXT_CSD]	Min. Read Perf.(52MH,8b): Oh
[EXT_CSD]	Min. WR Perf. (26MH,8b,52MH,4b): 0h

[EXT CSD] Min. Read Perf.(26MH,8b,52MH,4b): 0h [EXT CSD] Min. WR Perf. (26MH,4b): 0h [EXT CSD] Min. Read Perf.(26MH,4b): 0h [EXT CSD] Power class: 0 [EXT CSD] Power class(DDR,52MH,3.6V): 0h [EXT CSD] Power class(DDR,52MH,1.9V): 0h [EXT CSD] Power class(26MH,3.6V) : 0h [EXT CSD] Power class(52MH, 3.6V) : 0h [EXT CSD] Power class(26MH,1.9V) : 0h : 0h [EXT CSD] Power class(52MH,1.9V) [EXT CSD] Part. switch timing : 1h [EXT CSD] Out-of-INTR busy timing: 5h [EXT CSD] Card type : 57h [EXT CSD] Command set : 0h [EXT CSD] Command set rev.: Oh [EXT CSD] HS timing : 0h [EXT CSD] Bus width : 0h [EXT CSD] Erase memory content : Oh [EXT CSD] Partition config : 0h <<<<<<<<<< falsche Partitionskonfiguration [EXT CSD] Boot partition size : 4096 kbytes [EXT CSD] Boot information : 7h [EXT CSD] Boot config protection: Oh [EXT CSD] Boot bus width : 0h [EXT CSD] Boot area write prot : Oh [EXT CSD] User area write prot : Oh [EXT CSD] FW configuration : 0h [EXT CSD] RPMB size : 512 kbytes [EXT CSD] Write rel. setting : 1fh [EXT CSD] Write rel. parameter: 4h [EXT CSD] Start background ops : Oh [EXT CSD] Enable background ops: Oh [EXT CSD] H/W reset function : Oh [EXT CSD] HPI management : 0h [EXT CSD] Max. enhanced area size : 136h (2539520 kbytes) [EXT CSD] Part. support : 7h [EXT CSD] Part. attribute: Oh [EXT CSD] Part. setting : Oh [EXT CSD] General purpose 1 size : Oh (O kbytes) [EXT CSD] General purpose 2 size : Oh (O kbytes) [EXT CSD] General purpose 3 size : Oh (O kbytes) [EXT_CSD] General purpose 4 size : 0h (0 kbytes) [EXT CSD] Enh. user area size : Oh (0 kbytes) [EXT CSD] Enh. user area start: Oh [EXT CSD] Bad block mgmt mode: Oh

BPI-IoT> emmc pconf 0x48 partition config ändern BPI-IoT> emmc ecsd

verifizieren

emmc ecsd (nachher)

[EXT_CSD]	EXT_CSD rev.	:	v1.	7	(MMCv5.0)
[EXT_CSD]	CSD struct rev.	:	v1.	2	
[EXT_CSD]	Supported command sets	:	1h		
[EXT_CSD]	HPI features	:	1h		
[EXT_CSD]	BG operations support	:	1h		
[EXT_CSD]	BG operations status	:	0h		
[EXT_CSD]	Correct prg. sectors	:	0h		
[EXT_CSD]	lst init time after part.	:	300	0	ms
[EXT_CSD]	Min. write perf.(DDR,52MH,	8t):	0h	
[EXT_CSD]	Min. read perf. (DDR,52MH,	8t):	0h	
[EXT_CSD]	TRIM timeout: 0 ms				
[EXT_CSD]	Secure feature support: 55	h			
[EXT_CSD]	Secure erase timeout : 81	00) ms		
[EXT_CSD]	Secure trim timeout : 51	00) ms		
[EXT_CSD]	Access size : 30	72	2 by	te	S
[EXT_CSD]	HC erase unit size : 51	2	kby	te	S
[EXT_CSD]	HC erase timeout : 30	0	ms		
[EXT_CSD]	HC write prot grp size: 81	92	2 kb	yt	es
[EXT_CSD]	HC erase grp def. : Oh				
[EXT_CSD]	Reliable write sect count:]	Lh		
[EXT_CSD]	Sleep current (VCC) : 7h				
[EXT_CSD]	Sleep current (VCCQ): 7h				
[EXT_CSD]	Sleep/awake timeout : 2621	44	100	ns	
[EXT_CSD]	Sector count : e90000h				
[EXT_CSD]	Min. WR Perf. (52MH,8b):	0ŀ	ו		
[EXT_CSD]	Min. Read Pert.(52MH,8b):	0r	۱ 		
[EXT_CSD]	Min. WR Pert. (26MH,8b,52	MF	1,4b):	0h
[EXT_CSD]	Min. Read Pert. (26MH, 8b, 52	MF	1,4b):	0h
[EXI_CSD]	Min. WR Pert. (26MH,4b):	0r	ו		
[EXI_CSD]	Min. Read Pert.(26MH,4b):	0r	ו		
[EXI_CSD]	Power class: 0		~		
[EXI_CSD]	Power class(DDR,52MH,3.6V)	:	on		
[EXI_CSD]	Power class(DDR,52MH,1.9V)	:	⊍n		
[EXI_CSD]	Power class(26MH, 3.6V)	:	0n 0h		
	Power Class(SZMH, 3.6V)	:	0n 0h		
	Power class(20MH, 1.9V)	:	011 0.h		
	Power Class(SZMH, 1.9V)	: h	011		
	Out of INTP bucy timing 5	ll h			
[LXI_CSD]	Card type 57b				
[LXI_CSD]	Command set : Ob				
	Command set rev · Ah				
	HS timing · 1h				
	Bus width • Ah				
	Frase memory content . Oh				
	Lidse memory concent . On				

