

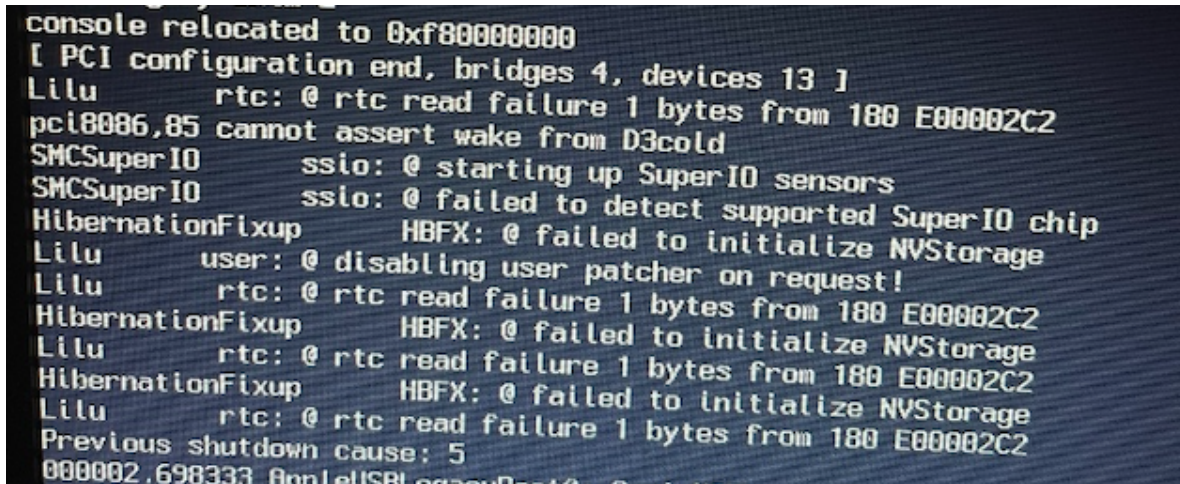
# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Arkturus“ vom 1. April 2021, 07:54

[Zitat von cobanramo](#)

[Arkturus](#)

Ohne dein System näher zu kennen würd ich eher darauf tippen das es bei dir mit der Nvram etwas noch nicht im Lot ist.



```
console relocated to 0xf8000000
[ PCI configuration end, bridges 4, devices 13 ]
Lilu      rtc: @ rtc read failure 1 bytes from 180 E00002C2
pci8086,85 cannot assert wake from D3cold
SMCSuperIO    ssio: @ starting up SuperIO sensors
SMCSuperIO    ssio: @ failed to detect supported SuperIO chip
HibernationFixup  HBFX: @ failed to initialize NVStorage
Lilu      user: @ disabling user patcher on request!
Lilu      rtc: @ rtc read failure 1 bytes from 180 E00002C2
HibernationFixup  HBFX: @ failed to initialize NVStorage
Lilu      rtc: @ rtc read failure 1 bytes from 180 E00002C2
HibernationFixup  HBFX: @ failed to initialize NVStorage
Lilu      rtc: @ rtc read failure 1 bytes from 180 E00002C2
Previous shutdown cause: 5
000002.698333 AppleISBLegacyRoot@: 0.0.0.0
```

ich hab's nicht rausfinden können. Das Update BS 11.3 Beta 6 ist mit RestartAuth = YES sauber durchgelaufen, ohne jeden Eingriff. NVRAM speichert Informationen. Was mir bei einem neuen Projekt MacBookPro14,1 (T470 i5 7300U) aufgefallen ist, ein anderes SMBIOS führt dort zu KP, z.B. wenn ich MacBootPro14,2 verwende.

Auf dem T430 bin ich jetzt bei MacBookPro11,2 wegen Kompatibilität zu Big Sur 11.x. , richtig wäre SMBIOS 9,2. Vielleicht hat das einen Einfluss, jedenfalls bis OC 0.6.6 läuft alles wie geschmiert unter Big Sur. Mojave lädt allerdings den VoodooPS2Controller.kext nicht. Habe die Platte auf Clover zurückgesetzt. Ist eh nur ein Archiv wegen eines alten MUA (32bit).

Bleibt abzuwarten, wie ich hier später OC aktualisieren kann. IM Moment keine Zeit dafür und mit OC 0.6.6 kann der noch lange laufen.