

Erledigt HP 8460P Snow Leopard

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 21. Dezember 2016, 21:41

Servus,

ich versuche auf meinem 8460P Snow Leopard nativ zu installieren. Die Kiste soll in der nächsten Zeit als Entwicklungsumgebung dienen und für die Abwärtskompatibilität und zu Testzwecken benötige ich auch das alte 10.6. Da weiterhin aktuelle Systeme drauf laufen sollen will ich nicht zu viel an Clover ändern. Mit AptIOFix Treiber und KernelCPU true verfährt sich die Kiste auf dem Weg zum Installer vom von der 10.6.3 DVD geklonten USB Stick jetzt immerhin in einer KP, statt direkt neu zu starten. Leider komme ich nicht weiter. Kann mir jemand weiterhelfen, der sich mit solch betagten Systemen auskennt?



Beitrag von „ralf.“ vom 21. Dezember 2016, 21:50

Ich würde versuchen, ohne DSDT und SSDT zu booten, (um die Ursachen einzukreisen)

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Dezember 2016, 21:52

Beitrag von „al6042“ vom 21. Dezember 2016, 22:13

Ich denke schon...

Beitrag von „ralf.“ vom 21. Dezember 2016, 23:29

Auf dem Bild: Irgendwie passt was mit CPU und Kernel nicht.

Da würde ich eine Menge probieren:

SMBIOS MacPro3,1

Bootflags:

mach_kernel oder legacy_kernel

cpus=1

busratio=20

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 21. Dezember 2016, 23:53

Das hat leider nichts gebracht. Als MacPro3,1 hat sich nur ordnungsgemäß unten die Systemkennung geändert, die übrige Ausgabe war gleich wie im letzten Bild, ebenso bei den Bootflags. Beim Flag legacy_kernel ist mir nur aufgefallen, dass im Screen vor der KP, also nach dem AptIOFix noch etwas von mach_kernel stand. Sicher, dass der Bootflag für Clover funktioniert oder woran kann es liegen, dass er einfach ignoriert wird?

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Dezember 2016, 00:03

In Clover muss das heißen Kernel=mach_kernel und Kernel=legacy_kernel, meine ich ... 😎

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 22. Dezember 2016, 00:07

Ah, da tut sich was. mach_kernel scheint er ja vorher schon verwendet zu haben. Leider findet er "legacy_kernel" nicht... was nun?