[EXT_CSD] [EXT_CSD]	Partition config : 48h <<<<<<>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
[EXT_CSD] [EXT_CSD]	General purpose 3 size : Oh (O kbytes) General purpose 4 size : Oh (O kbytes)
[EXT_CSD] [EXT_CSD] [EXT_CSD]	Enh. user area size : Oh (O kbytes) Enh. user area start: Oh Bad block mgmt mode: Oh

in neueren uboot-Versionen (2018):

http://forum.banana-pi.org/t/add-latest-u-boot-support-for-bpi-r2-bpi-r64-not-yet/6938/26

mmc partconf 0 1 1 0

System von Console starten

BPI-IoT> printenv

boot10=mmc init; run boot_normal; bootm

bootmenu_2=3. Boot Linux from SD.=run boot10

. . .

. . .

. . .

run boot10

Kernel angeben

in der BPI-BOOT/bananapi/bpi-r2/linux/uEnv.txt den parameter kernel anpassen:

#kernel=uImage
#kernel=uImage_4.14.33
kernel=uImage_4.9.92

dies hat den Vorteil, dass man einen neuen Kernel testen kann und notfalls auf den alten leicht wieder zurück kann (wenn diese 2 verschiedene Namen haben). Für Multiboot muss der uboot-code angepasst werden, da die uEnv.txt erst mit dem Menüpunkt "Boot Linux from SD" geladen wird…vorher sieht man seine eigenen Variablen nicht.

uEnv.txt laden

Standardmäßig wird die uEnv.txt erst geladen wenn der Menüpunkt "Boot from SD" ausgewählt wurde.

```
#Boot from emmc[]
enter to uboot-console[]
execute "mmc init 0"
execute "setenv partition 0:1"
execute "run loadbootenv"
execute "env import -t ${scriptaddr} ${filesize} "
#Boot from SD:
enter to uboot-console[]
execute "mmc init 1"
execute "setenv partition 1:1"
execute "setenv partition 1:1"
execute "run loadbootenv"
execute "env import -t ${scriptaddr} ${filesize} "
```

Quelle: http://forum.banana-pi.org/t/how-to-extend-the-uboot-menu/5415/7

da loadbootenv eine Variable ist, die nur im offiziellen bpi-r2-uboot definiert ist und u.a. im U-Boot-Upstream-repo nicht existiert müssen folgende Variablen definiert werden um die uEnv.txt + kernel zu laden

```
setenv scriptaddr 0x83000000
setenv bpi bananapi
setenv board bpi-r2
setenv service linux
setenv device mmc
setenv partition 1:1
setenv bootenv uEnv.txt
setenv loadbootenv fatload ${device} ${partition} ${scriptaddr}
${bpi}/${board}/${service}/${bootenv}
setenv importenv env import -t ${scriptaddr} ${filesize}
```

FW-WEB Wiki - https://www.fw-web.de/dokuwiki/

run loadbootenv run importenv

printenv

```
setenv newboot "fatload ${device} ${partition} ${loadaddr}
${bpi}/${board}/${service}/${kernel}; bootm"
run newboot
```

