

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 🤗

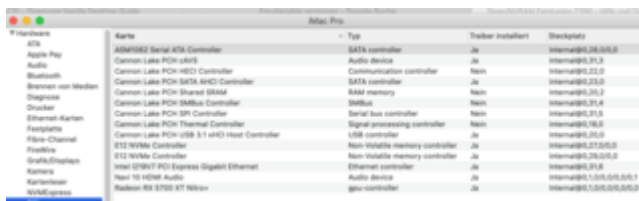
Der NVRAM verhält sich nach wie vor komisch.

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 PCI-LakeS | Audio device | Ja | Internal0,21,0 |
| Audio | Common-Late PCI-HDMI Controller | Communication controller | Nein | Internal0,22,0 |
| Bluetooth | Common-Late PCI-SATA AHCI Controller | SATA controller | Ja | Internal0,23,0 |
| Benutzer von Medien | Common-Late PCI Shared SRAM | RAM memory | Nein | Internal0,20,0 |
| Diagnostik | Common-Late PCI-SMBus Controller | SMBus | Nein | Internal0,24,0 |
| Drucker | Common-Late PCI-SPR Controller | Serial bus controller | Nein | Internal0,21,0 |
| Ethernet-Gigabit | Common-Late PCI Thermal Controller | Signal processing controller | Nein | Internal0,18,0 |
| Festplatte | Common-Late PCI-USB 3.1 eXtensible Host Controller | USB controller | Ja | Internal0,20,0 |
| Fibre-Channel | STC NVRAM Controller | Non-Volatile memory controller | Ja | Internal0,27,0,0 |
| Graphik | STC Write Controller | Non-Volatile memory controller | Ja | Internal0,28,0,0 |
| Graphics/Display | Intel(R) Wi-Fi 6E AX200 Ethernet | Ethernet controller | Ja | Internal0,19,0 |
| Kamera | Realtek RTL8168E Ethernet | Ethernet controller | Ja | Internal0,1,0,0,0,0,0,1 |
| Kartenleser | Realtek RT8168E Ethernet | Ethernet controller | Ja | Internal0,1,0,0,0,0,0,1 |
| Wi-Fi | Realtek RT8168E Ethernet | Ethernet controller | Ja | Internal0,1,0,0,0,0,0,1 |

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