

Erledigt

Nach Update ein paar Schwierigkeiten

Beitrag von „vviolano“ vom 11. November 2020, 19:55

Ich habe vorhin das Update gemacht und habe seitdem das Problem dass ich jetzt ewig brauche zum starten. Er hängt immer bei den Sachen auf den Screenshots.

Auch der Shutdown braucht ewig und dann startet er neu.

Woran kann es liegen?

OC 0.63

macOS 11.0.1 (20B28)

Beitrag von „hackmac004“ vom 11. November 2020, 22:51

Wenn du eine selbsterstellte USBport.kext verwendest, brauchst du die SSDT-UIAC.aml nicht mehr. Kannst du also löschen.

Laut dortania solltest du diese SSDTs verwenden.

Required SSDTs	Description
SSDT-PLUG	Allows for native CPU power management on Haswell and newer, see Getting Started With ACPI Guide for more details.
SSDT-EC-USBX	Fixes both the embedded controller and USB power, see Getting Started With ACPI Guide for more details.

<https://dortania.github.io/OpenCorePlist/skylake.html#acpi>

Gibt es einen bestimmten Grund wieso du SMBIOS MacPro7,1 verwendest? Üblich wäre für Skylake iMac17,1.

Beitrag von „vviolano“ vom 14. November 2020, 10:51

[hackmac004](#) Das SMBios ist aus Kosmetikgründen so gewählt.

Habe jetzt die SSDT-EC-USB drin. Habe aber festgestellt dass nicht alle meine USB-Ports erkannt werden. Habe keine SSDT-PLUG.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 14. November 2020, 11:06

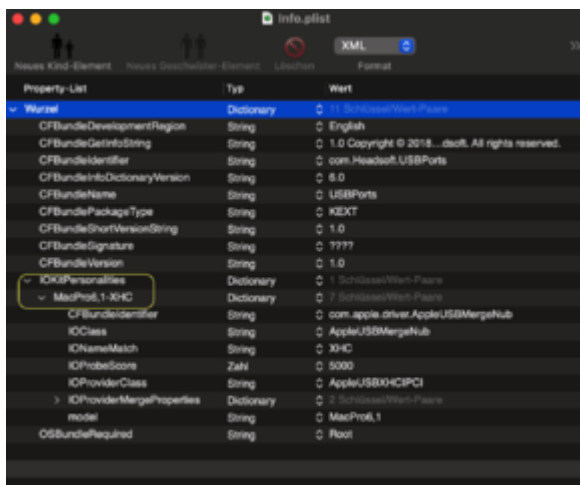
Keine gute Idee mit dem unpassenden SMBIOS. Man sollte generell eins wählen, das in den Zeitraum fällt, in dem der entsprechende Prozessortyp verwendet wurde und somit auch dazu passt. MacPro7,1 verwenden alle XeonWs und keine Skylake CPUs.

Beitrag von „hackmac004“ vom 14. November 2020, 12:34

Wenn du dich bei meinem link von oben durchhangelst, kannst du dir eine SSDT-plug runterladen. Die brauchst du!

Kosmetik würd ich hinten anstellen. Man kann auch auf anderem Wege an der Kosmetik arbeiten, musst du mal nach suchen.

Wenn du dein SMBIOS veränderst musst du auch eine neue USBport.kext erstellen, da der SMBIOS in der enthalten ist. Siehe hier.



Beitrag von „vviolano“ vom 14. November 2020, 14:34

Habe mich jetzt komplett durch den Guide gehangelt.

Beitrag von „hackmac004“ vom 14. November 2020, 14:59

Mit durchhangeln meinte ich eigentlich bis du zur github seite kommst wo du die SSDT runterladen kannst. Deine config sah an und für sich schon gut aus.

Hier sind die beiden SSDTs die du brauchst im Anhang.

Kopiere sie nach /EFI/OC/ACPI und lösche die SSDT-UIAC.aml und den Eintrag dazu in der config.

In der config muss du die beiden neuen noch unter ACPI->Add eintragen. Kannst du von Hand oder mit der Snapshot funktion in ProperTree machen.

Unter Kernel-> Quirks stelle XhciPortLimit auf Yes/true und entferne deine USBport.kext im ordner sowie den Eintrag dafür unter Kernel->add

Falls es dann noch nicht klappt lade bitte nochmal deine aktualisierte EFI hoch.

Edit: Ah ok, hast du schon so ziemlich alles davon gemacht. [Scanpolicy](#) würd ich noch auf 0 stellen und bei den bootargs nur -v debug=0x100 keepsyms=1

Beitrag von „vviolano“ vom 14. November 2020, 15:16

Er startet jetzt definitiv schneller. Vielen Dank!