

Erledigt

3 Monitore am Ryzen-Hackintosh, 2 bleiben "fast" Schwarz (Dual GPU)

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Oktober 2018, 17:13

Der einzige Grund warum manche Fermi-Karten in macOS funzen, ist die Quadro 4000 for Mac.

<https://www.nvidia.com/object/...t-quadro-4000-mac-us.html>

Die wurde wohl von Apple verkauft:

Die hat den GF100-Chip. (Der ist auch in der GTX470/480 eingebaut).

Sogar Mojave hat noch den NVDAGF100Hal.kext der diese Karte unterstützt.

Die Quadro 4000 for Mac wird auch mit dem Webdriver unterstützt.

Es gibt aber 10 verschiedene Fermi-Chips. Man kann zu den Fermis nicht klar sagen, welche bis zu welchem os läuft. Man kann die Kexte manipulieren, um verschiedene Fermi-Chips auch in HS zum laufen zu kriegen. Hatte da mal den Fermi-Patch von [JasMich](#) probiert.

[Sierra Kext für Fermi-Chips](#)

Mit dem Webdriver gings irgendwie.

Aber deine 1050ti ist bringt viel mehr leistung, bei geringen stromverbrauch.