

Erledigt

Asrock H110M-DGS mit iGPU und DVI-D only mit Skylake CPU (Black Screen)

Beitrag von „lhanke28“ vom 20. Januar 2020, 15:58

Ok - jetzt geht aber etwas durcheinander . Der Optiplex 3050 MFF läuft mit Metal und Sound. Da wurde mir im Latitude Forum geholfen. Leider **funktioniert** das **WakeUp** aus dem Sleep **nicht** - ist aber ein anderes Thema (Kaby Lake). Ich dachte in diesem Zusammenhang allerdings ich hätte zum framebuffer Thema und zur Benutzung des ioreg.explorers und hackintool etwas gelernt.

Bei dem 'neuen Board' ASRock H110M-DGS, in diesem Fall mit dem Skylake i5 6400T bestückt musste ich feststellen, dass offenbar mein Wissen noch nicht ausreicht (Framebuffer, Konnektoren und Typen), um auch hier die iGPU HD530 mit accel. Videoausgabe in Betrieb zu nehmen. Und richtig, in der Signatur muss ich das noch eintragen.

Fakt ist bei diesem Board ist der 'one and only' Videoausgang eben der DVI-D. Interessiert das die HD530? Die hat doch trotzdem mehrere framebuffer/Connectoren. Wie finde ich den richtigen für eben diesen Ausgang, wenn ich überhaupt nicht in den accelerated mode komme. Im Vesamode ist ja der ioregistryexplorer bezüglich der framebuffergeschichte nicht gerade zielführend.

[derHackfan](#)

Ich habe mir aus Deinem Link sowohl die Clover Kabylake anleitung als jetzt auch für den aktuellen Fall die Skylake Anleitung angesehen und bin danach vorgegangen, leider mit dem gleichen negativen Ergebnis.

Ich kann auch nicht nachvollziehen, wie das mit dem -igfxdump läuft. Ich finde die Stelle nicht, wo der hingeschrieben wird. Liegt das am Catalina. Wenn die Sache jetzt zu kompliziert wird, steige ich bei diesem Board mit Sierra oder HS ein und versuche is mit den alten Kexten und ggf. alten Clover Versionen.