

In Arbeit

Beelink U55 "Hack Mini" - inkl. EFI

Beitrag von „slemy“ vom 13. August 2020, 17:48

das ist schlecht, wollte Proxmox VE mal testen und bekomme die Meldung beim Starten.

```
root@pve:~# [ 103.579059] mmc0: Timeout waiting for hardware cad interrupt.
[ 103.579675] mmc0: sdhci: ===== SDHCI REGISTER DUMP =====
[ 103.580299] mmc0: sdhci: Sys addr: 0x00000000 Version: 0x0000a402
[ 103.580937] mmc0: sdhci: Blk size: 0x00000000 Blk cnt: 0x00000000
[ 103.581583] mmc0: sdhci: Argument: 0x00000000 Trn mode: 0x00000000
[ 103.582238] mmc0: sdhci: Present: 0x01fff001 Host ctl: 0x00000000
[ 103.582902] mmc0: sdhci: Power: 0x0000000f Blk gap: 0x00000000
[ 103.583577] mmc0: sdhci: Wake-up: 0x00000000 Clock: 0x00007d07
[ 103.584261] mmc0: sdhci: Timeout: 0x00000000 Int stat: 0x00018000
[ 103.584956] mmc0: sdhci: Int enab: 0x00ff0003 Sig enab: 0x00ff0003
[ 103.585664] mmc0: sdhci: ACad stat: 0x00000000 Slot int: 0x00000001
[ 103.586383] mmc0: sdhci: Caps: 0x67ea64b2 Caps_1: 0x00000000
[ 103.587114] mmc0: sdhci: Cad: 0x0000371a Max curr: 0x00000001
[ 103.587886] mmc0: sdhci: Resp[0]: 0x00000000 Resp[1]: 0x00000000
[ 103.588656] mmc0: sdhci: Resp[2]: 0x00000000 Resp[3]: 0x00000000
[ 103.589433] mmc0: sdhci: Host ctl2: 0x00000000
[ 103.590213] mmc0: sdhci: ADMA Err: 0x00000000 | ADMA Ptr: 0x00000000
[ 103.591016] mmc0: sdhci: =====
root@pve:~#
```

entsperres BIOS hab ich bereits drauf gemacht aber kein eintrag wie etwa ..

->>Chipset >> SCC eMMC Support -> DISABLE gibt es nicht .

naja dann mus ich mein Beelink wieder verkaufen.

THX.