#check for boot-device (emmc/sd)
setenv checksd fatinfo \${device} 1:1
setenv selectmmc "if run checksd; then echo Boot from SD ; setenv partition
1:1;else echo Boot from eMMC; setenv partition 0:1 ; fi;"

run selectmmc

nützliche Befehle

MMC

```
U-Boot> mmc list
mmc@11230000: 0 (eMMC)
mmc@11240000: 1 (SD)
#set mmc-device (1=sd,0=emmc)
U-Boot> mmc dev 1
#read current device
U-Boot> mmc dev
switch to partitions #0, OK
mmcl is current device
U-Boot> mmcinfo
Device: mmc@11240000
Manufacturer ID: 1b
0EM: 534d
Name: 00000
Bus Speed: 50000000
Mode : SD High Speed (50MHz)
Rd Block Len: 512
SD version 2.0
High Capacity: Yes
Capacity: 7.6 GiB
Bus Width: 4-bit
Erase Group Size: 512 Bytes
sd-card (1) has 4-bit bus width, emmc (0) has 8-bit bus width
```

#partitionconfig #mmc partconf dev [boot_ack boot_partition partition_access] # - Show or change the bits of the PARTITION_CONFIG field of the specified device #example for mode 0x48 (needed for emmc-boot on bpi-r2) U-Boot> mmc partconf 0 EXT_CSD[179], PARTITION_CONFIG: BOOT_ACK: 0x1 BOOT_PARTITION_ENABLE: 0x1 PARTITION_ACCESS: 0x0

#setzen mit U-Boot> mmc partconf 0 1 1 0

environment löschen/neu schreiben

#zur Sicherheit kann man sich das geschriebene env anschauen (vorher auf sd wechseln, wenn davon gebootet): BPI-R2> mmc dev 1 BPI-R2> mmc read \${scriptaddr} 800 10 MMC read: dev # 1, block # 2048, count 16 ... 16 blocks read: OK BPI-R2> strings \${scriptaddr} p@@saskkernel=askenv kernelinput "enter uImage-name:"; #die ersten 4 bytes sind die CRC-Prüfsumme, danach geht das env los... #environment löschen (ab block #800h=1MB/512b 16 Blöcke á 512b=8k => 10h) verwendet eigenen mmc erase befehl #BPI-R2> mmc erase 800 10 #wird mit eraseenv (patchwork) abgelöst eraseenv #default-environment laden BPI-R2> env default -a; #environment neu schreiben BPI-R2> saveenv Saving Environment to MMC... Boot From SD(id:1) Writing to MMC(1)... OK

mehr zu den mmc-Kommandos hier

Verzeichnisauflistung

ls mmc 1:1 bananapi/bpi-r2/linux
#mit den Variablen aus meiner U-boot-Umgebung:

FW-WEB Wiki - https://www.fw-web.de/dokuwiki/

```
ls ${device} ${partition} ${bpi}/${board}/${service}
```

kernelabfrage

```
lskernel=ls ${device} ${partition} ${bpi}/${board}/${service};
askkernel=askenv kernelinput "enter uImage-name:";
boot0=run lskernel;run askkernel;if printenv kernelinput ;then setenv kernel
${kernelinput}; run newboot; fi
bootmenu_0=1. Enter kernel-name to boot from SD/EMMC.=run boot0
```

prüfen, ob datei existiert

checkenv=test -e \${device} \${partition}
\${bpi}/\${board}/\${service}/\${bootenv}
#will be evaluated to check if bananapi/bpi-r2/linux/uEnv.txt (device=mmc,
partition=1:1 for sdcard)
if run checkenv; then ...; else echo file not found; fi;

anderes uboot via TFTP nachladen

```
(benötigt CONFIG_CMD_CACHE)
```

```
BPI-R2> tftp 0x81E00000 ${serverip}:u-boot_2019.07-rc4-bpi-r2-dbg.bin
BPI-R2> icache off;dcache off
BPI-R2> go 0x81E00000
```

PCle

```
uboot vor 2020-10 (meine version) hat einen Bug welcher beim "pci enum" hängen bleibt, wenn keine Karte im pcie-slot gesteckt ist
```

BPI-R2> pc: BPI-R2> pc: Scanning P(BusDevFun	i enum i O CI devices VendorId	on bus 0 DeviceId	Device	Class	Sub-Class
00.00.00	0x14c3	0x0801	Bridge	device	0×04
00.01.00	0x14c3	0x0801	Bridge	device	0×04
BPI-R2> pc:	i 1		_		
Scanning PO	CI devices	on bus 1			
BusDevFun	VendorId	DeviceId	Device	Class	Sub-Class
01.00.00	0x14c3	0x7612	Network	< controller	0×80
BPI-R2> pc:	i 2				

