

Erledigt

Crash bei hohen Datenmengen

Beitrag von „Hessi“ vom 8. April 2019, 19:46

Mahlzeit Leute,

erst schob ich die dauernden Instabilitäten unter Ozmosis auf Mojave (Sierra läuft hier nebenher stabil). Dann wechselte ich auch Clover, was auch gut klappte.

Aber Mojave wird dadurch immer instabiler. Unter Ozmosis waren es viele Kleinigkeiten und auch der Sleep und SATA-Last konnte in einer KP enden, aber mit Clover bekomme ich alle fünfzehn bis zwanzig Minuten eine KP durch das Drecks-AFP:

```
panic(cpu 2 caller 0xfffff7f893a4639): "ino 12885633690: fs_map_file_offset() returned 0:0 (30609574) but that does not cover 0:40960 (map_flags 0x1; dstream 36882/40960\n"@/BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/apfs/apfs-945.250.134/kext/apfs_vnops.c:10159
```

Ich weiß nicht einmal, ob ich das Posting fertig bekomme. 😞

Hier der Inhalt des EFIs und im Anhang die config für die Eiligen

AppleALC.kext

CodecCommander.kext

FakePCIID.kext

FakeSMC_ACPIsensors.kext

FakeSMC_CPUSensors.kext

FakeSMC_GPUSensors.kext

FakeSMC_LPCSensors.kext

FakeSMC_SMMsensors.kext

FakeSMC.kext

Lilu.kext

NoVPAJpeg.kext

RealtekRTL8111.kext

USBInjectAll.kext

WhateverGreen.kext

Komplettes Clover-Verzeichnis: [KLICK](#)

Vielleicht hat ja noch jemand eine Idee.