

Umsetzung prüfen

[WIP] Lenovo T530 ohne DSDT unter OpenCore

Beitrag von „5T33Z0“ vom 23. Oktober 2020, 17:47

So, ich habe mich der Herausforderung jetzt gestellt und alle Einträge in der DSDT wo "_DSM" drin steht mit If (_OSI ("Darwin")) umklammert. Windows startet jetzt. yay! (mit DSDT_half_gefixt.aml)

Aber: Catalina startet nicht mehr. Nur Logo, kein Ladebalken. Habe ein Foto vom Kernel Panic gemacht.

Könnte sich das jemand ansehen? Ich komme nicht weiter. Vielleicht eine Klammer zuviel oder an der falschen Stelle gesetzt irgendwo? [grt](#) vielleicht?

Bootlog im Anhang. Danke

```
0xffffffff820f212726 : 0xffffffff820f212726
Kernel Extensions in backtrace:
  com.apple.driver.AppleACPIPlatform(6.1)[0EF10B66-B44B-32BB-9CE3-5434F4D40FE1]@0xffffffff820f2126000->0xffffffff820f21c8fff
    dependency: com.apple.iokit.IORCPIDFamily(1.4)[2956198D-24F2-3790-A9B2-1EAB9434B906]@0xffffffff820f21c8000
    dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9)[44472E6F-8DA0-3B46-ADEF-AFF76EC6C60B]@0xffffffff820f21c8000
    dependency: com.apple.driver.AppleSMC(3.1.9)[D2F0B610-83F8-3B84-B0BD-D9D8CC5A6971]@0xffffffff820f21c8000

BSD process name corresponding to current thread: Unknown
Boot args: alcid=29 brcafx-country=#a -v

Mac OS version:
Not yet set

Kernel version:
Darwin Kernel Version 19.0.0: Mon Aug 31 22:12:52 PDT 2020; root:xnu-6153.141.2~1/RELEASE_ARM64_T8020
Kernel UUID: 85D51A3D-3A87-3FF8-9BC3-9CF3B27A3EDD
Kernel slide: 0x000000002e800000
Kernel text base: 0xffffffff802e800000
  _HIIB text base: 0xffffffff802e900000
System model name: MacBookPro10,1 (Mac-C3EC7C022292981F)
System shutdown begun: NO
Panic diags file unavailable, panic occurred prior to initialization

System uptime in nanoseconds: 2889579830

** In Memory Panic Stackshot Succeeded ** Bytes Traced 11288 **
Attempting system restart...MACH Reboot
```