Scanning Po	CI devices of	on bus 2		
BusDevFun	VendorId	DeviceId	Device Class	Sub-Class
02.00.00	0x1b21	0x0611	Mass storage	controller 0x01
BPI-R2> sc	si scan			
scanning b	us for devi	ces		
SATA link (🤉 timeout.			
Target spin	nup took 0 i	ms.		
AHCI 0001.0	9200 32 slo [.]	ts 2 ports (6 Gbps 0x3 imp	l SATA mode
flags: 64b	it ncq stag	led clo pm	p pio slum par	t ccc sxs
Device 0	: (1:0) Ven	dor: ATA Pr	od.: ST750LM02	2 HN-M7 Rev: 2AR1
	Type: Har	d Disk		
	Capacity:	715404.8 M	B = 698.6 GB (1465149168 x 512)
BPI-R2>				

SATA

siehe pcie (pci enum + scsi scan) und dann via

ls scsi 0:1

auf die HDD zugreifen

USB

```
BPI-R2> usb start
starting USB...
Bus usb@lalc0000: hcd: 0xlalc0000, ippc: 0xlalc4700
u2p:1, u3p:1
Register 200010f NbrPorts 2
Starting the controller
USB XHCI 0.96
Bus usb@1a240000: hcd: 0x1a240000, ippc: 0x1a244700
u2p:1, u3p:1
Register 200010f NbrPorts 2
Starting the controller
USB XHCI 0.96
scanning bus usb@lalc0000 for devices... 1 USB Device(s) found
scanning bus usb@1a240000 for devices... 2 USB Device(s) found
       scanning usb for storage devices... 1 Storage Device(s) found
BPI-R2> usb tree
USB device tree:
  1 Hub (5 \text{ Gb/s}, 0\text{mA})
     U-Boot XHCI Host Controller
  1 Hub (5 Gb/s, 0mA)
     U-Boot XHCI Host Controller
  T
  I
```

```
+-2 Mass Storage (480 Mb/s, 200mA)
        USB Flash Disk 906B030002F4
BPI-R2> ls usb 0:1
        efi/
    4767728 kernel
1 file(s), 1 dir(s)
```

dt overlays

https://forum.banana-pi.org/t/set-mac-address-on-boot/7224/4

Overlay muss mit -@ compiliert werden

dtc -@ -I dts -0 dtb -o bpi-r2-mac.dtb bpi-r2-mac.dts

Sonst kommt die Meldung beim laden:

failed on fdt_overlay_apply(): FDT_ERR_NOTFOUND base fdt does did not have a
/symbols node make sure you've compiled with -@

Die Haupt-DTB muss auch mit -@ compiliert werden...dazu kann man beim lernel kompilieren die Variable DTC FLAGS setzen:

export DTC_FLAGS=-@

Verfizieren lässt sich das mit fdtdump

fdtdump arch/.../boot/dts/.../board.dtb | grep -C3 __symbols__

Hier sollten die Namen der dts nodes auftauchen

Beim laden in uboot muss erst die haupt-dtb geladen werden und dann das overlay. Dafür habe ich in meinem uboot folgende Variablen definiert (ausführen via run \$varname)

```
loadfdt=fatload ${device} ${partition} ${dtaddr}
${bpi}/${board}/${service}/dtb/${fdt}
loaddto=echo "loaddto:${dto}";fdt addr ${dtaddr};fdt resize 8192; setexpr
fdtovaddr ${dtaddr} + F000;fatload ${device} ${partition} ${fdtovaddr}
${bpi}/${board}/${service}/dtb/${dto} && fdt apply ${fdtovaddr}
```

Links

Patchwork Archiv

git

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:uboot



Last update: 2023/06/08 17:06

Ubuntu

debootstrap

Schritte um ein Ubuntu-system anzulegen (armhf als Architektur): https://help.ubuntu.com/lts/installation-guide/armhf/apds04.html

```
sudo apt-get install gemu-user-static debootstrap binfmt-support
targetdir=$(pwd)/debootstrap ubuntu 18.4
distro=bionic
arch=armhf
sudo debootstrap --arch=$arch --foreign $distro $targetdir
#wenn folgender Fehler kommt: E: Cannot install into target '...' mounted
with noexec or nodev
sudo mount -i -o remount, exec, dev /mounted dir
sudo cp /usr/bin/qemu-arm-static $targetdir/usr/bin/
sudo cp /etc/resolv.conf $targetdir/etc
sudo distro=$distro chroot $targetdir
export LANG=C
/debootstrap/debootstrap --second-stage
#echo "deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu $distro
main">>/etc/apt/sources.list
#echo "deb http://security.ubuntu.com/ubuntu $distro-security
main">>/etc/apt/sources.list
#echo "deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu $distro-security
main">>/etc/apt/sources.list
echo "deb http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports/ $distro
main">>/etc/apt/sources.list
echo "deb-src http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports/ $distro
main">>/etc/apt/sources.list
echo "deb http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports/ $distro-updates
main">>/etc/apt/sources.list
echo "deb-src http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports/ $distro-updates
main">>/etc/apt/sources.list
echo "deb http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports/ $distro-security
main">>/etc/apt/sources.list
echo "deb-src http://ports.ubuntu.com/ubuntu-ports/ $distro-security
main">>/etc/apt/sources.list
```

