

Erledigt

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

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 22. Mai 2018, 13:53

" und ewig grüßt der Mac Pro 2.1 ..." 😊

Damit keine Langeweile aufkommt, habe ich vorhin mal eine andere Vorgehensweise gewählt - eine Kombination aus "externer" Installation und **nachfolgender** MP-Modifikation.

Die zuständige HDD aus dem MP raus und in mein Arbeitspferd GA-G31M ... reingehängt und wie schon zuvor auf dessen HDD jetzt auf die MP-HDD den normalen ML-Install-Stick eingesetzt.

Die Installation ging 2-phasig bis hin zum Begrüßungsbild durch und dann wurde ausgeschaltet und die HDD wieder in den MP eingehangen.

Die erste Hürde wurde erstmal beim Start im Verbose-Modus getestet: Hinweis auf F4208DC8 blockte - soweit (noch) richtig.

Dann nebenan Mavericks gebootet und auf der ML-Partition die Stellen gesucht, die modifiziert werden müssen (efi, PlatformSupport.plist etc.)

Die Geschichte mit der Distribution (darin sind auch IDs enthalten) konnte ich nicht umsetzen, weil es keinen Ordner Packages mit darin enthaltener *OSInstall.mpkg* nach erfolgter Installation mehr gibt (zumindest habe ich keinen gefunden).

Dann Reboot, ALT und cmd+v und die erste Hürde F4208DC8 wurde genommen, Etliches rüdelte vorbei (ich hatte den Eindruck, als ging es im Text-Modus noch ein klein bißchen weiter als gestern) und dann kam der Moment, wo es eine KP mit Neustart gab. 😞

Uffala ... langsam gehen mir die Ideen aus!

Gruß  
LOM