

Erledigt

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

Beitrag von „Einhorn“ vom 11. Dezember 2016, 13:54

Hallo,

mein MacPro1,1 läuft mit El Capitan, ich hab das so gemacht: An einem MacPro3,1 auf einer SSD El Capitan installiert, danach diese SSD mit El Capitan in den MacPro1,1 gebaut, Grafikkarte getauscht (HD5770 PC-Version, halt ohne Startbildschirm) in SnowLeo gebotet und anschließend die SSD mit El Capitan bearbeitet. 'boot.efi' habe ich dasjenige von PikerAlpha genommen. Nach der Bearbeitung der SSD von eben jener gestartet, funktioniert... Nach Updates muss wieder die Prozedur Altes System starten / boot.efi tauschen ausgeführt werden.

Die Datei boot.efi findest du an zwei Stellen:

System / Library / Coreservices
und
usr / Standalone / i386 (Hidden Files sichtbar machen!)

Das boot.efi ist geschützt und muss mit folgenden Terminbefehlen bearbeitet werden:

```
sudo chflags nouchg
```

nicht Enter drücken!

dann **boot.efi** in's Terminal ziehen so hast du gleich den korrekten Pfad!

wenn du das Boot.efi getauscht hast mit folgendem Code wieder verschlüsseln! W-I-C-H-T-I-G
sudo chflags uchg

Viel Glück!