

High Sierra auf P8P67-PRO

Beitrag von „bobpedro“ vom 5. Juni 2019, 19:33

Ahja, hab ich falsch gesehen, ich hatte die USB rename patches auch schon mal probiert und dachte ich hätte sie einfach nur deaktiviert - mein Fehler. Also ich habe es mit deiner plist probiert, leider bleibt er bei "FakeSMCKeystore: started" stehen:

```
RCPI Exception: RE_ILREFOV_EXISTS, During name lookup/catalog (20166930/psobject-310)
RCPI Exception: RE_ILREFOV_EXISTS, (DSDT) table load failed (20166930/tbxfload-297)
RCPI Error: (V_SB_PCIB_SMT0) Namespace lookup failure, RE_NOT_FOUND (20166930/tbxfload-297)
RCPI Exception: RE_NOT_FOUND, During name lookup/catalog (20166930/psobject-310)
RCPI Exception: RE_NOT_FOUND, (SSDT)SataFah1 while loading table (20166930/tbxfload-319)
RCPI Error: (V_PR_C000) Namespace lookup failure, RE_NOT_FOUND (20166930/tbxfload-292)
RCPI Exception: RE_NOT_FOUND, During recalling app_policy_init for Liliu
Security policy loaded: Liliu Kernel Extension 1.2.0 (Liliu)
name lookup/catalog (20166930/psobject-310)
RCPI Exception: RE_NOT_FOUND, (SSDT) CpuPh while loading table (20166930/tbxfload-319)
RCPI Error: (V_PR_C000) Namespace lookup failure, RE_NOT_FOUND (20166930/tbxfload-292)
RCPI Exception: RE_NOT_FOUND, During name lookup/catalog (20166930/psobject-310)
RCPI Exception: RE_NOT_FOUND, (SSDT) CpuCat while loading table (20166930/tbxfload-319)
RCPI Error: 4 table load failures, 0 successful (20166930/tbxfload-342)
MultiCPUPowerManagement::init: properties=<ptr>
AppleCredentialManager: init: called, instance = <ptr>.
PowerMacros: value (value: 0x0), File: /BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xds/Sources/AppleC
AppleCredentialManager: init: EDS device type: 0.
ICM: InitCredentialEngine: Global credential set created, CS(10).
AppleCredentialManager: init: returning, result = true, instance = <ptr>.
MultiCPUPowerManagement: start
AppleCredentialManager: start: called, instance = <ptr>.
AppleCredentialManager: start: started, instance = <ptr>.
AppleCredentialManager: start: returning, result = true, instance = <ptr>.
AppleKeyStore starting (BUILT: Aug 22 2018 20:48:14)
AppleKeyStore: start: _kernel_relay_enable = 0
AppleKeyStore: start: _sep_enabled = 0
FakeSMCKeystore: started
```

An der Darwin Änderung liegt es nicht, sondern an den USB Patches, an welchem genau probiere ich jetzt aus.

Edit1: Da zeigen ja zwei Patches jeweils auf dasselbe Ziel! Soll das so sein?

change EHC1 to EH01	45484331	45483031
change EHC2 to EH02	45484332	45483032
change EUSB to EH01	45555342	45483031
change USBE to EH02	55534245	45483032

Edit2: Also folgende Kombinationen funktionieren (von oben nach unten durchnummeriert): 1+2, 3+4, 1+2+4, 2+3+4 bei anderen Kombinationen gibt es den obigen Fehler, also scheinen sich die Patches 1 und 3 nicht zu vertragen... Im Hackintool ändert sich auch entsprechend die Bezeichnung der zwei ICH10 Family Controller, aber der interne Port taucht leider nicht auf...



Eine andere Sache die immer wieder auftaucht ist der "Error loading kernel cache (0x9)" Fehler:

```

Start CheckIfKernelCache
End CheckIfKernelCache
efiBoot: loaded from memory: &g(00000000)00000000/00000000/00000000/00000000/00000000/00000000/00000000/00000000/00000000/00000000
-CHE-1182-823-00000000/00000000/00000000/00000000/00000000/00000000/00000000/00000000/00000000/00000000
efiBoot file path: \System/Library/CoreServices/Boot.efi
Start OpenPlatform
End OpenPlatform
Start ProcessOptions
End ProcessOptions
RegisterNvramDataProtocol: called: 0x0f65718
NvramData protocol installed successfully.
Start SetConsoleMode
End SetConsoleMode
Start ReadKernelCache
End ReadKernelCache
Start DecompressKernelCache
End DecompressKernelCache
Start CalculateMbr32
End CalculateMbr32
Start LoadKernelFromStream
Error allocating 0x00 pages at 0x00000000/00000000 alloc type 2
End LoadKernelFromStream
ERROR!!! Load failed kernel with status 0x00000000/00000000
Error loading kernel cache 0x9
-

```

Das taucht gefühlt immer dann auf, wenn sich am System geringfügig was ändert wie jetzt z.B. bei jeder Änderung an der Clover config. Manchmal kommt das aber auch sporadisch nach einem Kaltstart... Nach einigen Rebootes geht es dann.

Ich habe schon viel probiert, alle Versionen des OsxAptioFixDrv (v1,2,3) aber nichts hat das Problem behoben, vielleicht weißt Du auch darauf eine Antwort?

Vielen Dank schonmal!