

Erledigt

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

Beitrag von „CMMChris“ vom 16. August 2019, 23:07

Auf Basis der Config 3 laufen nun beide Ports. Audio geht auch an beiden Ports. Musste aber den Typ auch für den DP auf HDMI setzen, sonst bekomme ich mit meinem DP auf HDMI Adapter einen Pinken Bildschirm. Habe leider kein Mini DP Kabel mit dem ich meinen Bildschirm mal direkt per DP anschließen konnte.

Aber schon sehr eigenartig, genau so wie es jetzt ist hatte ich es schonmal drin. Das einzige was bei mir gefehlt hat waren die Parameter busid, flags, index und pipe. Vermutlich liegt es also daran?!

Edit: Was mir noch auffällt ist, dass keine 4k Auflösung geht. Am TV angeschlossen gibt es maximal FHD zur Wahl. Der HDMI Anschluss ist 1.4.

Edit 2: Nach dem Sleep läuft kein AppleGVA bzw. VideoToolBox beschleunigtes Video mehr. Über Safari in YouTube z.B. Die jeweilige App bleibt dann hängen und es blitzen lustige Sterne über den Bildschirm bis die App beendet wird. Nach einem Reboot geht es wieder. Manche Apps die VideoToolbox nutzen lassen sich dann auch gar nicht mehr starten (z.B. VideoProc und Chrome).

Edit 3: Noch ein weiterer Fehler. Der DisplayPort läuft nur mit Hotplug. Wenn zwei Displays beim Boot dran hängen steigt der Anschluss aus und beim HDMI entstehen beim Start kurzzeitig lustige Grafikfehler.

Außerdem habe ich mal ausgetestet wie viele der Parameter ich rausnehmen kann bis ich einen Black Screen bekomme. Resultat: So ziemlich alle inklusive der Speicher Patches. Nur BusID und Index sind zwingend notwendig. Ohne diese gibt es kein Bild.

Darüber hinaus habe ich mal versucht die Platform ID vom MacBook (3E9B0000) zum laufen zu kriegen in der Hoffnung dass das Sleep Problem damit verschwindet. Leider vergebens, bekomme da kein Bild.

[AkimoA](#) Noch irgendwelche Ideen diesbezüglich?