

Sleep/NVRAM Feintuning Z390

Beitrag von „5crapie“ vom 11. Januar 2020, 23:23

Es wird langsam besser:

-BIOS-Update auf V1.30

-Die im OpenCore-Guide verlinkte SSDT-EC-USBX hat bei mir nicht funktioniert - habe mir jetzt eine eigene zusammen gebastelt. Stromversorgung am USB wird jetzt in der IoReg korrekt angezeigt - das iPad lädt aber trotzdem nicht. Sind die Werte noch zu niedrig?

-Beim Sleep hat Herr Murphy wieder voll zugeschlagen: Hatte Maus und Tastatur an den einzigen beiden Ports (bei mir HS12 und HS13) hängen, die weiterhin konsequent den Sleep verhindern, auch wenn ein Stick drin steckt.

Sleep funktioniert jetzt 🤗

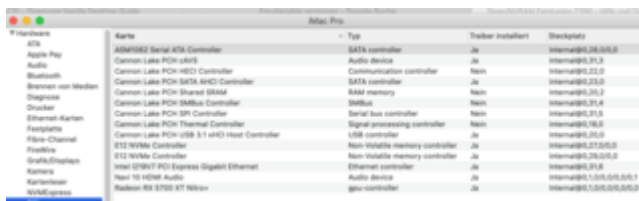
Der NVRAM verhält sich nach wie vor komisch.

Habe für die Config den Boot-Path nach Anleitung ausgelesen und eingetragen. Die nun durch LogoutHook generierte nvram.plist ist nun etwas umfangreicher, wenn ich LogoutHook.command direkt ausführe, bekomme ich immer noch die gleichen Fehlermeldungen. Wenn ich im Terminal eine Testvariable setze wird diese in die nvram.plist eingetragen, aber anscheinend nicht beim Reboot ausgelesen.

Immerhin wird die Lautstärke abgespeichert, also zumindest etwas scheint zu funktionieren.

Gibt es da noch Möglichkeiten, mit verschiedenen EmuVariableXXX.efi-Variationen zu spielen?

Meine System-Info zeigt folgendes in der PCI-Liste:



Karte	Typ	Triebwerk installiert	Steckplatz	
ATI	ASPM002 Serial ATA Controller	SATA controller	Ja	Internal0,26,00,0
Apple Pro	Common-Late-PCH-LAN	Audio device	Ja	Internal0,21,0
Audio	Common-Late-PCH-HDC Controller	Communication controller	Nein	Internal0,22,0
Bluetooth	Common-Late-PCH-SATA AHCI Controller	SATA controller	Ja	Internal0,23,0
Beamer von Medien	Common-Late-PCH Shared SRAM	RAM memory	Nein	Internal0,20,0
Diagnostik	Common-Late-PCH-SMBus Controller	SMBus	Nein	Internal0,21,4
Drucker	Common-Late-PCH-SPR Controller	Serial bus controller	Nein	Internal0,21,3
Ethernet-Karten	Common-Late-PCH Thermal Controller	Signal processing controller	Nein	Internal0,18,0
Festplatte	Common-Late-PCH-USB 3.1 eXt Host Controller	USB controller	Ja	Internal0,20,0
Fibre-Channel	STC NVRAM Controller	Non-Volatile memory controller	Ja	Internal0,27,0,0
Headline	STC Write Controller	Non-Volatile memory controller	Ja	Internal0,28,0,0
Graphics	Intel(R) HD Graphics P5300	Display controller	Ja	Internal0,19,0
RAM	Intel 10 HMB Audio	Audio device	Ja	Internal0,1,0,0,0,0,0,1
RAM	Intel(R) HD Graphics P5300	Display controller	Ja	Internal0,1,0,0,0,0,0,1
WLAN	Realtek 88 E708 BT WLAN	gpio controller	Ja	Internal0,1,0,0,0,0,0,0

Da sind ja einige Geräte ohne Treiber. Braucht es die? Muss ich da noch was unternehmen?