

Erledigt

Probleme beim Update auf MacOS Catalina

Beitrag von „jimmyjump“ vom 26. März 2020, 16:47

Hallo zusammen,

bei mir läuft schon seit einiger Zeit ein Hackintosh mit dem OS Mojave. Ich habe immer wieder versucht OS Catalina zu installieren bzw. zu updaten. Allerdings bleibt er direkt bei Apfellogo hängen der Balken ist ca. 0,5 cm groß. Habe gelesen, dass man mit -v in den Bootoptionen den Startvorgang auslesen kann. Dieser hier als Screenshot.

Leider bin ich nicht sehr Affin um das Problem selbst lösen zu können deswegen bin ich auf eure Hilfe angewiesen und sehr dankbar. Kexte habe ich mit dem Kext-Updater soweit geupdatet. Allerdings wohl aus Unwissenheit in alle möglichen Ordner rein gestopft (Library, Sys Library / EFI)... Hat auf jeden Fall irgendwie funktioniert, da OS Mojave läuft. Ebenfall habe ich die neuste Version von Clover drauf.

Vielleicht könnt ihr mir Helfen, gerne auch per TeamViewer, sofern dies notwendig ist.

Vielen Dank vorab.

P.S. Anbei auch meine EFI, falls das helfen würde.

[EFI.zip](#)

```

ACPI: UEFI 0x000000009120858 000042 (v01 00000000 00000000)
ACPI: SSDT 0x0000000020DF000 000E73 (v02 CpuRef CpuSadt 00003000 INTL 20120913)
ACPI: BGRT 0x000000009120870 000038 (v01 ALASKA R M I 01072009 RMI 00010013)
ACPI: SSDT 0x0000000020DE000 000778 (v01 PmRef CpuPm 00003000 INTL 20120320)
ACPI: SSDT 0x0000000067E6000 0001A2 (v01 PmRefA CpuCst 00003000 INTL 20120320)
AppleCredentialManager: Init: called, instance = <ptr>.
ResetMacros: value (value: 0x0), ---, file: /AppleInternal/BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/AppleCredentialManager/AppleCredential
-5/AppleCredentialManager/AppleCredentialManager.cpp:167
AppleCredentialManager: Init: Embedded OS: 0 (over KernelRelay: NO, over SEPManager: NO), In BaseSystem: YES, In InternalSystem: NO.
ACM: Env_SetVariable: set var[61].
ACM: Env_SetVariable (len=1): new data: 00
ACM: InitCredentialEngine: Global credential set created, CS[10].
ACM: Env_SetVariable: set var[5].
ACM: Env_SetVariable (len=1): new data: 00
ACMFirstResponderKernelService: Init: called, .
ACPI Error: [_SB_.PCI0.XHC._RMBS.AS11] Namespace lookup failure, AE_NOT_FOUND (20160930/dswload-292)
AppleCredentialManager: Init: returning, result = true, instance = <ptr>.
ACPI Exception: AE_NOT_FOUND, During name lookup/catalog (20160930/psobjct-310)
ACPI Exception: AE_NOT_FOUND, (SSDT:sh_rvp00) while loading table (20160930/tbxload-319)
Virtual boot CoreAnalyticsHub::start(IOService *)::103:CoreAnalyticsHub start
AppleCredentialManager: start: called, instance = <ptr>.
ACPI Error: 1 table load failures, 10 successful (20160930/tbxload-342)
AppleCredentialManager: start: started, instance = <ptr>.
AppleACPICPU: ProcessorId=1 LocalApicId=0 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=2 Enabled
AppleCredentialManager: start: returning, result = true, instance = <ptr>.
AppleKeyStore starting (BUILT: Mar 6 2020 23:23:23)
AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=4 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=4 LocalApicId=6 Enabled
AppleKeyStore::start: _asp_enabled = 0
AppleKeyStore::start: _asp_enabled = 0
AppleACPICPU: ProcessorId=5 LocalApicId=1 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=6 LocalApicId=3 Enabled
FakeSMCKeyStore: started
AppleACPICPU: ProcessorId=7 LocalApicId=5 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=8 LocalApicId=7 Enabled
calling smp_policy_init For RMFI
Security policy loaded: Apple Mobile File Integrity (RMFI)
calling smp_policy_init For Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling smp_policy_init For Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
calling smp_policy_init For TNSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for TIme Machine (TNSafetyNet)
Darwin Image4 Validator Version 2.2.0: Tue Mar 17 09:34:12 PDT 2020; root:AppleImage4-61.60.4-2539/AppleImage4/RELEASE_X06_64
IDMPIC: Version 0x20 Vectors 64:111
ACPI: Executed 25 blocks of module-level executable AML code
ACPI: smp states S3 S4 S5
pci (build 22:24:00 Mar 4 2020), flags 0x20c3000
FakeSMC v6.26-307-pc0b035aa.1000 Copyright 2017 netkas, silos, usr-ase2, kozlek, navl, The KING, RehabMan. All rights reserved.
HID: Legacy shik 2
FakeSMCKeyStore: [Warning] blocked while trying to set protected key "FnM".
FakeSMC: 10 preconfigured keys added
FakeSMC: 5 keys exported by Clover EFI
SMC: successfully initialized
Previous shutdown cause: 5
[ PCI configuration begin ]
console relocated to 0x7f80000000
[ PCI configuration end, bridges 6, devices 14 ]
AirPort_BrcmNIC::Init AirPortFamily_kexts-1701.6 "AirPortFamily_kexts-1701.6" Mar 4 2020 22:20:14
APFI: 1.077300; AirPort_BrcmNIC:probe, this[0xf06f7fb120b13605] score[1400]
apfs_module_start:1609; load: com.apple.filesystems.apfs, v1412.101.1, 2020/03/06

```

