

Erledigt

Mavericks auf alten Macs mit 64-Bit-CPU, aber 32-Bit-efi (wie MacPro 1,1 / 2,1)

Beitrag von „dwight“ vom 9. November 2014, 15:04

Beim Update von 10.9 auf 10.9.5 per Combo-Update muß zwar die boot.efi neu reinkopiert werden ansonsten läuft es aber ohne Probleme auf unseren 2.1 (4 Stk. Mac Pro 1.1 auf 2.1 geflachtet mit je 8GB RAM, ATI 1900XT 2x Dualcore 2.66GHz Xeon u.s.w.).

Die Apple ATI1900XT läuft wenn man sich die Treiber selber anpasst auch perfekt (inkl's Lüftersteuerung also auch dem nervigen einmaligen Lüfterhochregeln wenn die Treiber geladen werden kurz vorm erscheinen des Desktops) im x86_64 Mode. Würde allerdings lieber eine meiner Nvidia 8800GTS nutzen nur da ich keine von den Karten bisher für Mac umflashen konnte (NVFlash weigert sich die Karten zu flashen) mangels wohl passendem Bios für die Karten würde dort halt der Bootscreen fehlen (und eben auch die Bootdeviceauswahl die ich öfter mal benötige).

Hier mal einer der Mac Pro 2.1 (1.1) mit 10.9.5, Parallels Desktop10, Win7 und NVidia 8800GTS: