

Update Problem auf 10.15.4 Brauche Hilfe

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 12:35

Hey ihr Lieben,

ich habe ein Problem mit der Update installation

Kexte sind aktuell

Clover 5107 ist drauf

Installation wird normal gestartet über Macos...nach reboot wird dann neu erstellte Install Boot Partition gewählt....danach geht es wie hier in den Bildern zu sehen bis zur Fehlermeldung.

Bin zwar schon am einlesen mit OpenCore, würde dies aber ungern übereilen.

wäre über Hilfe sehr dankbar.....aktuell kann ich 10.15.3 noch booten.....das läuft auch tadellos

Danke schon einmal im vorraus

Beitrag von „bananaskin“ vom 26. März 2020, 13:08

Wenn du schon etwas informiert bist über OpenCore, dann mach dir doch einfach einen USB-Stick mit OC, und probiere es damit....

hier im Forum gibt es genügend "fertige OC-config"..... probieren geht über studieren

Beitrag von „KMBeatz“ vom 26. März 2020, 13:10

Trage mal -disablegfxfirmware in Clover ein.

Wenn das nicht hilft boote mal mit 0x12345678 unter Graphics

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 14:30

[KMBeatz](#) also -disablegfxfirmware brachte keinen erfolg.....0x12345678 wo genau muss das bei grafics rein?

Beitrag von „nobby“ vom 26. März 2020, 14:48

Hallo !

Ich hänge mich hier mal mit rein 😊

Ich habe bei meinem Hacki (der mit dem Z77 Board) auch das Update gemacht .

Es lief auch ohne Probleme durch , allerdings wenn ich nun boote bietet er mir unter den Einstellungen bei Monitor nur noch FHD an .

Ich habe vorher alle Kexte ebenfalls auf den neuesten Stand gebracht und Clover ebenfalls auf die Version 5107 .

Erkannt werden der Monitor (samsung U28E850) und die Grafikkarte richtig (MSI RX 560 4 GB) . Über DP angeschlossen !

Lilu und WEG sind auch im Kext Verzeichnis und agdpmod=pikera ebenfalls in der config.plist .

Aber leider komme ich nicht über FHD hinweg 😞

hat jemand vielleicht noch einen Tipp für mich ?

LG nobby

Update : Wenn ich über HDMI anschliesse komme ich auf 4k bei 30Hz

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 14:51

bei mir lief das Update gar nicht erst durch.....

Beitrag von „ozw00d“ vom 26. März 2020, 14:56

Bei mir null Probleme, war das erste Update unter OC. Ich war erstaunt das er auf Russisch installierte. Nach ner weile kämm dann wieder Englisch. Aber lief durch. Gefühlt etwas langsamer als unter Clover. Aber das ist nur subjektiv. Dauerte etwa 15 -20 Minuten (hab die zeit nicht gestoppt) bei meinem Build.

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2020, 18:33

[vw440](#)

Ich würde dir hier mal eine angepasste Kopie meiner OC-EFI zum Testen aufbereiten.

Hast du in deinem System eine WLAN-/BT-Kombikarte drinnen?

Zudem wäre es wichtig, dass du mir die MAC-Adresse deiner LAN-Karte zukommen lässt.

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 18:43

Das wäre ein Traum.....Ich nutze aktuell nur einen Asus USB Bluetooth Stick

Ethernet:

MAC-Adresse: 40:b0:76:de:f8:36

Falls es wichtig ist,,,,,

Eine Samsung 970Pro NVME

eine Sabrant NVME

und ich habe eine MSI Evoke 5700xt

32gb Ram

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2020, 18:47

Der sollte es trotzdem hinkriegen... 😊

Monte dessen EFI-Partition, benenne dort befindliche EFI-Ordner zu "EFI-alt" um und kopiere den Inhalt des ZIPs an dessen Stelle.

Ich habe erstmal keine Verbose Mode aktiviert und bin auf das Ergebnis gespannt... 😊

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 18:56

Ich hab erstmal auf dem [install stick](#) dein efi drauf gepackt!