echo "bpi-r2-ubuntu" >/etc/hostname #root-password setzen! sonst kein Login möglich passwd

fstab/... konfigurieren wie bei debian Framework bionic releasenotes ubuntu 18.4 verwendet netplan.io als Standard Netzwerk-

#chroot verlassen
exit

packen:

```
cd $targetdir
sudo tar cvpzf ../debootstrap $distro.tar.gz .
```

System Auf SD-Karte installieren

SD-Karte vorbereiten

#in root-partition entpacken with
sudo tar -xpzf /path/to/debootstrap_\$distro.tar.gz
sudo mkdir lib/modules/
cd lib/modules/
#kernel-module hier entpacken

temporäre Netzwerk-Konfiguration:

```
ip a
ip link set eth0 up
ip addr add 192.168.0.11/24 dev lan0 #freie ip/prefix deines Lan-Segments
ip link set lan0 up
ip route add default via 192.168.0.10 #ip deines Routers
echo "nameserver 192.168.0.10" >>/etc/resolv.conf #ip deines Router für DNS-
Auflösung
```

Installieren von Paket "ifupdown" und Hinzufügen von "netcfg/do_not_use_netplan=true" zu den bootopts in der /boot/bananapi/bpi-r2/linux/uEnv.txt Nach einem Reboot wird das "alte" System mit /etc/network/interfaces verwendet. nun wird die /etc/resolv.conf bei jedem Neustart zurückgesetzt

```
root@bpi-r2-ubuntu:~# ls -l /etc/resolv.conf
lrwxrwxrwx 1 root root 39 Jun 13 10:27 /etc/resolv.conf ->
../run/systemd/resolve/stub-resolv.conf
#löschen des Symlinks und ersetzen durch eine "normale" Datei mit den
Einstellungen wie bei Debian
rm /etc/resolv.conf
echo "nameserver 192.168.0.10" >>/etc/resolv.conf
```

unter ubuntu 18.4 läuft bereits ein eigener dns-dienst, welcher deaktiviert werden muss (gefolgt von einem reboot oder via stop beenden), um z.B. DNSMasq laufen zu lassen (wie in meinem wifi.shscript)

```
systemctl disable systemd-resolved
systemctl stop systemd-resolved
```

image erstellen

```
imgfile=/path/to/ubuntu-18.04-bpi-r2-preview.img
sudo dd if=/dev/sdx of=$imqfile
#Status von DD über anderes Terminal mit "sudo kill -SIGUSR1 $(pidof dd)"
ermitteln
#image beschränken auf das Ende der Letzten Partition...Pfad zur img-Datei
darf keine Leereichen enthalten
IFS=$'\t' #zur Sicherheit (ignoriere Leerzeichen im Pfad)
ENDOFDATA=$(fdisk -l "$imgfile" |tail -1|awk '{print $3}')
echo $ENDOFDATA
truncate --size=$[($ENDOFDATA+1)*512] $imgfile
#check size
ls -lh "$imgfile"
#Image weiter manipulieren
loopdev=$(losetup -f)
sudo losetup $loopdev $imgfile
sudo partprobe $loopdev
sudo mount ${loopdev}p2 /mnt
ls /mnt
#...
#Freien Speicher mit 0 füllen für besseres Packen
sudo sh -c 'cat /dev/zero >/mnt/null.dat'
sudo rm /mnt/null.dat
sudo umount /mnt
#image packen
gzip $imgfile
```

md5sum \$imgfile.gz > \$imgfile.gz.md5

Ich habe mein Image auf mein gdrive hochgeladen zum testen (ubuntu-18.04-bpi-r2-preview.img.gz)

SSH

ssh-server ist in meinem image installiert ubuntu-18.04-bpi-r2-preview.img.gz from my gdrive, aber root-login muss aktiviert werden

```
echo "PermitRootLogin yes" >> /etc/ssh/sshd_config
service sshd restart
```

es sollten neue host-keys für ssh erzeugt werden...

