

Erledigt

Hackintosh für Final Cut "CUDA-Dampfhammer"

Beitrag von „apfelnico“ vom 7. Mai 2013, 14:44

@Trainer:8Kern. Reicht aber von den PCIe Steckplätzen nicht.

Habe derzeit eine Nvidia GT120 drin als normale "Arbeitsgrafikkarte" und eine GTX 680 4GB als CUDA Renderer. Leider reicht schon das Netzteil dafür nicht aus, habe ein externes dran stecken. Und die GT120 ist extrem alt/langsam. Eine heute übliche Grafikkarte belegt aber bautechnisch zwei Spots, dann reicht das alles nicht, weil ich noch eine Deckpink 4k Extreme drin stecken habe (4lane) und einen 4lane RAID5 Controller.

Da lässt sich nix aufrüsten.