Zum auswahl menü komm ich, wenn ich aber meine hacki partion auswähle bleibt er bei etwa 10% des ladebalkens stehen!

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2020, 18:57

Denn wechsele bitte die config.plist mit der beiliegenden aus und starte mal im Verbose Mode.

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 19:03

Muss ich für der verbose mode noch etwa einschalten? In clover musste man ja nur den parameter -v setzten....? Denn er startet mit der der neuen config.plist nicht im verbose mode

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2020, 19:05

Wenn du im OC-Menü bist, suche den Punkt "NVRAM Reset" und wähle die entsprechende Zifferntaste, die dann wiederum die Kiste wieder neu startet, während der NVRAM zurückgesetzt wird.

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 19:10

Leider mit kernel panik

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2020, 19:12

Hmmm... du hattest meine Frage vorhin nicht beantwortet, weswegen ich die WLAN-/BT-Geschichte drinnen gelassen habe.

In der folgenden config.plist sind die Kexte deaktiviert.

Ggf. nochmal den NVRAM resetten.

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 19:19

Ok....er bootet durch....

ich ersetze mal das efi auf der nvme und starte das update mal

es läuft genau wie mit clover

[al6042](#)

kann ich die angestoßene installation rückgängig machen? Und nochmal starten? Oder soll ich neuinstall machen und vorher nen backup?

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2020, 19:27

Du solltest mal in deinen Root-Ordner schauen und dabei auch die versteckten Dateien/Ordner anzeigen lassen.

Dabei sollte sich ein Install-Ordner zeigen, denn du entfernen kannst, um das Update komplett zu wiederholen.

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 19:34

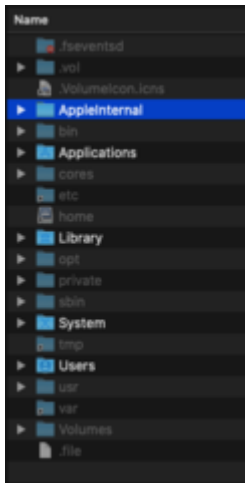
oh man ich bin zu doof das Root verzeichnis zu finden.....

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2020, 19:39

Das ist die Partition auf deiner macOS-Platte...

Darin solltest du die Ordner "Programme", "Library", "System" und "Benutzer" sehen.

Wenn du dann noch die versteckten Dateien/Ordner sichtbar machst, werden es sogar noch mehr:



Ggf. musst du über den folgenden Terminal-Befehl die Partition im "Ändern"-Modus mounten, damit du auch Ordner entfernen kannst:

Code

1. sudo mount -uw /

Und ja, dafür muss auch [SIP](#) deaktiviert sein... da du aber meine config.plist einsetzt, ist das schon gegeben. 😊

Beitrag von „g-force“ vom 26. März 2020, 19:45

Kurze Zwischenfrage [al6042](#) : Wie geht das noch mit [SIP](#)-Deaktivieren in der "config.plist"?

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 19:45

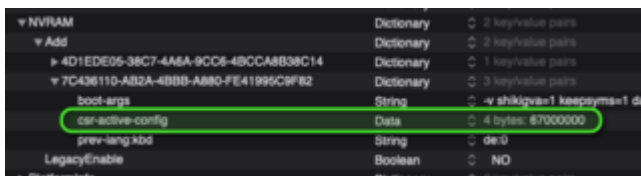
So das sehe ich dann jetzt.....und was muss ich da nun löschen?

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2020, 19:50

Hm... check mal den Ordner /Library/Updates...

[g-force](#)

Hier wird das gemacht:



Beitrag von „g-force“ vom 26. März 2020, 19:53

Das ist "PListEditor Pro", richtig. Sollte ich mir wohl doch mal kaufen, Testversion ist abgelaufen.

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2020, 19:54

Jupp, das ist er...

Weniger klobig als XCode und mE sehr gut zu bedienen.

