

Mac App Store und andere Apps erkennen den Mac nach Reboot als neues Gerät. Wie fixe ich das?

Beitrag von „wuestling“ vom 27. Juni 2020, 15:11

Danke - aber bevor ich das probiere (ich befürchte, daß damit dann meine vielen Custom-Settings verloren gehen, oder muss ich mich da nicht sorgen?): Ich vermute, daß mein letzter EFI-Kext-Update das Problem erzeugt hat. Ich benutze dafür "Kext 'Updater.app'" und hatte dann irgendwo gelesen, daß IntelMausi veraltet sei - so habe ich das gg. IntelMausiEthernet.kext ersetzt. Evtl. hat das die Probleme erzeugt? Muss ich bei dem Austausch evtl. noch andere Dinge ändern?

Hier mal ein Screenshot der kexts bei mir. Passen die so zusammen?

Name	Date Modified	Size	Version
AppleALC.kext	06.04.20, 14:53	1,7 MB	1.5.0
FakePCIID_Intel_HD_Graphics.kext	27.10.18, 17:16	6 KB	1.3.15
FakePCIID.kext	27.10.18, 17:16	53 KB	1.3.15
IntelMausiEthernet.kext	31.05.20, 20:37	170 KB	2.5.1d1
Lilu.kext	06.04.20, 14:48	153 KB	1.4.5
PrimeZ370AGPM.kext	09.11.18, 22:34	8 KB	2.3.1
PrimeZ370SATA.kext	29.10.18, 21:14	1 KB	2.3.1
PrimeZ370USB.kext	29.10.18, 17:57	5 KB	2.3.1
SMCProcessor.kext	06.04.20, 14:56	43 KB	1.1.4
SMCSuperIO.kext	07.06.20, 17:26	80 KB	1.1.4
VirtualSMC.kext	07.06.20, 17:26	109 KB	1.1.4
WhateverGreen.kext	06.04.20, 14:51	473 KB	1.4.0

Öh - evtl. habe ich das was durcheinander gebracht. Mein Backup zeigt mir, daß ich vorher auch IntelMausiEthernet.kext drin hatte, vom 29.11.18. Verdammt, es ist echt schwierig zu verstehen, welche Treiber man nehmen soll, v.A. wenn ein macOS-Update bevorsteht und ich sicher gehen will, dass ich die akt. Versionen habe, damit das macOS nicht nach dem Update die Grätsche macht. Ist ja schon vorgekommen.