

Erledigt

Verzögerter Start

Beitrag von „jailbreaker“ vom 29. Dezember 2018, 11:36

Hallo Leute. Mir ist aufgefallen, dass seit einem Update mein Hackintosh weit aus langsamer startet als gewohnt. Die einzige Sache, die das Problem auslösen könnte wäre möglicherweise der Lilu und der Whatevergreen Kext, da ich diese als letztes geupdated habe. Seitdem braucht mein Hackintosh anstatt circa 7 Sekunden zum starten nun über 2 Minuten. Das Apple logo, was gewöhnlicherweise kurz bevor der Hackintosh hochgefahren ist, aufgrund von den NVIDIA Treibern einmal auf dem zweiten Bildschirm angezeigt wurde und der Desktop dann sichtbar wurde, findet auch nicht mehr statt. Es werden keinerlei Fehlermeldungen angezeigt das System startet einfach unglaublich langsam und das ganze ist mit der eigentlich gewohnten Geschwindigkeit einer SSD etwas störend.

Mir ist außerdem auch aufgefallen, dass seit dem Update auf die neueste Whatevergreen Kext, dass diese wenn ich den Kext Updater starte auch nicht mehr gelistet wird, auch wenn ich sie erneut installiere. Weißt du zufällig jemand eine Lösung?

Vielen Dank für jegliche Hilfe ! 

Edit: AppleLAC wird zb auch nicht mehr im Kext Updater gelistet, obwohl es installiert ist.

OS: Mac OS High Sierra

Beitrag von „Noir0SX“ vom 29. Dezember 2018, 13:15

Was sagt den `kextstat | grep -v apple` zu WEG und ALC, sonst hat der KU keine Chance

Beitrag von „jailbreaker“ vom 29. Dezember 2018, 13:31

Code

1. Index Refs Address Size Wired Name (Version) UUID <Linked Against>
2. 17 0 0xffffffff7f81f0e000 0x12000 0x12000 org.netkas.driver.FakeSMC (1800) FC7031CC-C949-35D1-AC1A-CA8DB349793E <11 7 5 4 3 1>
3. 19 0 0xffffffff7f82b74000 0x4000 0x4000 com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.7.1) A5767EA0-3760-3131-B996-28EE85139CF5 <12 11 4 3>
4. 37 0 0xffffffff7f8340e000 0x22000 0x22000 as.vit9696.Lilu (1.3.0) 4FD13744-318E-3CA3-B7B5-B49EDC3C12AD <7 5 4 3 2 1>
5. 55 0 0xffffffff7f82db6000 0x14000 0x14000 com.insanelymac.IntelMausiEthernet (2.4.1d1) 88E228F4-3264-385C-84E9-3B7F99112336 <15 12 5 4 3 1>
6. 96 0 0xffffffff7f82ea9000 0x20000 0x20000 org.voodoo.driver.VoodooHDA (2.9.1) no UUID <77 12 7 5 4 3>
7. 114 0 0xffffffff7f82de4000 0x9000 0x9000 org.tw.CodecCommander (2.7.1) 114866EA-9E10-3A75-8084-CEEE9D344D9F <77 12 11 4 3 1>
8. 116 0 0xffffffff7f817e0000 0x2000 0x2000 com.nvidia.CUDA (1.1.0) E13478CB-B251-3C0A-86E9-A6B56F528FE8 <4 1>
9. 121 2 0xffffffff7f80b81000 0x679000 0x679000 com.nvidia.web.NVDAResmanWeb (10.3.3) 37FC338B-1C2C-3C37-8DAD-576DB29CC7F4 <88 82 79 12 7 5 4 3 1>
10. 122 0 0xffffffff7f81370000 0x1a7000 0x1a7000 com.nvidia.web.NVDAGP100HalWeb (10.3.3) 66B299E8-CBF2-398B-A290-781A4F8C589C <121 12 4 3>
11. 123 0 0xffffffff7f816dc000 0xa8000 0xa8000 com.nvidia.web.GeForceWeb (10.3.3) 5A3D0480-1765-38CD-A966-F045C9E35371 <121 91 82 79 12 7 5 4 3 1>

Alles anzeigen

Verstehe ich nicht ganz, wieso das ganze dort nicht gelistet ist. LAC und WEG befinden sich beide in Extensions, habe sie sogar eben nochmal manuell neu installiert.