#alte Schlüssel löschen

93/104

rm /etc/ssh/ssh_host_*
#sshserver-paket neu konfigurieren
dpkg-reconfigure openssh-server

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:ubuntu

Last update: 2023/06/08 17:06



VLAN-Unterstützung

- Port-Trennung (4x LAN) funktioniert mit 4.14, vlan-unterstützung kann über mein github-repo getestet werden
- keine Unterstützung in 4.4.70 forum

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:vlan



Last update: 2023/06/08 17:06

WLAN

die hier vorgestellten Konfig-Dateien enthalten noch keine Sicherheitsparameter (z.B. WLAN-Verschlüsselung/Authentifikation bei HostAPd), sie dienen lediglich zum schnellen Test

intern

in Kernel 4.4.70 ist der Wlan-Code vorhanden, muss aber separat aktiviert werden

GitHub Forum

Patch Patch #2

wpasupplicant muss deinstalliert, hostapd+dnsmasq installiert werden:

apt-get remove wpasupplicant

apt-get install hostapd dnsmasq

hostapd.conf:

```
hw_mode=g
interface=ap0
driver=nl80211
channel=1
auth_algs=1
ssid=test
```

cfg nach /system/etc/firmware/

Hilfsprogramme für die nächsten Schritte (entpacken nach /usr/bin)

und

Firmware (entpacken /etc/firmware/)

von hier

- 1. wmt_loader
- 2. stp_uart_launcher -p /etc/firmware &
- 3. Treibermodul laden (wenn als Modul 5.4+ compiliert): modprobe wlan_gen2
- 4. (echo 0 >/dev/wmtWifi (zurücksetzen/initialisieren))
- 5. echo A >/dev/wmtWifi (AP-Modus aktivieren)

beim letzten Schritt wird das AP-Gerät (Accesspoint) erzeugt, welches dann von hostapd genutzt wird

[14:14] root@bpi-r2:~# ifconfig -a|grep Link

ap0	Link encap:Ethernet HWaddr 02:08:22:68:39:ff
bond0	Link encap:Ethernet HWaddr e2:7c:e0:71:31:c1
eth0	Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:00:00:00:00
	<pre>inet6 addr: fe80::a00:ff:fe00:0/64 Scope:Link</pre>
eth1	Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:00:00:00:01
	<pre>inet6 addr: fe80::a00:ff:fe00:1/64 Scope:Link</pre>
lo	Link encap:Local Loopback
sit0	Link encap:IPv6-in-IPv4
tunl0	Link encap:IPIP Tunnel HWaddr
wlan1	Link encap:Ethernet HWaddr 00:08:22:68:39:ff

hostapd starten

hostapd -dd /etc/hostapd/hostapd.conf

nun kann mit der Schnittstelle weitergearbeitet werden:

ip addr add 192.168.10.1/24 dev ap0
#ip link set dev ap0 up
service dnsmasq start

hostapd.conf

altes Shell-Script für das Starten wifi.sh

Kernel 4.14

Code vom Kernel 4.4.70 habe ich in mein github-repo eingebunden.

Diskussion hier (EN): forum

bekannte Probleme

Zufallszahlen

direkt nach dem (Re-)boot ist der Zufallszahlengenerator noch nicht ausreichend gefüllt, so dass Verbindungversuche abgelehnt werden, bis dieser gefüllt ist.

in der hostapd-log sieht das so aus:

```
random: Cannot read from /dev/random: Resource temporarily unavailable
random: Got 0/14 bytes from /dev/random
random: Only 6/20 bytes of strong random data available from /dev/random
random: Not enough entropy pool available for secure operations
WPA: Not enough entropy in random pool to proceed - reject first 4-way
handshake
```

. . .

WPA: Reject 4-way handshake to collect more entropy for random number
generation
random: Mark internal entropy pool to be ready (count=1/2)
...
random: Cannot read from /dev/random: Resource temporarily unavailable
random: Got 0/14 bytes from /dev/random
random: Only 6/20 bytes of strong random data available from /dev/random
random: Allow operation to proceed based on internal entropy

http://forum.banana-pi.org/t/bpi-r2-new-image-release-ubuntu-16-04-v1-3-2018-3-30/5293/25

```
apt-get install rng-tools
echo 'HRNGDEVICE=/dev/urandom' >> /etc/default/rng-tools
```

