

Erledigt

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

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 24. Mai 2018, 12:28

[@Einhorn](#)

Wie ich sehe, hast Du inzwischen den Link plus Erläuterung rausgenommen und durch andere Informationen ersetzt/ergänzt. Im Link war ja auch eine etwas andere Vorgehensweise beschrieben.

ich hatte gestern nochmal die MP-Ziel-HDD mit ML neu auf meinem Hacki aufgesetzt und dort auch gestartet, dann aber direkt ohne Modifikationen in den MP eingegangen und dort vom Nachbar-OS angefangen, schrittweise Modifikationen vorzunehmen. Schrittweise deshalb, um zu sehen, was was bewirkt.

Ohne Mod war direkt an der Hürde "**F4208DC8**" Schluß. Also habe ich die **PlatformSupport.plist** bearbeitet und um Board-ID & Model-Name ergänzt. Da gings weiter.

Dann habe ich wie auch jetzt von Dir auch beschrieben die geschützte bzw. ungeschützte **boot.efi** an den beiden Stellen ersetzt. Du sprichst von löschen & neu einfügen - ich habe "nur" ersetzt. Ist da ein Unterschied?

Überhaupt wüsste ich gerne, ob ein Unterschied unter den **boot.efi** für ML, Mav, Yos & EC besteht. Ich meine, ich hätte sowas irgendwo gelesen.

Ich gehe aber jetzt nochmal an den Hacki und wiederhole die Vorgänge - die Rechte-Reparatur + Show/Hide-All-files-Prozeduren fehlen nämlich noch.

Noch ein paar Punkte:

- ich vermute, das Schützen der einen getauschten **boot-efi** hast Du vergessen anzuführen
- wie bist Du ohne Bearbeitung der **PlatformSupport.Plist** an der ersten Hürde vorbei

gekommen?

- die **OSInstall.mpkg** spielt in Deiner Bearbeitung überhaupt keine Rolle. Ist das bei ML nicht notwendig?

Ich hoffe, es klappt heute! 😊

Gruß

LOM