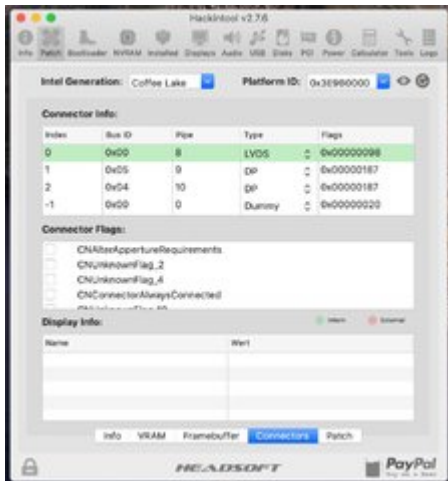


Erledigt Vorke V8 Mini PC (i7-8750H): IGPU will nicht

Beitrag von „CMMChris“ vom 17. August 2019, 10:16

Nein ich habe mich nicht vertippt. 3E9B0000 ist die ig-platform-id vom MacBookPro15,1.



Connector Patches sind natürlich notwendig, sonst gibts nen Pinkstich auf HDMI weil sie auf DP stehen. Auch die ig-platform-id 3E9B0007 muss gesetzt sein, sonst nimmt WEG die 3E9B0000 und die mag nicht laufen (vermutlich muss man hier die BusID und Connector Index ändern - wie setzen sich diese zusammen?). Ausschlaggebend für die Bildausgabe sind BusID und Index. Fehlen diese kommt kein Signal mehr wie am Anfang. Aber der Rest kann wie gesagt weg. Speicher Patches sind nicht nötig außer man will 2GB VRAM.

Die EDID wird korrekt geladen, allerdings kommt macOS offenbar mit den Anschlüssen durcheinander wenn zwei Monitore beim Start angeschlossen sind. Manchmal wird das Bild von meinem zweiten Monitor auf dem ersten ausgegeben inklusive dessen Auflösung und Farbprofil. Steckt man den Screen erneut an läuft es dann. Komisch ist auch, dass mein 1440p Screen auf DisplayPort -> HDMI (Adapter) einen Pinkstich hat wenn dieser als DisplayPort konfiguriert ist. Mit meinem FHD Monitor passiert das dagegen nicht. Am 1440p Monitor muss ich den DisplayPort auf HDMI setzen damit der Pinkstich verschwindet.

Wegen 4k: Das -igfxhdmidivs Boot Arg habe ich bereits getestet. Verändert nichts am Verhalten.

Und irgendwas scheint da am Grafiktreiber allgemein noch nicht zu passen. Nach jedem Sleep

funktioniert keine Hardware Videobeschleunigung mehr und ich muss neustarten damit ich iTunes, Chrome, Safari, iMovie, Final Cut, VideoProc und haste nich gesehen wieder nutzen kann. So ein Problem ist mir auch noch nicht untergekommen und man findet auch über Google keine Leidensgenossen. Die Kiste macht mich langsam echt wahnsinnig 😄