

Erledigt

Problem nach Clover Update - OSX Boot hängt nach Laden der Ethernetkarte

Beitrag von „Cobalt60“ vom 12. Oktober 2019, 16:52

Hallo,

ich habe ein Problem mit meinem Hacki. Vor ca. einem Monat gab es ja mal dieses [Clover-Update](#), welches zu einem Black-Screen führte (es wurden Files nicht rübergerettet).

Ich habe mir heute etwas Zeit genommen, um den Hacki wieder ans Laufen zu kriegen ... CLOver 5070 händisch installiert, kexts UEFI64 verglichen, upgedatet etc.

OSX fängt jetzt wieder an zu booten, sieht sogar nach dem richtigen Grafikmodus aus - dann hängt der Balken aber bei 15-20%. Ein Verbose Boot bringe folgenden zutage:

spaceman_trim_free_blocks für 4 Zeilen, dann Schweigen im Walde.

Welches Prozeß kommt denn danach (wenn wir mal davon ausgehen, daß dieser durch ist? Fehlt ein kext? Ein Treiber? Kann es an ungutem im lib/extensions liegen?

Mein Hacki:

Gigabyte GA-H110N

Core i5-6400 (65W)

Transcend 240GB SATA SSD (Clover)

Samsung 970 EVO M2 500 GB

Sapphire RX570 ITX 4GB

EFI/CLOVER im Anhang.

Danke für Eure Hilfe!

EDIT:

Nach laden von Whatevergreen im EFI (und removal des NVIDIA) hängt es beim booten jetzt nach dem Laden der Netzkarte

```
macos_datastore_init:467: allocation zone on dev 0 for allocations of 3 blocks starting at 0
macos_datastore_init:467: allocation zone on dev 0 for allocations of 3 blocks starting at 0
macos_datastore_init:467: allocation zone on dev 0 for allocations of 3 blocks starting at 0
vol_init:check_aligned_blocks:263: fs_alloc_count mismatch: fs root makes 81263 entries 0 group 0
w_state_ah_get_for_recovery:4214: No ER state object for volume mount - rolling to next boot
headie_mount:298: vol-uuid: 200140FF-7C3D-4211-B263-65652247387 block size: 4096 block count
headie_mount:311: setting dev block size to 4096 from 512
apple_vfs_mount:1526: mounted volume: macOS
apple_trial_free_blocks:3227: scan took 0.044782 s, tries took 0.000000 s
unexpected session: 100000 uid: -1 requested by: 40
AppleKeyStore: operation failed (gid: 40 sel: 7 rwt: e00002c2 '-356876206', -1, 1000000)
telephony: unbindshot every 1200000000 cycles
: smt: starting optiastic SPD immediately for fe00-d:1094c7aa:b069:b776
Notice - new host os.apple.driver.ExcludeList, v14.5.1 matches predefined host but can't
SIO Flags 0x3 (0x3)
AppleIOCCMPCP: Identified Serial Port on PCI Device=UPRI
Controller: Serial Service Point (vendor ID: 0806, device ID: e178)
SIO: Legacy ahb 2
SIO: Legacy ahb 2
HEWAudio: Audio Controller 0x10020e0f on HDU
HEWAudio: Display Controller 0x100207ef on G700
Controller: RTT (0x0000) (vendor ID: 1062, device ID: eef8)
Sound assertion in AppleGFX000Controller at line 367
Sound assertion in AppleGFX000Controller at line 315
AppleIOCCMPCP: Detected 165500F/C/C/F F10+16 MaxAudio=115200
Ethernet (Gheatek00000000): Link up on en0, 1-Gigabit, Full-duplex, No flow-control
```