

Erledigt

Kexte aktuell halten leicht gemacht --> Neues Tool

Beitrag von „crazycreator“ vom 23. September 2018, 19:21

[@Sascha 77](#)

Deine Funktion "Report erstellen" erwischt irgendwie nicht alle geladenen Kext's

Deine App:



Der erzeugte Report: [Kext-Report.txt](#)

Die Terminal-Ausgabe von: `kextstat | grep -v com.apple`

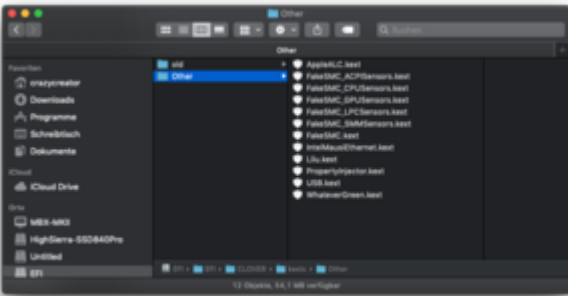
Code

1. Last login: Sun Sep 23 16:46:57 on ttys000
2. MBX-MKII:~ crazycreator\$ `kextstat | grep -v com.apple`
3. Index Refs Address Size Wired Name (Version) UUID <Linked Against>
4. 37 2 0xffffffff7f85241000 0x21000 0x21000 as.vit9696.Lilu (1.2.7) 4EA74271-18D4-38CC-AAD2-03F2875BCF14 <7 5 4 3 2 1>
5. 38 0 0xffffffff7f85262000 0x60000 0x60000 as.vit9696.WhateverGreen (1.2.3) 6450D5EB-5E30-3640-BE41-3FD7EF7737A0 <37 12 7 5 4 3 2 1>
6. 39 4 0xffffffff7f852c2000 0x11000 0x11000 org.netkas.driver.FakeSMC (1800) FC7031CC-C949-35D1-AC1A-CA8DB349793E <11 7 5 4 3 1>

7. 40 0 0xffffffff7f852d3000 0xd3000 0xd3000 as.vit9696.AppleALC (1.3.2) 42E1908A-664A-3B2C-903A-070129B0F27A <37 12 7 5 4 3 2 1>
8. 41 0 0xffffffff7f853a6000 0x5000 0x5000 org.hwsensors.driver.CPUSensors (1800) ED90DA0F-5876-3DB5-82EC-CEEA470A7479 <39 7 5 4 3>
9. 55 0 0xffffffff7f853b0000 0x8000 0x8000 org.hwsensors.driver.ACPI Sensors (1800) FA4DF6C0-0D3A-3CE2-8569-0AB2C84053E7 <39 11 7 5 4 3>
10. 63 0 0xffffffff7f853ba000 0x14000 0x14000 com.insanelymac.IntelMausiEthernet (2.4.0d0) 6FDD7FE8-3965-3DAC-8997-8F76D32D99E5 <15 12 5 4 3 1>
11. 64 0 0xffffffff7f853db000 0xd000 0xd000 org.hwsensors.driver.LPCSensors (1800) EF5BB9DC-C33F-3EED-9F96-42A7F22D806F <39 12 11 7 5 4 3>
12. 65 0 0xffffffff7f853e8000 0x12000 0x12000 org.hwsensors.driver.GPUSensors (1800) C6BE6BDA-2398-3318-BCF0-F519AD4DB140 <39 12 11 7 5 4 3>
13. MBX-MKII:~ crazycreator\$

Alles anzeigen

Wobei selbst die Terminal Ausgabe einen Kext unterschlägt:



Der USB.kext wird nämlich auch da nicht angezeigt. Obwohl er definitiv geladen wird, denn meine Ports im IOReg entsprechen genau denen des USB.kext