

Erledigt

u.a Arbeitsspeicher "CL" mischbar ? Zudem neue GraKa etc

Beitrag von „apfelnico“ vom 13. Juni 2016, 23:02

1070/1080 läuft noch nicht. Hier muss erst mal Nvidia mit aktualisierten Webdrivern ran. Ob es für diese Chipgeneration jemals eine Unterstützung geben wird, ist fraglich. Apple scheint sich ja Richtung AMD zu orientieren. Die Webdriver sind eigentlich für Nvidias professionellen Grakas für den alten MacPro, der Käsereibe. Da es dafür längst keine neueren Grafikkarten mehr gibt, ist das alles bissel wackelig.

Edit:

[@Hackintoshianer](#) - FCPX unterstützt zumindest offiziell eine einzige Dualgrafikkartenkombination (oder deren drei unterschiedliche Ausbaustufen), nämlich die des MacPro (Late 2013). Dort sind immer zwei AMD FireGL eingebaut - entweder zwei D300, oder D500 oder D700. Ob andere Kombinationen möglich sind, kann gern getestet werden, mir liegen da keine Erfahrungswerte vor.

Ohnehin gestaltet sich AMD als die bessere Wahl - diese performen einfach unter OpenCL (nutzt FCPX) deutlich mehr als Nvidia. Nvidias Stärke ist CUDA, wird aber von FCPX nicht unterstützt. Wenn du also zwei AMDs reinstopfst und OSX klarmachst, dass du a) einen MacPro Late 2013 hast, und b) die Grafikkarten als D300/D500/D700 erkannt werden, dann stehen die Chancen gut, das beide unter OpenCL FCPX vorantreiben. Möglicherweise geht es viel einfacher, aber wie gesagt, nix genaues weiß man nicht. 😊