extern

MT76



mt7612e auf AliExpress

4.4.70

forum

```
git clone https://github.com/BPI-SINOVOIP/BPI-R2-bsp.git bpi_r2_mt76
cd bpi r2 mt76/
cd linux-mt/drivers/net/wireless/mediatek
git clone https://github.com/dfiloni/mt76.git
cd ../../.. #bpi r2 mt76/linux-mt/
patch -p1 < drivers/net/wireless/mediatek/mt76/kernel-patches/0001-add-</pre>
basic-register-field-manipulation-macros.patch
nano drivers/net/wireless/mediatek/Makefile
#add: obj-$(CONFIG MT76)
                          += mt76/
nano drivers/net/wireless/mediatek/Kconfig
#add before endif: before endif # WL MEDIATEK: source
"drivers/net/wireless/mediatek/mt76/Kconfig"
cd ..
./build.sh => 4
Stack (mac80211)
#Device Drivers => Network device support => Wireless LAN => [*] Mediatek
Wireless LAN support => <M>   MediaTek MT76x2 802.11ac chips support
./build.sh => 1
```

```
cp SD/BPI-B00T/bananapi/bpi-r2/linux/uImage /media/$USER/BPI-
B00T/bananapi/bpi-r2/linux/uImage
sudo cp -r SD/BPI-R00T/lib/modules /media/$USER/BPI-R00T/lib/
sudo cp linux-mt/drivers/net/wireless/mediatek/mt76/firmware/*
/media/$USER/BPI-R00T/lib/firmware/
#scp linux-mt/drivers/net/wireless/mediatek/mt76/firmware/*
root@192.168.0.10:/lib/firmware/
sync
```

4.14

Kernel 4.14+ (in Arbeit...):

bei folgendem Fehler (dmesg):

mt76x2e: probe of 0000:01:00.0 failed with error -2

muss Firmware-Paket installiert werden:

apt-get install firmware-misc-nonfree

falls das abbricht muss in der /etc/apt/sources.list "non-free" hinter "main" ergänzt werden und "apt update" ausgeführt werden

PCle-patch

importieren, wenn noch nicht geschehen

patch -p1 < pcie.patch
cd drivers/net/wireless/mediatek/
git clone https://github.com/openwrt/mt76.git</pre>

- in der mt76/mt7603.h fehlt "#include <linux/interrupt.h>"
- in der mt76/mac80211.c fehlt "#include <linux/of.h>"
- im Makefile fehlen "CFLAGS trace.o := -I\$(src)" und "CFLAGS mt76x2 trace.o := -I\$(src)"
- und halt in drivers/net/wireless/mediatek/Makefile

obj-\$(CONFIG_MT76) += mt76/

und drivers/net/wireless/mediatek/Kconfig

```
source "drivers/net/wireless/mediatek/mt76/Kconfig"
```

einbinden

fertiger Treiber für mt76x2 + mt76x3 nach drivers/net/wireless/mediatek/ entpacken folgende module im kernel aktivieren:

CONFIG_MAC80211=m CONFIG_CFG80211=m CONFIG_MT76=m

#pcie
CONFIG_PCIEPORTBUS=y
CONFIG_PCIE_MEDIATEK=y
CONFIG_PHY_MTK_TPHY=y

die firmware kopieren

sudo cp drivers/net/wireless/mediatek/mt76/firmware/* /media/\$USER/BPI-ROOT/lib/firmware/

einrichten

[10:50] root@bpi-r2:~# ifconfig -a |grep wlan
wlan1 Link encap:Ethernet HWaddr f8:62:aa:50:12:1d <<<</pre>

Wenn die wlan-Nummer größer 1, entsprechend anpassen

nano /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules

/etc/hostapd/hostapd_wlan1.conf (ggf. interface ändern):

```
interface=wlan1
#interface=ap0
driver=nl80211
```

ssid=r2_AP

```
hw_mode=g
channel=1
#macaddr_acl=0
auth_algs=1
#ignore_broadcast_ssid=0
#wpa=2
#wmm_enabled=1
#wpa_passphrase=12345678
#wpa_key_mgmt=WPA-PSK
#wpa_pairwise=TKIP
#rsn_pairwise=CCMP
```

/etc/hostapd/hostapd_wlan1.conf

hostapd starten (Debugmode):

hostapd -dd /etc/hostapd/hostapd.conf

IP-Adresse setzen:

ip addr add 192.168.11.1/24 dev wlan1

/etc/dnsmasq.conf (zeile aktivieren = # am Anfang entfernen)

```
conf-dir=/etc/dnsmasq.d
```

/etc/dnsmasq.d/interfaces.conf

#interface=eth0
interface=wlan0
#interface=eth1
interface=ap0

DHCP-Server nicht aktiv für Interface #no-dhcp-interface=ppp0 no-dhcp-interface=eth0 no-dhcp-interface=eth1

```
#dhcp-authoritative
dhcp-range=ap0,192.168.10.100,192.168.10.150,255.255.255.0,48h
dhcp-option=ap0,3,192.168.10.1
dhcp-range=wlan1,192.168.11.100,192.168.11.150,255.255.255.0,48h
dhcp-option=wlan1,3,192.168.11.1
```

