

Erledigt

Welches SMBIOS passt besser ?

Beitrag von „CMMChris“ vom 16. April 2019, 09:14

[Zitat von floris](#)

VoodooTSCSync braucht man/ich jetzt wohl nicht mehr!? Früher© war das (wohl) nötig. Beim Test hatte es keine Effekte auf die Anzahl der Cores/Performance.

Habe mich mal eingelesen. Schau ob in Videos der Ton auch nach einer Weile noch synchron mit dem Bild ist. Wenn ja, brauchst du die Kext nicht. Wenn der Ton oder das Bild davon läuft ist sie nötig.

[Zitat von floris](#)

CPUFriend und die Fake_SMC_xxxSensors machen das Gleiche?

Nein, das habe ich nicht geschrieben. Ich sagte NullCPUPowerManagement und CPUFriend haben nichts zusammen in einer EFI zu suchen. NullCPUPowerManagement killt das CPU Power management, CPUFriend soll es zum laufen kriegen. NullCPUPowerManagement sollte also raus.

Die FakeSMC Sensor Kexte kannst du auch ausmisten. Schau dir einfach mal mit HWMonitor oder iStat Menus die verfügbaren Sensoren an. Dann wirfst du mal eine Sensor Kext raus, startest neu und checkst wieder die Sensoren. Wenn sich an den verfügbaren Sensoren nichts verändert, brauchst du die Kext nicht. Wenn sich was ändert, muss die Kext zurück. Was du garantiert brauchst ist die CPUSensors Kext.

[Zitat von floris](#)

Bei den USB-Ports ist mein Mainboard etwas "eigen". Ich habe sehr, sehr viele Stunden zugebracht, damit alle USB Port einigermaßen passend laufen, speziell die USB 3.0 Ports.

Deine USB Devices habe ich in die entsprechenden macOS Pendants umbenannt. Verstehe nicht warum es damit nicht gehen soll. Ich schicke dir sobald ich am großen Rechner bin mal eine andere Variante der Config zum testen.

Edit: Liegt an deiner USB Kext. Du hast das Target Modell in deren Info.plist nicht auf iMacPro1,1 geändert.