

Monterey zum laufen bringen

Beitrag von „Furcate“ vom 5. April 2022, 17:46

Die **usbports.kext** habe ich nun deaktiviert und auch die SSDT Verändert.

Beim Booten bleibt er je doch hier hängen:

```
AppleKeyStore:7492:125: operation failed (sel: 7 ret: e00000)
AppleKeyStore:11150:125: operation failed (sel: 7 ret: e00000)
getChecksumSupport() <===
getChecksumSupport() ===>
getChecksumSupport() <===
ifnet_attach: All kernel threads created for interface en0 have
enable() ===>
[RealtekRTL8111]: No medium selected. Falling back to autonego
selectMedium() ===>
selectMedium() <===
setOffset79() <===
setOffset79() ===>
IOConsoleUsers: time(0) 0->0, lin 0, llk 1,
IOConsoleUsers: gIOScreenLockState 3, hs 0, bs 0, now 0, sm 0
setMulticastMode() ===>
setMulticastMode() <===
Disable EEE support.
enable() <===
setMulticastMode() ===>
setMulticastMode() <===
setMulticastList() ===>
AppleKeyStore:7492:125: unexpected session: 100000 uid: -1 r
AppleKeyStore:11150:125: operation failed (sel: 7 ret: e00000)
AppleKeyStore:11150:125: operation failed (sel: 7 ret: e00000)
setMulticastList() <===
setMulticastMode() ===>
setMulticastMode() <===
getPacketFilters() ===>
getPacketFilters() <===
getPacketFilters() ===>
getPacketFilters() <===
_dll_get_flowswitch_buffer_size: en0 1500 1500
```

Die veränderte EFI und den OpenCore Log habe ich wieder im Anhang.