2024/05/08 23:53 1/2 LEDE (OpenWRT)

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
- 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
- 5. 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://fw-web.de/dokuwiki/ - FW-WEB Wiki

Permanent link:

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

Last update: 2023/06/08 17:06



https://fw-web.de/dokuwiki/ Printed on 2024/05/08 23:53