/etc/dnsmasq.d/interfaces.conf

HostAPd

/etc/hostapd/hostapd.conf

/etc/hostapd/hostapd_wlan1.conf

Vif: https://github.com/openwrt/mt76/issues/433

5GHz

5GHz

apt-get install iw wireless-regdb crda

country code

den Country-Code (regulary domain) zu setzen kann bisschen tricky sein

iw reg set IS0_3166-1_alpha-2
iw reg set DE
iw reg get

falsche Ausgabe:

global country 00: DFS-UNSET

richtig:

global country DE: DFS-ETSI

cfg80211 als Modul (5.4,5.10,5.12+ wegen mt6625 treiber):

\$ sudo nano /etc/modprobe.d/cfg80211.conf
options cfg80211 ieee80211_regdom=DE

ggf. manuell laden

modprobe cfg80211 ieee80211_regdom=DE

evtl. probieren:

COUNTRY=DE crda

bricht bei mir aber mit "Failed to set regulatory domain: -7" ab, kann aber das 5GHz Band mit hostapd nutzen. Der letzte Schritt ist also nicht nötig

mögliche Frequenzen

iw list | grep MHz

Hostapd-Konfiguration

```
$ sudo nano /etc/hostapd/hostapd.conf
[...]
country_code=DE
ieee80211n=1
ieee80211d=1
hw_mode=a
channel=48
```

[...]

- https://raspberrypi.stackexchange.com/a/112048
- https://askubuntu.com/a/1276635
- https://github.com/openwrt/mt76/issues/433

IP-Konfiguration

IP-Adresse setzen:

ip addr add 192.168.10.1/24 dev ap0
ip addr add 192.168.11.1/24 dev wlan1

/etc/dnsmasq.conf (zeile aktivieren = # am Anfang entfernen)

conf-dir=/etc/dnsmasq.d

/etc/dnsmasq.d/interfaces.conf

```
#interface=eth0
interface=wlan0
#interface=eth1
interface=ap0
```

DHCP-Server nicht aktiv für Interface #no-dhcp-interface=ppp0 no-dhcp-interface=eth0 no-dhcp-interface=eth1

#dhcp-authoritative dhcp-range=ap0,192.168.10.100,192.168.10.150,255.255.255.0,48h dhcp-option=ap0,3,192.168.10.1 dhcp-range=wlan1,192.168.11.100,192.168.11.150,255.255.255.0,48h dhcp-option=wlan1,3,192.168.11.1

/etc/dnsmasq.d/interfaces.conf

Routing

nano /etc/sysctl.conf
#net.ipv4.ip_forward=1 und net.ipv6.conf.all.forwarding=1 aktivieren durch
entfernen der Raute am Zeilenanfang
sysctl -p /etc/sysctl.conf

Voraussetzung ist, dass der Router (wenn es nicht der BPI-R2 selbst ist) das/die WLAN-Netz(e) auch kennt und weiß wohin er die Pakete schicken muss.

Die folgenden beiden Befehle müssen im (Debian-)Router ausgeführt werden, um die Routing-Tabelle

entsprechend zu erweitern (gehen beim reboot verloren, wenn nicht beim Systemstart ausgeführt):

route add -net 192.168.10.0 netmask 255.255.255.0 gw 192.168.0.10 route add -net 192.168.11.0 netmask 255.255.255.0 gw 192.168.0.10

dabei ist 192.168.10.0 das Netz des 1. WLAN, 192.168.11.0 das Netz des 2. WLAN und 192.168.0.10 die LAN-IP des BPI-R2 (gleiches netz wie die LAN-IP des Routers)

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:wlan



Last update: 2023/06/08 17:06

X-Server

sudo apt-get install xserver-xorg lxde xfonts-base (policykit-1) (xinit)

installiert einen einfachen xserver

log:

less /var/log/Xorg.0.log

auflösungen auflisten (fbdev):

cat /sys/class/graphics/fb0/modes

"no session for pid" kommt nur, wenn der xserver mit startx gestartet wird. Nach dem ersten Reboot wid die lightdm-Anmeldemaske geladen und nach der Anmeldung kommt der Fehler nicht mehr

From: https://www.fw-web.de/dokuwiki/ - **FW-WEB Wiki**

Permanent link: https://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=bpi-r2:x-server