Beitrag von „jailbreaker“ vom 30. Dezember 2018, 14:58

Irgend eine Idee ?

Beitrag von „al6042“ vom 30. Dezember 2018, 16:59

Was bedeutet denn „manuell installiert“?

Hast du auch den entsprechenden, aktuellen Lilu.kext hinzugefügt?

Die Kexte sollten einfach nur im Ordner /EFI/CLOVER/Kexts/Other abgelegt und nicht „installiert“ werden.

Sollten die Kexte trotzdem nicht geladen werden, liegt das womöglich an der Einstellung „Inject Kexts“ in deiner config.plist.

Diese sollte auf „Yes“ und. Ich auf „Detect“ stehen.

Beitrag von „jailbreaker“ vom 30. Dezember 2018, 18:38

Mit "manuell installiert" meine ich, dass ich sie selber in Extensions gezogen habe. Sonst habe ich zum installieren immer Kext Utility verwendet und das packt die kexte ja immer in Extensions. Werde das ganze dann jetzt mal in Other packen und sehen ob sich was ändert. Lilu ist aktuell, ja. Zumindest laut Kext updater.

Edit: so, jetzt habe ich die Kexte wieder im "Other" Ordner, sie werden wieder im Kext-Updater angezeigt und alles funktioniert wieder. Werde das ganze dann jetzt wohl mal ändern und alles nur noch in den Other Ordner packen.

Beitrag von „al6042“ vom 30. Dezember 2018, 18:45

Da ist schon mal dieser kleine Unterschied in der Herangehensweise...

Wenn man mit Clover arbeitet, sollte man die zusätzlichen Hackintosh-Kexte nicht direkt im System, unter /Library/Extensions oder /System/Library/Extensions installieren oder manuell dorthin kopieren, sondern auf der versteckten EFI-Partition, unter /EFI/CLOVER/kexts/Other ablegen.

Clover kümmert sich dann darum, dass die Kexte beim Booten geladen werden, sodass deren Funktion auch genutzt werden kann.

Die Kexte in den vorab genannten System-Ordern zu platzieren macht es bei Problemen eher schwer, diese dann auch ohne größeren Aufwand wieder auszuklammern.

Beitrag von „jailbreaker“ vom 30. Dezember 2018, 23:43

Okay danke, habe jetzt das meiste aus dem Extensions Ordner entfernt und in den Other Ordner gepackt 😊

Beitrag von „ozw00d“ vom 30. Dezember 2018, 23:47

erneuere mal den kextcache sowie den prelinked kernel cache.. wirkt wunder 😊

Beitrag von „Sascha_77“ vom 30. Dezember 2018, 23:51

Richtig. Cache neu aufbauen geht übrigens auch mit dem KU unter "Werkzeuge". 😊

Beitrag von „Noir0SX“ vom 31. Dezember 2018, 09:41

Mal abgesehen das die Kexte nun besser aufgehoben sind, hast Du das einen Fehler in Lilu zu verdanken. [jailbreaker](#)

Dieser ist mit der neuen Version 1.3.1 behoben

Note: This release is functionally not different from 1.3.0, but it fixes plugin loading from `/Library/Extensions` if absolutely necessary.

Beitrag von „jailbreaker“ vom 31. Dezember 2018, 17:36

Ah okay, danke für all die Tipps und Ratschläge, das mit dem Cache hab ich schon probiert, hat aber nicht wirklich geholfen.