

Intel HD 530 kein Dual-Monitor, kein Sleep/Wake, nur 4k 30Hz

Beitrag von „DeHack“ vom 20. Mai 2020, 10:36

[Aktueller Stand](#)

Moin,

ich habe ein kleines Problem mit meiner iGPU. Zuerst, das System, um das es sich handelt, ist das mit i5 6600 und B150M Bazooka.

Dies sind die Sachen, die ich bei Device Properties der Grafik hinzugefügt habe:

```
AAPL,ig-platform-id      Data 00001219
framebuffer-patch-enable Data 01000000
framebuffer-stolenmem    Data 00003001
```

Damit läuft die Grafik an sich erst einmal in Ordnung, HDMI funktioniert, DVI funktioniert auch. Wenn ich aber versuche im Laufenden Betrieb den jeweils 2. Monitor anzuschließen, bleibt dieser schwarz. Ebenso funktioniert mein 4k TV (3840 x 2160 Pixel) nicht, ich kann nur 1080p darstellen.

Ich weiß nicht, ob das auch mit dem Problem zusammenhängt, aber ich kann in den Energieoptionen den Ruhezustand nicht mehr deaktivieren, was schlecht ist, da der Hacki nicht mehr aufwachen will.

Edit: HDMI-Audio funktioniert auch nicht.

Im Tomatenforum habe ich ein Guide für Intel HD530 DualMonitor gefunden, allerdings weiß

ich nicht, ob ich das mit OpenCore anwenden kann und ob es überhaupt ratsam ist.

Ich freue mich über jede Hilfe :).

LG