Beitrag von „g-force“ vom 26. März 2020, 19:58

Ui, 28,62 € - das ist ne Menge Geld für die Software.

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 20:10

So auch nach dem Löschen des updates genau das selbe :-/ komm Ich wohl An einer neuinstallation nicht vorbei was :-/

trotzdem mega dickes danke schon mal für deine mühe!!!!

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2020, 20:13

Ich denke die Neuinstallation macht Sinn, da ich nicht weiss, was da sonst noch schräg liegen könnte.

Lade dir dabei am besten den neusten Installer runter, damit du direkt mit 10.15.4 einsteigen kannst.

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 20:14

Kann ich ein backup mittels time machine machen? Oder sollte ich wirklich ganz frisch anfangen?

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2020, 20:16

Das kommt darauf an, was du über TM dann wieder zurücksichern möchtest.

Für Daten macht das Sinn, aber für das System ggf. nicht, da du dir damit vielleicht den gleichen Fehler wieder rein holst.

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 20:18

Programme und datenaber egal ich mach nen cleanen frischen Install.....

ich gebe rückmeldung 😊

Beitrag von „luxus13“ vom 26. März 2020, 20:23

[g-force](#)

Im App-Store PLIST Editor als alternative

LG

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 26. März 2020, 20:26

[Zitat von g-force](#)

Ui, 28,62 €

Der ist nicht ganz so komfortabel, funktioniert aber auch sehr gut. Und kostet nix.

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 21:15

Also die neue Installation verläuft wie zuvor das update

nach jedem neustart geht er jetzt in den safe mode

nochmal zur sicherheit

Install mittels stick starten....ssd auswählen usw

Installation—>reboot—> macOS installer

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2020, 21:16

Welches BIOS nutzt du denn auf der Kiste?

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 21:20

Ich habe 1401 drauf

sollten vlt irgendwelche einstellungen auf dem Board anders als bei clover?

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2020, 21:26

Im BIOS gibt nichts was du zwischen Clover und OpenCore ändern müsstest.

Da du vom gleichen Fehler vorher unter Clover gesprochen hast, sehe ich da auch keinen Bedarf.

Die Fehlermeldung vom Start-Screen macht mich stutzig.

Ich packe mal meine Bilder der BIOS-Settings hier rein, damit du die mit deinen Settings vergleichen kannst.

Die Bilder sind von Februar 2019 und haben so nicht wirklich alle möglichen Einträge der BIOS Version 1401 am Start.

Aber vielleicht findest du einen ausschlaggebenden Unterschied.

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 21:32

ich kontrolliere mal gegen....das wäre das protokoll vom absturz

bis auf die OverClock einstellungen alles identisch.....eingestellt :-/

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2020, 21:47

Ich kann mit dem Log aktuell nichts anfangen, aber der Fehler liegt wohl in folgendem Bereich:

Code

1. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Process: macOS Installer [642]
2. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Path: /System/Installation/CDIS/macOS Installer.app/Contents/MacOS/macOS Installer
3. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Identifier: com.apple.macOS-Installer
4. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Version: 1.0 (1330)
5. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Build Info: OSInstaller-1330000000000000~330
6. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Code Type: X86-64 (Native)
7. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Parent Process: ??? [622]
8. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Responsible: bash [222]
9. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: User ID: 0
10. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
11. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Date/Time: 2020-03-26 13:09:30.313 -0700
12. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: OS Version: Mac OS X 10.15.4 (19E266)
13. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Report Version: 12
14. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Anonymous UUID: 21487AC4-0BDF-4B90-998D-6987429C02AA
15. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
16. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
17. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Time Awake Since Boot: 52 seconds
18. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
19. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: System Integrity Protection: disabled
20. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
21. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Crashed Thread: 0 Dispatch queue: com.apple.main-thread
22. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:

23. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Exception Type: EXC_BAD_ACCESS (SIGSEGV)
24. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Exception Codes: KERN_INVALID_ADDRESS at 0x00000000000007c0
25. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Exception Note: EXC_CORPSE_NOTIFY
26. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
27. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Termination Signal: Segmentation fault: 11
28. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Termination Reason: Namespace SIGNAL, Code 0xb
29. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Terminating Process: exc handler [642]
30. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
31. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: VM Regions Near 0x7c0:
32. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: -->
33. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: __TEXT 000000010cb66000-000000010cb7f000 [100K] r-x/r-x SM=COW /System/Installation/CDIS/macOS Installer.app/Contents/MacOS/macOS Installer
34. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
35. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Thread 0 Crashed:: Dispatch queue: com.apple.main-thread
36. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 0 libsystem_platform.dylib 0x0000000112c1de52 _platform_strlen + 18
37. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 1 com.apple.GPUInfo 0x000000011c7a1bfa get_gpu_EFIATYROM(__GPUWranglerGPU*, __CFDictionary*) + 665
38. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 2 com.apple.GPUInfo 0x000000011c7a47eb invocation function for block in gpustatistics_get_dynamic_statistics() + 108
39. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 3 GPUWrangler 0x00000001165d04ae GPUWranglerForEachGPU + 234
40. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 4 com.apple.GPUInfo 0x000000011c7a4725 gpustatistics_get_dynamic_statistics() + 156
41. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 5 com.apple.OSInstaller 0x000000010d412602 +[OSIGatherGPUStatistics gatherDynamicStatistics] + 11
42. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 6 com.apple.OSInstaller 0x000000010d4277fc -[OSInstallController startInstall] + 3549
43. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 7 com.apple.macOS-Installer 0x000000010cb6ec81 0x10cb66000 + 35969
44. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 8 com.apple.macOS-Installer 0x000000010cb6c1e3 0x10cb66000 + 25059
45. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 9 com.apple.macOS-Installer 0x000000010cb6bfdb 0x10cb66000 + 24539
46. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 10 com.apple.macOS-Installer 0x000000010cb6bc2d 0x10cb66000 + 23597

47. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 11 com.apple.macOS-Installer
0x000000010cb68b03 0x10cb66000 + 11011
48. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 12 libdispatch.dylib 0x00000001128546c4
_dispatch_call_block_and_release + 12
49. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 13 libdispatch.dylib 0x0000000112855658
_dispatch_client_callout + 8
50. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 14 libdispatch.dylib 0x0000000112860cab
_dispatch_main_queue_callback_4CF + 936
51. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 15 com.apple.CoreFoundation
0x000000010fb76cc3 __CFRUNLOOP_IS_SERVICING_THE_MAIN_DISPATCH_QUEUE__ + 9
52. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 16 com.apple.CoreFoundation
0x000000010fb3697a __CFRunLoopRun + 2042
53. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 17 com.apple.CoreFoundation
0x000000010fb35b23 CFRunLoopRunSpecific + 466
54. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 18 com.apple.HIToolbox
0x000000011ac37abd RunCurrentEventLoopInMode + 292
55. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 19 com.apple.HIToolbox
0x000000011ac377d5 ReceiveNextEventCommon + 584
56. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 20 com.apple.HIToolbox
0x000000011ac37579 _BlockUntilNextEventMatchingListInModeWithFilter + 64
57. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 21 com.apple.AppKit 0x000000010e263c99
_DPSNextEvent + 883
58. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 22 com.apple.AppKit 0x000000010e2624e0
-[NSApplication(NSEvent) _nextEventMatchingEventMask:untilDate:inMode:dequeue:] +
1352
59. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 23 com.apple.AppKit 0x000000010e2541ee
-[NSApplication run] + 658
60. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 24 com.apple.AppKit 0x000000010e225ff6
NSApplicationMain + 777
61. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 25 com.apple.macOS-Installer
0x000000010cb681a3 0x10cb66000 + 8611
62. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 26 libdyld.dylib 0x00000001128ebcc9 start
+ 1
63. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
64. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Thread 1:
65. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 0 libsystem_kernel.dylib
0x0000000112bd4756 __semwait_signal + 10
66. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 1 libsystem_c.dylib 0x0000000112a03eea
nanosleep + 196
67. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 2 libsystem_c.dylib 0x0000000112a03d52
sleep + 41

```

68. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 3 com.apple.IASUtilities
    0x000000010d8b7a5a do_log_watch + 55
69. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 4 libsystem_pthread.dylib
    0x0000000112c36109 _pthread_start + 148
70. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 5 libsystem_pthread.dylib
    0x0000000112c31b8b thread_start + 15
71. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
72. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Thread 2:
73. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 0 libsystem_pthread.dylib
    0x0000000112c31b68 start_wqthread + 0
74. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
75. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Thread 3:
76. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 0 libsystem_pthread.dylib
    0x0000000112c31b68 start_wqthread + 0
77. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
78. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Thread 4:
79. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 0 libsystem_pthread.dylib
    0x0000000112c31b68 start_wqthread + 0
80. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
81. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Thread 5:: com.apple.NSEventThread
82. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 0 libsystem_kernel.dylib
    0x0000000112bd1dfa mach_msg_trap + 10
83. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 1 libsystem_kernel.dylib
    0x0000000112bd2170 mach_msg + 60
84. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 2 com.apple.CoreFoundation
    0x000000010fb37bf7 __CFRunLoopServiceMachPort + 247
85. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 3 com.apple.CoreFoundation
    0x000000010fb366b1 __CFRunLoopRun + 1329
86. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 4 com.apple.CoreFoundation
    0x000000010fb35b23 CFRunLoopRunSpecific + 466
87. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 5 com.apple.AppKit 0x000000010e4055b4
    _NSEventThread + 132
88. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 6 libsystem_pthread.dylib
    0x0000000112c36109 _pthread_start + 148
89. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 7 libsystem_pthread.dylib
    0x0000000112c31b8b thread_start + 15
90. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
91. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Thread 6:: JavaScriptCore bmalloc scavenger
92. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 0 libsystem_kernel.dylib
    0x0000000112bd4882 __psynch_cvwait + 10

```


93. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 1 libsystem_thread.dylib 0x0000000112c36425 _pthread_cond_wait + 698
94. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 2 libc++.1.dylib 0x00000001112fe623 std::__1::condition_variable::_do_timed_wait(std::__1::unique_lock<std::__1::mutex>&, std::__1::chrono::time_point<std::__1::chrono::system_clock, std::__1::chrono::duration<long long, std::__1::ratio<1l, 1000000000l> > >) + 93
95. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 3 com.apple.JavaScriptCore 0x0000000119599a75 bmalloc::Scavenger::threadRunLoop() + 741
96. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 4 com.apple.JavaScriptCore 0x0000000119599489 bmalloc::Scavenger::threadEntryPoint(bmalloc::Scavenger*) + 9
97. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 5 com.apple.JavaScriptCore 0x000000011959bb67 void* std::__1::__thread_proxy<std::__1::tuple<std::__1::unique_ptr<std::__1::__thread_struct, std::__1::default_delete<std::__1::__thread_struct> >, void (*) (bmalloc::Scavenger*), bmalloc::Scavenger*> >(void*) + 39
98. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 6 libsystem_thread.dylib 0x0000000112c36109 _pthread_start + 148
99. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: 7 libsystem_thread.dylib 0x0000000112c31b8b thread_start + 15
100. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
101. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Thread 0 crashed with X86 Thread State (64-bit):
102. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: rax: 0x00000000000007c8 rbx: 0x00000000000007c8 rcx: 0x00000000000007c8 rdx: 0x00000000000007c8
103. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: rdi: 0x00000000000007c0 rsi: 0x00007ffee30955e0 rbp: 0x00007ffee30954c0 rsp: 0x00007ffee30954c0
104. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: r8: 0x000000010ff35a40 r9: 0x0000000000000000 r10: 0x0000000110070280 r11: 0x17f668481d93266f
105. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: r12: 0x000000011c7a63d8 r13: 0x000000011c7a6390 r14: 0x00007f927e48eda0 r15: 0x00007ffee30955e0
106. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: rip: 0x0000000112c1de52 rfi: 0x0000000000010206 cr2: 0x00000000000007c0
107. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]:
108. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Logical CPU: 4
109. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Error Code: 0x00000004 (no mapping for user data read)
110. Mar 26 20:09:36 iMac-Pro ReportCrash[661]: Trap Number: 14

