

Erledigt

GTX 970 in extern via Thunderbolt betreiben. Geht das?

Beitrag von „seefew“ vom 20. April 2015, 08:16



Hi Leute,

Vlt eine ungewöhnliche Frage, würde mir aber u. A. ne Menge Geld sparen.

Meine Gedanken:

Ich hab zwei Macbook's und nen iMac (siehe Signatur) mit Thunderbolt und baue an nem Hackintosh, dem ich ggfls dann auch TH verpassen würde.

Der Hintergrund:

Ich mach mit 3D-Scannen, die Software arbeitet mit den CUDA-Cores der GPU.

Daheim scannen, kein Problem, da stünde ja der Hacki. Für Aufträge ausser Haus wär's aber viel praktischer, wenn ich den Hacki(G5-Case) nicht mitschleppen muss. Meine MB's fallen weg, da die nur ne intel-Grafik haben.

Die Lösung (wenn das überhaupt geht)

Die GraKa in ein Gehäuse und mit Thunderbolt betreiben, sozusagen ne PCIe-Erweiterung für die MB's und den iMac.

Und hier eben die Frage(n):

Ginge das überhaupt (hardwareseitig) ?

Da sowas von Apple wahrscheinlich nicht vorgesehen ist, könnte man das an meinen Macbook's zum Laufen bringen?

Ach ja, falls sich jmd fragen sollte, warum mir das Geld sparen würde:

meine MB's sind im derzeitigen Zustand ungeeignet, also Verkauf > Erlös ~€1K - ~€1,25K

taugliches MB kaufen Kaufpreis ~€3,5K - ~€4K

Differenz: mindestens ~€2K | TH-Cases gäbs ab €350, also deutlich günstiger.

Riesen-Nachteil: das Neue wäre min 15"; also nix mehr mit handlichen 11"

Grüße

seefew

Edit:

Ich vergaß zu erwähnen; ebenso wie beim Hacki soll auch hier "nur" die Rechenleistung der GraKa zur Verfügung gestellt werden, es soll kein Monitor angeschlossen werden.

Grüße