

Erledigt

[Sammelthread] macOS Mojave 10.14 Public Beta - Erfahrungen

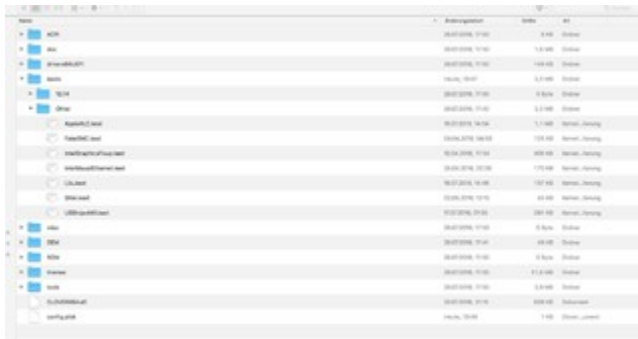
Beitrag von „noEE“ vom 31. Juli 2018, 14:14

Versuche Mojave gerade als Update über ein Systembackup laufen zu lassen, aber ich bleibe an folgender Stelle immer hängen.

```
RCPI: SSB()
RCPI: Executed 1 blocks of module-level executable RM code
RCPI: Dynamic DSM table Load:
RCPI: SSB()
RCPI: Executed 1 blocks of module-level executable RM code
ApplePMU::publishIDPFF() - Failed
-- ApplePMU::over::inputLoadCallback ( Gtr?, 1, 0, Gtr? - 15072 )
-- ApplePMU::over::inputLoadCallback ( Gtr?, 2, 0, Gtr? - 15072 )
Tue Jul 31 11:53:00 2018 Mac.local com.apple.xpc.launchd[1] DyListenerSocket <Error>: No PRM available
Tue Jul 31 11:53:00 2018 Mac.local com.apple.xpc.launchd[1] DyListenerSocket <Error>: No PRM available
DSMOS has arrived
Tue Jul 31 11:53:00 2018 Mac.local com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.whosefilter.dylib) <Notice>: No
Grace synchronization point 3
MII: /Library/Caches/com.apple.dsm/Source/GPIO/driversIntel/GPIO/driversIntel-42.0.12/Common/IOGPIO/Intel/SMB
Failed: 0: F0271:90000000 F0272:00110200 8_CSM-0010000 CSM_CSM-0004000 001100: DSMStatus - /kern/Type
IOGPIOController::dataLoadComplete(): adding Apple2 IOGPIO notification
IOGPIOInterface::afIMVWPublishable()
Installing Data Manager controller 0x6C7F33F60F60 (service 0x6C7F33F71536140 interface 0x6C7F33F70E1700)
ApplePMU::over::inputLoadCallback ( Gtr?, 1, 0, Gtr? - 15072 )
ApplePMU::over::inputLoadCallback ( Gtr?, 2, 0, Gtr? - 15072 )
IOGPIODevice::init(1134) init is complete
IOGPIODevice::handleIer(1134) returning 1
IOConnectMemory: 11a00: 0-70, 11a 0, 11a 1,
MIO: legacy vbia 2
IOConnectMemory: g0ScreenLockState 3, ha 0, ha 0, new 0, no Dull
[ 1480] starting optional DSM immediately for 10000:10000:1000:1000:1000:1000
MIOPort: Link down on en0. Reason 0 (Disconnection because status leaving).
```

Weiß jemand, was die Ursache sein könnte?

Mein Kext Ordner sieht folgendermaßen aus. Alle Kext Dateien auf dem neusten Stand.





DSDT und SSDT hab ich vorsichtshalber gelöscht. Ansonsten sind ist das EFI Ordner von meinem High Sierra auf vom MSI Board

Config hänge ich mal mit dran.