Alles anzeigen

Beitrag von „vw440“ vom 26. März 2020, 21:54

hm ich erstell nochmal einen neuen Installstick.....den hatte ich mittels hacki erstellt.....nun nehm ich mein Macboob das schon auf 10.15.4 ist.....

der Fehler mit dem Bios das er im Safemode startet habe ich weiterhin :-/

hab nun 10.15.3 geladen und damit probiert...selber fehler.....ich raste aus 😞

dasich auf ner anderen SSD noch windows habe kann aber nicht der grund sein ?

anderen USB Stick hab ich auch versucht, anderen USB Port und alles was so nicht dran sein muss hab ich auch abgezogen....immer wieder das gleich Problem :-/

ich verzweifel langsam....

so was habe ich noch probiert....

- Bios nochmal neu geflasht
- Ram ausgetauscht
- Alle andere festplatten abgezogen
- die andere nvme ausgebaut
- installation auf externer hdd
- Bios Downgrade

bei opencore weiterhin selbige probleme!

Bei clover habe ich einfach mal nen cleanen neustart mittels der efi sammlung versucht....

Altes eigentlich funktionierendes efi

Auch ohne erfolg

könnte es an der 5700xt liegen? Hab noch meine alte vega64...

[al6042](#)

So die 5700xt gegen die Vega getauscht und es lief verdammt nochmal einfach durch xD
Danach hab ich die 5700xt wieder rein gemacht...läuft.....

Beitrag von „al6042“ vom 27. März 2020, 16:23

Herzlichen Glückwunsch, wenn der Ritt auch einer der eher ungewöhnlichen Art war.

Interessant ist natürlich der Hinweis zu 5700XT...

Ich habe ja auch eine im Rechner, aber eben auch von einem anderen Hersteller.

Ggf. ist das tatsächlich ein Problem mit der 5700XT Evoke.

Mal aufpassen ob noch andere User mit dem Modell Schwierigkeiten haben.

Beitrag von „vw440“ vom 27. März 2020, 16:25

da werd ich mir dann wohl ne rx560/70 günstig schießen müssen zum updaten xD dafür die
vega immer borgen ist auch doof xD

Beitrag von „vw440“ vom 1. April 2020, 08:06

[al6042](#) welche XT nutzt du? gegebenfalls hole ich mir dann lieber ne neue XT

könnte sonst ne XFX Radeon VII für 490€ neu bekommen.....wäre ja auch ein upgrade

Beitrag von „al6042“ vom 1. April 2020, 09:21

Bei mir ist es die Sapphire Nitro+ 5700XT...

Und heute wird sie voraussichtlich zum ersten Mal in meinem Haushalt Windows kennenlernen.

Beitrag von „vw440“ vom 1. April 2020, 13:48

Ich hab mein System im Dualboot laufen....aktuell mit deinem/meinem Clover.....hab noch keine Updates mit deinem OC gemacht, bei Clover hab ich hin und wieder probleme mit windows update xD da muss ich dann immer die Windows PLatte auswählen um die Updates durch zu bekommen.....sonst läuft es aber

Beitrag von „al6042“ vom 1. April 2020, 14:23

Habe gerade diese Situation, dass sich Windows nicht auf eine SATA SSD installieren lässt, wenn noch NVMe SSDs verbaut sind.

