

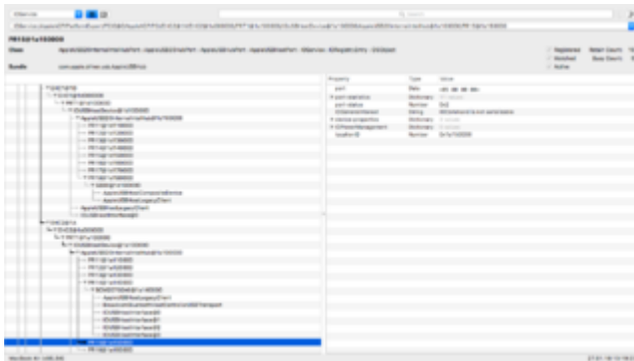
Kurzanleitung: Catalina / BigSur auf Dell Latitude E6330 (E6X30) mit Intel Core i7-3520M und HD4000

Beitrag von „sunraid“ vom 27. Januar 2018, 13:38

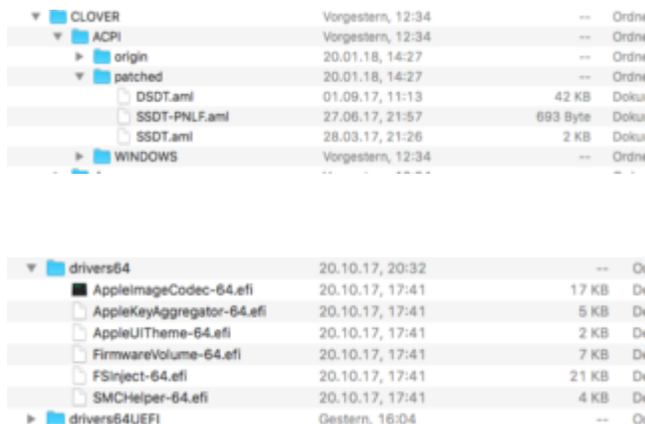
Also, ich habe den EFI Ordner aus dem ersten Post genommen und auf die HDD kopiert, den Rechner gestartet und er kam in eine Boot-Schleife.

Lag wohl am LILU... In Clover ausgeschlossen und das Notebook startete durch.

Im IOREG sieht es dann so aus...



Mit dem Kext-Updater habe ich nun alles aktualisiert und Clover auf den Stand 4380 gebracht.



| | | | | |
|---|---------------------------|-----------------|--------|----|
| ▼ | drivers64UEFI | Gestern, 16:04 | -- | Or |
| | apfs.efi | 19.09.17, 22:30 | 561 KB | Di |
| | AppleImageCodec-64.efi | 16.01.18, 19:53 | 18 KB | Di |
| | AppleKeyAggregator-64.efi | 16.01.18, 19:53 | 5 KB | Di |
| | AppleUITheme-64.efi | 16.01.18, 19:53 | 2 KB | Di |
| | DataHubDxe-64.efi | 16.01.18, 19:53 | 6 KB | Di |
| | EmuVariableUefi-64.efi | Gestern, 16:04 | 22 KB | Di |
| | FirmwareVolume-64.efi | 16.01.18, 19:53 | 7 KB | Di |
| | FSInject-64.efi | 16.01.18, 19:53 | 22 KB | Di |
| | OsxAptioFix2Drv-64.efi | 16.01.18, 19:53 | 21 KB | Di |
| | SMCHelper-64.efi | 16.01.18, 19:53 | 4 KB | Di |
| | VBoxHfs-64.efi | 16.01.18, 19:53 | 29 KB | Di |

| | | | | |
|---|--------------------------|-------------------|--------|------|
| ▼ | kexts | Vorgestern, 16:54 | -- | Ordr |
| ▶ | LE | 05.10.17, 19:12 | -- | Ordr |
| ▼ | Other | Heute, 13:10 | -- | Ordr |
| | ACPIBatteryManager.kext | 05.10.17, 19:12 | 83 KB | Kern |
| | AirportBrcmFixup.kext | 10.10.17, 18:47 | 51 KB | Kern |
| | AppleALC.kext | 28.12.17, 11:49 | 1 MB | Kern |
| | BrcmFirmwareData.kext | 05.10.17, 19:12 | 2,5 MB | Kern |
| | BrcmNonPatchRAM2.kext | 11.10.17, 21:36 | 5 KB | Kern |
| | BrcmPatchRAM2.kext | 05.10.17, 19:12 | 118 KB | Kern |
| | FakeSMC_ACPIsensors.kext | 17.10.17, 16:52 | 80 KB | Kern |
| | FakeSMC_CPUSensors.kext | 17.10.17, 16:52 | 47 KB | Kern |
| | FakeSMC.kext | 17.10.17, 16:52 | 125 KB | Kern |
| | IntelGraphicsFixup.kext | 09.01.18, 12:35 | 37 KB | Kern |
| | IntelMausiEthernet.kext | 05.10.17, 19:12 | 270 KB | Kern |
| | Lilu.kext | 20.01.18, 21:48 | 123 KB | Kern |
| | Shiki.kext | 20.01.18, 21:48 | 51 KB | Kern |
| | VoodooPS2Controller.kext | 05.10.17, 19:12 | 263 KB | Kern |
| ▶ | misc | 25.10.17, 06:46 | -- | Ordr |

Hat aber in Richtung WebCam nix gebracht.

Was mir auffällt, der Rechner bootet bis zum Apfel mit Ladebalken, verharrt dort einen kurzen Augenblick, der Bildschirm wird schwarz und nach ca. 10-20 sec. Festplattenaktivität befindet der Rechner sich im Ruhemodus/Sleep oder wie auch immer. Die PowerTaste blinkt langsam. Drücken der PowerTaste startet de Rechner. Wieder ohne WebCam.

Immer noch ratlos!

Was ist anders bei mir?

Bios ist nicht die 11'er Version

WLAN sitzt auf dem WLAN Steckplatz

HS 10.13.3

????

PS: Gestern hatte ich einmal, da bootete der Rechner nicht in den Ruhezustand, die WebCam funktionsfähig in den Anwendungen Photo Booth und Facetime! Nach einem Neustart war sie aber wieder weg,,,

MacBook Air

Laptop_Integrated_Webcam_E4HD:

Modell-ID: UVC Camera VendorID_3141 ProductID_25663
Eindeutige ID: 0x1a150000c45643f