

In Arbeit

MacOS Monterey auf ThinkPad T530

Beitrag von „griven“ vom 27. August 2021, 15:04

[mhaeuser](#) die Startprobleme mit OC größer 0.6.5 auf meinem T430 können aber nicht ACPI bedingt sein bzw. können sie nicht an den gepatchten ACPI Dateien liegen denn das Problem besteht auch wenn man den gesamten ACPI Bereich in der config.plist unangetastet lässt bzw. alles aus ADD und Patch entfernt und Quarks default lässt. Beim Versuch mit 0.7.2 zu booten bleibt es an folgender Stelle stehen:

Code

1. ACPI: 6 ACPI AML tables successfully acquired and Loaded
2. calling mpo_policy_init for RestrictEvents
3. Security policy Loaded: RestrictEvents Kernel Extension 1.0.4 (RestrictEvent
4. BlueToolFixup
5. btIfx: @ start
6. AppleCredentialManager: init: called, instance
7. =(ptr)
8. pci (build 00:08:48 Aug
9. 2 2021). flags 0x20c3080
10. AppleACPICPU: Processor Id=1 LocalApicId=0 Enabled
11. AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=1 Enabled
12. AppleACPICPU: Processor Id=3 LocalApicId=2 Enabled
13. AppleACPICPU: Processor Id=4 LocalApicId=3 Enabled
14. AppleACPICPU: Processor Id=5 LocalApicId=0 Disabled
15. AppleACPICPU: Processor Id=6 LocalApicId=0 Disabled
16. AppleACPICPU: ProcessorId=7 LocalApicId=D Disabled
17. AppleACPICPU: ProcessorId=8 LocalApicId=0 Disabled
18. .Darwin Image4 Validator Version 4.0.0: Wed Aug
19. 4 22:22:23 PDT 2021; root:Appli
20. IOAPIC: Version 0x20 Vectoconsole relocated to 0xf8000000

Alles anzeigen

von dem Moment an passiert nichts mehr der Rechner kann so stundenlang stehen. Das selbe Verhalten zeigt sich auch wenn man versucht Windows oder Linux über 0.7.2 zu booten auch hier bleibt der Vorgang stecken und es passiert einfach nichts mehr. Ich hänge mal die debug Files an vielleicht lässt sich daraus was ableiten (starten mit OC 0.6.5 funktioniert problemlos sowohl macOS als auch Windows).