Warum zu Hölle haben die Mainboard Hersteller es noch nicht für nötig empfunden, im BIOS die m.2-NVMe-Ports deaktivieren zu können... 🤔🤔

Beitrag von „vw440“ vom 1. April 2020, 14:40

also ich hab MacOS auf NVME und meine Working SSD ist auch die zweite NVME und Windoof ist auf Sata SSD....hab ich auch so installiert....Was führt dich eigentlich zu WIndoof xD wenn ich fragen darf?

Beitrag von „al6042“ vom 1. April 2020, 14:43

Half Life Alyx... 

So wie bei dir soll es auch bei mir aussehen, aber die WIndows-Installation im Nachgang zickt rum, wenn die beiden NVMe's im System zu finden sind.

Deswegen ja auch der Unmut gegenüber der fehlenden BIOS-Funktion zum deaktivieren von m.2 NVMe Ports.

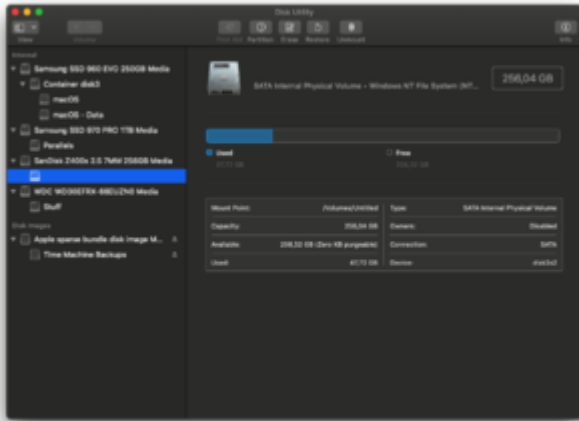
Beitrag von „vw440“ vom 1. April 2020, 14:45

haha sehr nice.....dann kommst wohl nicht drum rum die eine NVME raus zu nehmen.....

ich werde wohl auch dann zu saphire nitro greifen.....und meine EVOKE wieder abgeben.....Das Update hätte 2 wochen eher kommen sollen haha dann ich die Karte noch zurück geben können xD

Beitrag von „al6042“ vom 1. April 2020, 16:41

Operation gelungen... Patient läuft:



Beitrag von „vw440“ vom 1. April 2020, 16:46

Sehr gut. Dann viel Spaß beim Halflife zocken 😊 Ich habe mir gerade die Sapphire Nitro+ 5700xt SE bestellt....ich denke nicht das hier ein riesen Unterschied zu deiner ist? nur 50mhz mehr Takt und die RGB Fans.....

Beitrag von „al6042“ vom 1. April 2020, 16:48

Kann ich jetzt so nicht sagen, wünsche Dir aber viel Erfolg damit. 🤖

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 1. April 2020, 19:09

[Zitat von al6042](#)

Operation gelungen... Patient läuft

Wie hast du es denn gelöst?

Ich stand vor ca. einem Monat vor dem selben Problem.

Da ich die macOS-NVMe nicht deaktivieren konnte, hat sich der Microsoft-Bootloader in die Mac-EFI verewigt. Auf der Windows-SSD wurde keine ESP angelegt und auch keine Recovery erstellt, nur eine MSR und die Windows-Partition.

Mir blieb also nichts anderes übrig als die NVMe auszubauen.

Hinterher kam mir noch der Gedanke, ob es gereicht hätte, mit einem Live-Linux die ESP der NVMe zu verstecken, aber dafür war es zu spät.

Beitrag von „al6042“ vom 1. April 2020, 19:20

Ich habe tatsächlich auch beide NVMe's ausgebaut und die Installation von Windows daraufhin ohne weiteres durchführen können.

Das Verstecken hätte bei mir auf beiden NVMe's geschehen müssen, da nach Ausbau von nur der macOS-SSD, inkl. deren EFI, wollte Windows trotzdem nicht mitspielen.

