

Erledigt GTX 980Ti im MacPro

Beitrag von „sasch“ vom 7. Februar 2018, 23:49

Ich wollte meine GTX 980Ti im MacPro benutzen. Der MacPro ist jetzt auf High Sierra. Den Strom Mod habe ich auch gemacht damit die Karte genug Strom bekommt. Bekomme sie aber nicht installiert. Habe erst den Webdriver installiert in der richtigen Version für 10.13.3 . Der NVidia Web Driver lässt sich zwar aktivieren aber nach dem Neustart ist der Default macOS Graphic Driver wieder aktiv. Hat da jemand einen Tip. ??

Update

Nach dem NVram Reset konnte ich den NVidia Treiber aktivieren. Leider sehe ich kein Bild. Ich komme per VNC drauf.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Februar 2018, 00:32

Geht es um deinen Hackintosh oder um einen echten MacPro?

Falls es ein Hackintosh ist, brauchst du noch den nvidiagrafikfixup und lilu aus dem downloadcenter in der EFI/Kexts/Other.

In der config.plist muss der haken bei nvidia web gesetzt sein.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 8. Februar 2018, 00:38

Und wenn es ein richtiger MacPro ist (wahrscheinlich Modell 5,1, von 2010 ff): die starten bei fremden Grafikkarten immer ohne Apfel, normaler Weise dann aber doch in den Desk! Am besten alle Platten bis auf die Startplatte ab ziehen (ist im MacPro mit seinen Schubladen ja kein Problem), NVRamReset und starten.

Beitrag von „sasch“ vom 8. Februar 2018, 01:32

Ne geht um einen richtigen MacPro 4.1 -> 5.1 . Habe jetzt auch eine Radeon AMD WX4100 probiert. Habe bei dem AMD8000Controller.kext die Device ID inzugefügt. MacOSX erkennt auch die Karte korrekt aber wenn ich einen Bildschirm anschließe kommt nix. Bin per VNC drauf und es werden keine Bildschirme erkannt. Seltsam

NVRAM Reset habe ich gemacht. Ist im Moment nur die PCIe SSD drin

Update - Habe jetzt noch eine 1080 eingebaut . Genau das gleiche. Stecke Monitor ein - Monitor geht an - zeigt No Signal - geht wieder aus. Unter MacOSX wird kein Monitor erkannt. Habe jetzt auch mal El Capitan installiert. Nvidia Treiber wird geladen unter der Karte steht aber no kext loaded

Update

Ich habe jetzt die 10.13.4 Beta2 drauf gemacht und die Radeon WX4100 läuft jetzt out of the Box. Habe mir jetzt noch die WX5100 bestellt zum testen. Werden dann wohl eher die nehmen. Bootscreen hat man übrigends keinen mit der Radeon Karte