

# 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_ALREADY_EXISTS, During name lookup/catalog (20160930/psobject-310)
RCPI Exception: RE_ALREADY_EXISTS, (DSDT) table load failed (20160930/tbxfload-297)
RCPI Error: (V_SB_PCIB_SMT0) Namespace lookup failure, RE_NOT_FOUND (20160930/tbxfload-297)
RCPI Exception: RE_NOT_FOUND, During name lookup/catalog (20160930/psobject-310)
RCPI Exception: RE_NOT_FOUND, (SSDT)SataFah1 while loading table (20160930/tbxfload-319)
RCPI Error: (V_PR_C000) Namespace lookup failure, RE_NOT_FOUND (20160930/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 (20160930/psobject-310)
RCPI Exception: RE_NOT_FOUND, (SSDT) CpuPh while loading table (20160930/tbxfload-319)
RCPI Error: (V_PR_C000) Namespace lookup failure, RE_NOT_FOUND (20160930/tbxfload-292)
RCPI Exception: RE_NOT_FOUND, During name lookup/catalog (20160930/psobject-310)
RCPI Exception: RE_NOT_FOUND, (SSDT) CpuCat while loading table (20160930/tbxfload-319)
RCPI Error: 4 table load failures, 0 successful (20160930/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, (S110).
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...

