

Erledigt

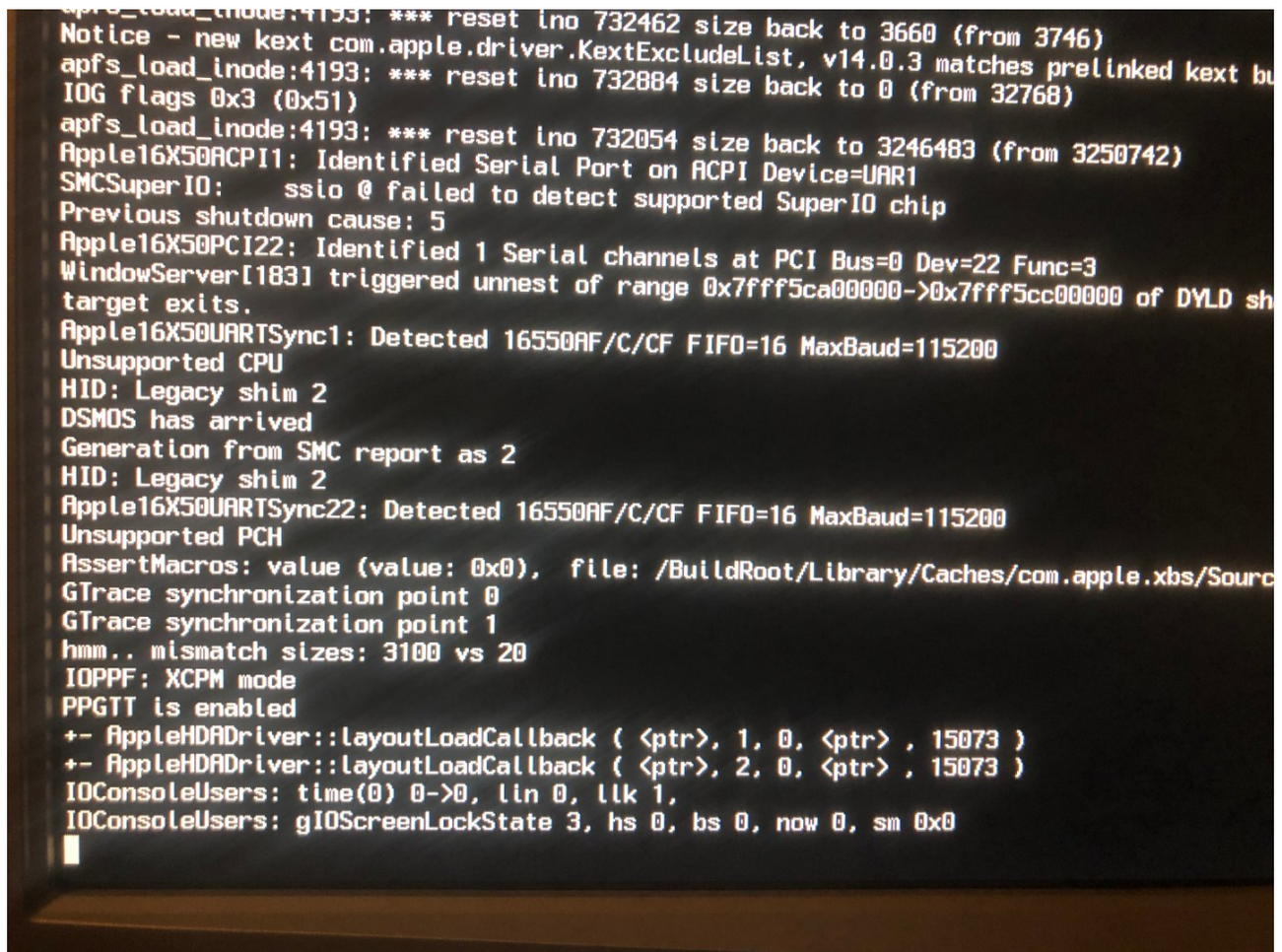
## nach Mojave 10.14.2 Update - Aufhängen beim Starten!

Beitrag von „\_fishermans\_friend\_“ vom 9. Dezember 2018, 12:01

Hallo liebe Community,

Ich habe auf einen Optiplex 9020 MacOS Mojave installiert und anschließend auf Mojave 10.14.2 geupdatet dabei traten keine Probleme auf leider hängt sich der Hackintosh nun beim Hochfahren immer auf.

Hier ein Bild an der dem entsprechenden Stelle:



```
apfs_load_inode:4193: *** reset lno 732462 size back to 3660 (from 3746)
Notice - new kext com.apple.driver.KextExcludeList, v14.0.3 matches prelinked kext bu
apfs_load_inode:4193: *** reset lno 732884 size back to 0 (from 32768)
IOG flags 0x3 (0x51)
apfs_load_inode:4193: *** reset lno 732054 size back to 3246483 (from 3250742)
Apple16X50ACPI1: Identified Serial Port on ACPI Device=UAR1
SMCSuperIO: ssi0 @ failed to detect supported SuperIO chip
Previous shutdown cause: 5
Apple16X50PCI22: Identified 1 Serial channels at PCI Bus=0 Dev=22 Func=3
WindowServer[183] triggered unnest of range 0x7fff5ca00000->0x7fff5cc00000 of DYLD sh
target exits.
Apple16X50UARTSync1: Detected 16550AF/C/CF FIFO=16 MaxBaud=115200
Unsupported CPU
HID: Legacy shim 2
DSMOS has arrived
Generation from SMC report as 2
HID: Legacy shim 2
Apple16X50UARTSync22: Detected 16550AF/C/CF FIFO=16 MaxBaud=115200
Unsupported PCH
AssertMacros: value (value: 0x0), file: /BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Source
GTrace synchronization point 0
GTrace synchronization point 1
hmm.. mismatch sizes: 3100 vs 20
IOPPF: XCPM mode
PPGTT is enabled
+- AppleHDADriver::layoutLoadCallback ( <ptr>, 1, 0, <ptr>, 15073 )
+- AppleHDADriver::layoutLoadCallback ( <ptr>, 2, 0, <ptr>, 15073 )
IOConsoleUsers: time(0) 0->0, lin 0, llk 1,
IOConsoleUsers: gIOScreenLockState 3, hs 0, bs 0, now 0, sm 0x0
```

Wenn ich den Hackintosh mit dem Safe Mode starte komm ich auf den Startbildschirm.

Wo kann das Problem liegen?

Hier die Technischen Daten des Systems:

Intel Core i5-4590S Processor (Quad Core, 6MB, 3.00GHz w/HD4600 Graphics)

8GB (2x4GB) 1600MHz DDR3 Non-ECC

256GB 2.5inch Serial ATA Solid State Drive

Audio Controller: RealTek ALC3220

Der EFI Ordner befindet sich im Anhang.

[EFI.zip](#)

Vielen Dank für alle fleißigen Helfer!

LG John 😊