Beitrag von „g-force“ vom 1. April 2020, 19:25

Das ist der Nachteil von Windows, wenn man es **nach** macOS installiert. Windows findet eine bereits vorhandene EFI auf dem System (egal auf welcher Platte) und benutzt diese. Wenn man die Betriebssysteme auf verschiedenen Platten haben möchte, führt das gerne mal zu Verwirrungen.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 1. April 2020, 19:30

Das mit der "Mac-ESP verstecken" werde ich irgendwann mal testen.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 2. April 2020, 13:31

Funktioniert leider nicht.

Die "versteckte" Mac-ESP wird im Microsoft-Setup angezeigt und ich kann sogar macOS booten.

Die Boot-Routinen lassen sich also von dem hidden-flag nicht beeindrucken.

Allerdings stellt sich mir die Frage wozu dieses Feature dann da ist. 🤔

Beitrag von „vw440“ vom 4. April 2020, 12:49

So neue Karte ist da und läuft bis jetzt perfekt....warten wir mal auf das nächste update xD

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 23. April 2020, 15:33

[Zitat von al6042](#)

Ich habe tatsächlich auch beide NVMe's ausgebaut und die Installation von Windows daraufhin ohne weiteres durchführen können.

Wie hat sich das denn genau geäußert? Hier ist die Windows 10 Installation auf einer internen SATA abgeraucht und lässt sich auch nicht reparieren. Wenn ich von einem Installstick boote, bleibt das Setup bei „Setup wird gestartet“ auf blauem Hintergrund mit sich ewig drehender Sanduhr hängen. Die NVME-SSD mit macOS kann ich ebenfalls nicht deaktivieren. Bleibt also nur der Ausbau?

Beitrag von „al6042“ vom 23. April 2020, 18:04

So schaut's wohl aus.

Bei mir hat sich wie folgt gezeigt:

Der Boot mit Win10-Installstick war einwandfrei.

Ich komme in den Bereich zur Auswahl des Ziel-Laufwerks, bei dem die SATA-SSD nicht an erster Stelle stand.

Platte komplett gereinigt und den Vorgang fortsetzen wollen.

Da kommt dann das nächste Fenster, in dem die Prozente eigentlich nur durchrauschen sollten...

Aber es bewegt sich erstmal nichts, bis der Hinweis kommt, dass Windows nicht installiert werden kann.

Wiederholt man den Vorgang und kommt zur Auswahl des Datenträgers, sieht man den bereits als Windows-Konform formatiert...

Hilft aber nix...

Der Ausbau war die letzte, aber auch erfolgreiche Variante.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 23. April 2020, 18:09

Dann werde ich das auch mal versuchen. Echt blöd, dass ich bei meinem Board auch die Grafikkarte ausbauen muss, weil ich ansonsten nicht an die SSD herankomme.

Beitrag von „al6042“ vom 23. April 2020, 18:11

Da hatte ich Glück...

für die obere NVMe musste ich nur die WLAN/BT-Kombi lösen und die untere NVMe befindet

sich zwischen zwei unbenutzten PCIe-Slots.

Ich denke ein Feature-Update für neue BIOS-Versionen sollte das Deaktivieren der m.2-Slots werden.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 23. April 2020, 18:15

Ja, das wäre echt hilfreich. Die SATA-Ports lassen sich ja auch einzeln deaktivieren. Schon seltsam, mit macOS habe ich fast gar keine Probleme mit der Kiste. Da will ich dann seit Wochen mal wieder Windows starten und es begrüßt mich mit dem weißen Ladekreis auf schwarzem Hintergrund, hört aber auch nicht auf, so zu grüßen.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 25. April 2020, 17:25

Das war ein ziemlicher Kampf mit Windows 10. Nachdem ich die NVMe-SSD und alle anderen Speichermedien außer das für Windows ausgebaut hatte, ließ sich Windows 10 endlich neu installieren. Danach wieder alles angestöpselt und das selbe Spiel: Ladekreis auf schwarzem Hintergrund, Windows startet nicht. Die SATA-SSD mit Windows 10 habe ich dann per USB angeschlossen und Windows zurückgesetzt. Erst dann konnte ich Windows endlich wieder starten. Sehr seltsam.