

Erledigt

Probleme nach Clover Update auf Version r4961

Beitrag von „DuncanX“ vom 12. August 2019, 15:00

Nachdem ich mich endlich wieder meinem Hacki widmen kann, habe ich beschlossen alles neu zu installieren - zumal auch wegen der Änderungen im Clover Dateisystem.

Habe also mit Tinu das Betriebssystem auf den Stick gebracht und mit Clover Installer 5045 Clover installiert. Dazu noch die Kexte für CFL reinkopiert.

Die Installation von Mojave verläuft so:

- Clover Bootmenu erscheint, ich wähle Install Mojave
- Installationsprogramm startet, Sprache wählen, Festplatte löschen, Mojave installieren
- 1. Schritt läuft durch
- Neustart zum Clover Bootmenu, ich wähle macOS Install from (Festplatte auf die Mojave soll)
- 2. Schritt läuft durch Install on (Festplatte auf die Mojave soll)
- Neustart zum Clover Bootmenu, ich wähle die Festplatte. Apfel mit Ladebalken kommt, läuft bis Mitte Balken flüssig, wird dann immer langsamer und langsamer, die violetten Striche kommen, Balken voll, aber er hängt, nichts geht mehr. Nach einer Weile wird der Bildschirm schwarz.

Auch nach langer Suche hier im Forum stehe ich auf dem Schlauch und komme nicht weiter. Im Anhang ist die EFI vom Installstick und ein Bild vom Verbose Mode, wenn ich von der Festplatte starten will.

Habe gerade gesehen, dass wenn ich im Clover Boot Manager auf dem Stick auf "About" gehe, die Version 2.4k rev 4961 angegeben wird. Müsste das nicht auch 2.5k rev 5045 sein?

FREESYNC

```
bpfAttach len 39 dlt 165
bpfAttach len 52 dlt 127
bpfAttach len 39 dlt 152
| RIRPort_BrcmNIC::getSSIDData(): Get failure: APPLE08211_IOC_SSID: 6
| : end: starting optimistic DAD (immediately for fe8b:5:1c66:bcd:c6b:45
| RIRPort_BrcmNIC_P2PInterface::init name (p2p) role 1
| | I08211VirtualInterface::init_controller ls 0xa61249d9ccaf8cbf, provider ls 0xa61249d98501292bf
| | configureInterests - elements < 8 | Failed to configure Interests
| | I08211Controller::addSubscriptionForThisReporterFetcheddl1err() failed to addSubscription for group Interface p2p subgroup Data Packets driver 0xa61249d9ccaf8cbf - data overrun
| | I08211InterfaceMonitor::configureSubscriptions() failed to add subscription
| RIRPort_BrcmNIC_P2PInterface::init (p2p) role 1
| RIRPort_BrcmNIC_P2PInterface::init name (wcid) role 4
| RIRPort_BrcmNIC_P2PInterface::wcidAttachIdbf name (wcid) role 4 successful attach to bpf type 147
| I08211VirtualInterface::init_controller ls 0xa61249d9ccaf8cbf, provider ls 0xa61249d98501292bf
| Creating all peerManager reporters
| RIRPort_BrcmNIC_P2PInterface::init (wcid) role 4
| RPI: 4.646311: w10: setBMC_PEER_TRAFFIC_REGISTRATION: active 0, roam_off: 0, err 0 roam_start_set 0 forced_roam_set 0
| end: channel changed to 1
| Setting BTCoex Profile: band:0
| Profile(0): mode:0; desense:0; desense_level:0; chain_power_offset:0,0,0,0
| Profile(1): mode:0; desense:0; desense_level:0; chain_power_offset:0,0,0,0
| Profile(2): mode:0; desense:0; desense_level:0; chain_power_offset:0,0,0,0
| Setting BTCoex Profile: band:2
| Profile(0): mode:0; desense:0; desense_level:0; chain_power_offset:0,0,0,0
| Setting BTCoex Config: enable_2g:1, profile_2g:0, enable_5g:1, profile_5g:0
| Notice - new kext com.apple.driver.KextExcludeList: v14.5.1 matches prolinked kext but can't determine if executables are the same (no UUIDs).
| IOG flags 0x3 (0x51)
| AppleIG530CP1B: Identified Serial Port on ACPI Device=URR1
| 080805.019014 XHC#14080808: AppleUSBDHCI::InterruptOccurred: clearing change bits on unused port 19 with portSC 0x082e0
| RASerMacros: value (value: 0x0), file: /Buildroot/Library/Caches/com.apple.sbs/Source/ApplesSE/ApplesSE-131.230.2/ApplesSE/ApplesSE.cpp, line: 34
| Grace synchronization point 1
| AppleIG530CP1B: Detected 16358NF/C/F FFD-16 MaxBaud=115200
| 080805.021701 XHC#14080808: AppleUSBDHCI::InterruptOccurred: clearing change bits on unused port 20 with portSC 0x082e0
| 080805.069764 XHC#14080808: AppleUSBDHCI::InterruptOccurred: clearing change bits on unused port 21 with portSC 0x082e0
| 080805.065723 XHC#14080808: AppleUSBDHCI::InterruptOccurred: clearing change bits on unused port 22 with portSC 0x082e0
| 080805.070680 XHC#14080808: AppleUSBDHCI::InterruptOccurred: clearing change bits on unused port 23 with portSC 0x082e0
| 080805.087474 XHC#14080808: AppleUSBDHCI::InterruptOccurred: clearing change bits on unused port 24 with portSC 0x082e0
| 080805.096337 XHC#14080808: AppleUSBDHCI::InterruptOccurred: clearing change bits on unused port 25 with portSC 0x082e0
| 080805.105173 XHC#14080808: AppleUSBDHCI::InterruptOccurred: clearing change bits on unused port 26 with portSC 0x082e0
| IID: Legacy sh1x 2
| Grace synchronization point 3
| Grace synchronization point 4
| Grace synchronization point 5
| Grace synchronization point 6
| Grace synchronization point 7
| Grace synchronization point 8
| end: channel changed to 1
| failing ACPI mode validate property
| RIRPort: Link Up on wcid0
| apfs_keybag_get:1320: failed to get apfs volume keybag, err = 2
| apfs_keybag_init:1372: Failed to initialize volume keybag, err = 2
| er_state_obj_get_for_recovery:4214: No ER state object for volume Preboot - rolling is not happening, nothing to recover.
| handle_mount:230: vol-uuid: 7366f02d-4005-4006-9194-73f0d9477b7b block size: 4096 block count: 60998436 (unencrypted; flags: 0x1; features: 1.0.2)
| handle_mount:311: setting dev block size to 4096 from 512
| apfs_vfsop_mount:1526: mounted volume: Preboot
| logmax_depth = 256, logscale = 0
| apfs_keybag_get:1320: failed to get apfs volume keybag, err = 2
| apfs_keybag_init:1372: failed to initialize volume keybag, err = 2
| wcid0: promiscuous mode enable succeeded
| : : wcid0: promiscuous mode disable succeeded
| wcid0: promiscuous mode enable succeeded
| apfs_load_inode:4337: see reset, too 741573 size back to 0 (from 32768)
| end: Supported channels 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 36 40 44 40 52 56 60 64 100 104 108 112 116 120 124 128 132 136 140 148 153 157 161busy timeout(0), (240s): "AppleACPICPU"
| logmax_depth = 256, logscale = 0
| busy timeout(1), (240s): "AppleACPICPU"
```