

Erledigt

OS X von USB-Stick booten

Beitrag von „Micha-S“ vom 1. Oktober 2013, 18:24

Hi IBM,

Erstmal ja die AppleHDA hab ich gelöscht. Des Weiteren sollten wir das ganze von vorne angehen! Da ja die ursprüngliche Idee war diese Sachen im Stick zu testen! Ich hab dem ganzen entnommen das das nicht geht ohne Änderungen auf der Platte vorzunehmen! Bin ich soweit richtig?

So ich habe nun meine Schritte zusammengefasst:

1. alles neu installiert mit Unibeast stick gestartet mit "-v npci=0x2000" Bios beim Neustart wieder eingestellt und wieder von Unibeaststick gebootet.

2. Die AppleHDA gelöscht und mit Multibeast "voodooohda ver. 0.2.56" & "ElliottForcelegarcyRTC" & "FakeSMC" & "Realtic" installiert, die AppleIntelCPUPowerManagment.kext gepacht

3. neu starten und Bios wieder einstellen

4. neu starten (BIOS resettet sich nicht mehr)

5. auf der Root das Verzeichnis "Extra" und in Extra "Extensions" erstellt

6. mit Kextwizard meinen Netzwerk kext vom Sowleo installiert (mit dem ist das System ja am anfang auch gelaufen)

so über den Unibeast stick kann ich booten über den chimera noch nicht(selber fehler wie meine ersten bilder)

die nullcpupower hab ich noch nicht installiert! Wenn ich jetzt mit Unibeast boot bleibt erst das System ca.1min auf bild36 stehen läuft dann hoch und wenn das System im Internet läuft kommt bild37

mfg Michael