

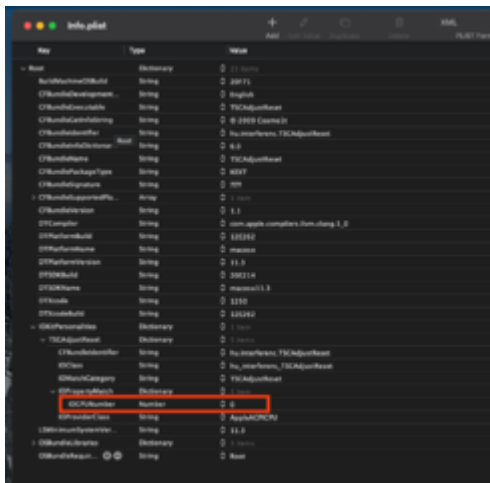
Kurzanleitung: High Sierra, Mojave ,Catalina, BigSur und Ventura auf ASUS Zenbook UX330UAK

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 12. Juni 2021, 16:59

Kleines update zum Status Zenbook und [Monterey](#).

Wie bereits zuvor geschrieben war der Wechsel auf denn TSCAdjustReset.kext die Lösung um überhaupt erst mal Monterey zu starten.

Kext dazu mal im Anhang falls jemand auch ein CPU Sync Problem hat mit seinem Prozessor. In der Info.plist muss die 0 eingetragen werden damit der Kext unter Monterey funktioniert.



Zweites Problem war dann Kernelpanik mit der [BCM94360NG](#). Schnell gelöst durch eine SSDT welche WLAN nach ARPT verschiebt.

Code

1. DefinitionBlock ("", "SSDT", 1, "toleda", "ami8arpt", 0x00003000)
2. {
3. External (_SB_.PCI0.RP07, DeviceObj) // (from opcode)
4. External (_SB_.PCI0.RP07.PXSX, DeviceObj) // (from opcode)
5. External (PXSX, DeviceObj) // (from opcode)
- 6.
7. If (_OSI ("Darwin"))
8. {

```
9. Scope (\_SB.PCI0.RP07)
10. {
11. Scope (PXSX)
12. {
13. Name (_STA, Zero) // _STA: Status
14. }
15.
16. Device (ARPT)
17. {
18. Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
19. Name (_PRW, Package (0x02) // _PRW: Power Resources for Wake
20. {
21. 0x09,
22. 0x04
23. })
24. }
25. }
26. }
27. Else
28. {
29. Return (_OSI (Arg0))
30. }
31. }
```

Alles anzeigen

Laptop läuft mit OpenCore und Clover absolut identisch. Keinerlei Probleme und alles läuft ausser Sleep. EFI's sind im Post 1 zu finden.

Mit dem Sleep habe ich mich zu früh gefreut. Der Laptop geht in den Sleepmodus wie er soll. Wacht aber mit einer Kernelpanik auf.

Problem ist hier sehr wahrscheinlich wieder 🤔 das der Kext TSCAdjustReset.kext nach Sleep seine Funktion verliert. Unter BigSur funktioniert der Kext auch nach Sleep.

Da dies das einzige verbleibende Problem ist wird es dazu sicher auch bald eine Lösung gebe oder ich finde eine Lösung.

