

Erledigt

Externe GPU - Kein Signal an der GraKa

Beitrag von „Baron Samedi“ vom 21. Juli 2015, 15:48

Hallo,

nachdem [seefew hier](#) erfolgreich von seiner eGPU-Lösung berichtete, hat mich dies neugierig gemacht. Ich hatte eigentlich immer vor, meinen Mac Mini 2012 mit einer GraKa auszustatten, die mehr "Bums" hat, als die verbaute Intel HD Graphics 4000. Ich habe mir also ein [Sonnet Echo Express SE II Thunderbolt 2 Expansion Chassis \(8x PCI-e 2.0, 2x Thunderbolt\)](#) Gehäuse bestellt, es mit meiner (alten) Asus GTX 680 bestückt und angeschlossen. Ebenso habe ich meinen Monitor an die ASUS GTX 680 angeschlossen.

Und es passiert??? Nichts. Ernüchterung.

Wenn ich den Monitor an den HDMI-Anschluss des Mac Mini schließe, läuft die Grafik logischer Weise über die Intel Graphics. Bei "Über diesen Mac / Systeminformationen / Thunderbolt" wird das Thunderbolt-Gehäuse ordnungsgemäß erkannt:

Bei "Über diesen Mac / Systeminformationen / PCI" sollte laut Bedienungsanleitung des Sonnet-Gehäuses die gesteckte PCIe-Karte auftauchen. Tut sie aber nicht:

Wie gesagt, das Sonnet wird erkannt, die Lüfter der Asus GTX 680 drehen sich wie der Teufel, die beiden LEDs bei den Stromanschlüssen der GraKa leuchten grün, aber wenn ich den Monitor an die Asus anschließe, sagt der Monitor: "Kein Signal". Ich habe den HDMI-Anschluss sowie die beiden DVI-Anschlüsse jeweils ausprobiert. Jeweils ohne Bildsignal. Den Displayport-Anschluss kann ich mangels Kabel nicht ausprobieren.

Habe ich irgendwas übersehen? Mache ich was falsch?