

# AMD oder Intel problemfreier?

Beitrag von „hackmetti“ vom 27. Februar 2023, 12:59

Vielen Dank für eure Hilfe aber ich glaub ich resigniere so langsam...

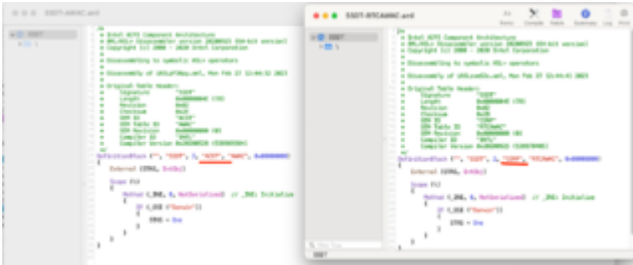
- Bios Versionen habe ich nun alle durchgetestet, F20 - F23b
  - XMP an / aus
  - Resize Bar ist aus
  - ImacPro1,1 / MacPro7,1
  - USB Portmapping schaut soweit gut aus wobei eine Frage hierzu vielleicht noch. Ich habe unter Windows die Ports gemapped und speichere die USBMap.kext Datei. Diese binde ich dann entsprechend ein und exportiere mir mittels Hackintool die Dateien USBPorts.kext, SSDT-UIAC.aml und SSDT-USBX.aml. Ich hatte bis gestern alle drei Dateien in Verwendung (USBPorts.kext - Kext Ordner, die anderen beiden im ACPI Ordner) Aber es reicht ja auch nur die Kext Datei korrekt? Jedenfalls merke ich keinen Unterschied wenn ich die zwei aml Files deaktiviere. Dachte schon das wärs gewesen aber denkste... 🤔

Was wirft bei euch denn pmset -g in der Konsole aus?

```
System-wide power settings:
Currently in use:
Sleep On Power Button 1
hibernatefile          /var/vm/sleepimage
proximitywake          0
powernap                0
gpuswitch              2
networkoversleep       0
disksleep              10
sleep                  1 (sleep prevented by coreaudiod)
hibernatemode          0
ttysleepawake          1
displaysleep           0
tcpkeepalive           0
womp                   1
```

[grecedrummer](#)

du nutzt in deiner neuen Version SSDT-RTCAWAC.aml anstatt SSDT-AWAC.aml. Magst du kurz erklären was der Unterschied CORP anstatt ACDT bewirkt?



Ansonsten alles beim Alten, einmal Sleep funktioniert beim zweiten Mal geht er nicht mehr komplett aus und auch nicht mehr an... 😊