iGPU und 2x Titan X problem DSDT Hilfe

Beitrag von "areandres" vom 1. August 2018, 10:04

Hi und ցւ	ıten Morg	gen Leute,
-----------	-----------	------------

ich bin echt am verzweifeln.

Ich hab mich jetzt seit Tagen in verschiedenen Foren und Youtube durchgeschlagen und alle tips und Experimente haben nichts gebracht.

Mein Problem ist mein 2 Titan X laufen im CUDA für 3D Programme sauber.

Möchte ich aber FCPX verwenden so funktioniert das nur mit der iGPU (530).

Aber leider wird dann im openCL eine Nvidia nicht angezeigt und angesprochen.

Ich dachte mir dann das ich mit der DSDT arbeite aber selbst nach den verschiedenen Anleitungen wird es

noch verwirrter.

Ich hoffe das mir hier im Deutschen Forum jemand weiter helfen kann.

Anbei die Daten wie geschrieben lch bin jetzt wieder ohne ssdt unterwegs.

Mein rechner funktiniert stabil aber ich denke mir das doch etwas im argen ist.

Im Anhang sind meine Config vom Clover dann die orginale DSDT.(die Anhänge zum Upload funktionieren im Moment nicht)

Lade ich heute abend Hoch respektive kann ich per Mail schicken PM mich einfach.

l	Ind	naar	screen	ishorts.

VG Andy

Beitrag von "Paul1983" vom 2. August 2018, 05:55

Hast du schon mal die iGPU im Bios deaktiviert?

Beitrag von "areandres" vom 2. August 2018, 07:30

I gude morsche,

yo hab ich gemacht. Es funktioniert ja soweit.

Nur wenn ich dann ohne iGPU was mache ist keine HW Beschleunigung mit Quicksync für z.B. FCPX.

Es ist so wenn ich iGPU und die Nvidias an habe dann funktioniert

FCPX mit HW Beschleunigung.

Aber es funktioniert Blender nicht mehr(startet einfach nicht) und openCL zeigt im Luxmark nur die CPU die iGPU und 1 x Titan X.

Schalte ich die iGPU per Bios ab dann funktioniert kein FCPX mit HW Beschleunigung aber Blender startet wieder und openCL zeigt die CPU und 2x die Titan X.

CUDA funktioniert immer egal was ich mache.

Ist alles komisch.

Irgendwo wird glaube ich was mit den GPU's versemmelt.

Ich hab es aber noch nicht gefunden.

Ich würde gern die DSDT anpassen aber da steig ich noch nicht so durch.

Hatte zwar schon viel im Youtube gesehen aber keiner

konnte zeigen wie das ist wenn man 2 GPU's plus eine iGPU verwendet.

VG Andy