

Fujitsu U727 mit i5-7300U und PS2 Trackpad - wie bekomme ich das zum laufen ?

Beitrag von „xs0“ vom 15. September 2024, 11:31

Hallo,

habe da ein Fujitsu mit gen7 i5 CPU.

Ausser Bluetooth und Trackpad geht es soweit. (OSX 14.6.1 / Sonoma)



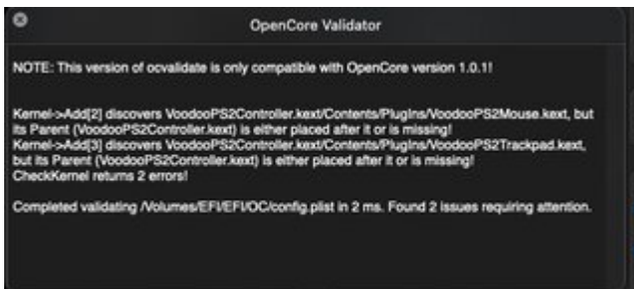
- > IDE ATA/ATAPI CONTROLLERS
- ▼ Keyboards
 - HID Keyboard Device
 - Standard PS/2 Keyboard
- ▼ Mice and other pointing devices
 - HID-compliant mouse
 - PS/2 Compatible Mouse
- > Monitors



Aber wie bekomme ich das Trackpad zum laufen ?

<https://github.com/acidanthera/VoodooPS2/releases>

Wenn ich diese KEXT überschreibe im EFI/OC/Kexts/
und dann mit OpenCore Configurator speicher will dann wirf es Fehler



Beitrag von „Arkturus“ vom 15. September 2024, 11:58

Du musst glaube ich VoodooPS2Input.kext separat laden und das VoodooInput-Plugin deaktivieren. Dann könnte Trackpad funktionieren.
ausserdem hast du den VoodooPS2.kext nicht richtig mit den Plugins installiert. Deshalb die Fehlermeldung.

Beitrag von „xs0“ vom 15. September 2024, 13:42

@[Arkturus](#)

Vielen Dank fuer den Tips!

Öffen von OpenCore Configurator (OCC) -> Tools Mount EFI

Open EFI/OC/config.plist

Kernel wählen

Disable: VoodooInput-Plugin

rechtes Fenster, Rechte Maustaste -> Add set of of kext from Database -> PS2Keyboard Driver

Überschreiben von EFI/OC/Kexts/VoodooPS2Controller.kext

Scan/Browser dann das Verzeichnis: EFI/OC/Kexts wählen

Speichern der EFI/OC/config.plist und neustart

Das Trakpad geht jetzt !!! 😊

Beitrag von „Arkturus“ vom 15. September 2024, 19:46

Ich arbeite nicht mit dem OpenCore Configurator. Aber mit OCAT kommt es vor, dass ähnliche Probleme entstehen wenn neue Kexte in die EFI kopiert werden und dann automatisch übernommen werden. Ich entferne die dann mit OCAT aus der config.plist und füge sie neu ein.

Beim `VoodooPS2.kext` musst du dann das Input-Plugin deaktivieren und den `VoodooPS2Input.kext` in der Reihenfolge an dieser Stelle platzieren.