

Ventura- MacBook 2014- einzelne Programme starten nicht

Beitrag von „Bene00711“ vom 16. Mai 2024, 16:26

Hallo,

ich habe schon des öfteren MacOS Ventura auf älteren Mac´s mithilfe des OCLP installiert und bin zunächst begeistert. Jedoch merke ich, dass einige Programme die ich installiert habe nicht starten möchten. Wie zum Beispiel RustDesk oder noch viel wichtiger SPSS (Ein Programm welches zwingend für ein Studium benötigt wird).

Hat jemand eine Ahnung weshalb diese Programme nicht starten möchten und eine dazu passende Lösung?

Vielen Dank im voraus!

Beitrag von „skavenger0816“ vom 17. Mai 2024, 11:29

Da ich noch nie mit OCLP gearbeitet habe, kann ich dazu nur wenig beitragen.

Aber:

Welche Version von SPSS benutzt du denn?

Auf Ventura läuft nur die 29!

Mac

Betriebssystem	macOS Sonoma 14 (nur SPSS 29) macOS Ventura 13 (nur SPSS 29) macOS Monterey 12 macOS Big Sur 11 macOS Catalina 10.15 macOS Mojave 10.14 (nur SPSS 27) macOS High Sierra 10.13 (nur SPSS 27)
Prozessor	1,6 GHz oder schneller
Arbeitsspeicher	4 GB RAM oder mehr 8 GB RAM oder mehr empfohlen
Festplatte	4 GB freier Festplattenspeicher
Grafik	1024*768 oder höhere Bildschirmauflösung
Internet	Internet-Anschluss für den Download und die Produktaktivierung IPv6 wird unterstützt aber nicht vorausgesetzt.

Beitrag von „griven“ vom 17. Mai 2024, 12:35

Dafür kann es unterschiedliche Gründe geben und leider ist "startet nicht" auch keine sehr ausführliche Beschreibung des Problems. Starteten die Programme kommentarlos nicht oder gibt es Fehlermeldungen und wenn ja wie lauten diese?

Man darf halt auch immer nicht vergessen das OCLP es zwar ermöglicht aktuelle Systeme auf eigentlich abgekündigter Hardware zu verwenden man sich das aber mit einem ganzen Haufen Flickwerk erkauf (je älter umso mehr wird modifiziert). Dein 2014er MBP zum Beispiel basiert auf der Broadwell CPU Generation und kommt mit einer Intel Iris iGPU. Diese iGPU bzw. das gesamte Gerät wurde offiziell bis macOS 11 (BigSur) unterstützt. Im Falle des Patcher's bedeutet das das hier im Grafikstack und diversen anderen Komponenten ältere Treiber (maximal bis BigSur) Verwendung finden. Wenn nun eine Software Features benötigt die die alten Treiber nicht liefern (Metal 2 oder 3 zum Beispiel) dann kann das schon dazu führen das einzelne Programme nicht funktionieren. Ich kenne nun SPSS und dessen Systemvoraussetzungen nicht kann mir aber vorstellen das speziell diese Software (Statistik Software) regen Gebrauch von eben solchen Funktionen macht um zum Beispiel die GPU zum beschleunigten Rechnen zu verwenden.

Beitrag von „Bene00711“ vom 17. Mai 2024, 20:12

Mmm danke für eure Antworten. Das Programm hüpft 2-3 Mal und dann passiert kommentarlos nichts. Es handelt sich um die Version 29.0.2.0.

Außerdem habe ich dasselbe Problem mit Rustdesk auf einem 2011er iMac.

Beitrag von „griven“ vom 17. Mai 2024, 20:36

Okay welche Version von OCLP hast Du verwendet und hast Du ggf. irgendwas am Start das AMFI unterdrückt zum Beispiel das BootArg -amfi=0x80 ?! Die älteren OCLP Versionen haben AMFI Standardmäßig deaktiviert was bei einigen APPS zu Problemen führt...

Beitrag von „Bene00711“ vom 18. Mai 2024, 14:11

Was bedeutet älter ?

Ich habe mir im März einen Bootstick mit Ventura über OCLP erstellt.

Beitrag von „Horsti“ vom 18. Mai 2024, 14:21

Kalender App funktioniert aber noch? 😊

Wir haben bald Ende Mai. Da tut sich dann doch schon einiges.

Beitrag von „bluebyte“ vom 18. Mai 2024, 16:31

Ich habe die Erfahrung gemacht, dass meistens die Grafik daran schuld ist ...

Native Access von Native Instruments will auch nicht mehr ...

Leider war auf dem Lenovo T520 mit Big Sur das Ende der Fahnenstange erreicht, um damit noch einigermaßen vernünftig arbeiten zu können.

Allen Leuten ein frohes Pfingstfest

Beitrag von „griven“ vom 18. Mai 2024, 20:16

Naja "älter" meint in dem Fall die Version von OCLP und damit einhergehend der Patchsets wobei März unkritisch sein sollte weil da der AMFIPass.kext schon integriert war und OCLP AMFI nicht mehr standardmäßig deaktiviert. Es wäre eine Idee gewesen aber in dem Fall wird es dann doch eher so sein wie ich eingangs vermutet habe und die App etwas verwenden wollen das die alte Maschine selbst mit Patches einfach nicht (mehr) leisten kann. Der Patcher dreht halt (notwendigerweise) einiges an Libraries und Frameworks auf ältere Versionen zurück wenn eine App nun Funktionen zum funktionieren braucht die es in diesen älteren Version noch nicht gab erklärt das warum die App nicht läuft.

In Deinem Fall sind das ja nun auch einigermaßen spezielle Anwendungen die möglicherweise wirklich auf Funktionen aus dem Metal 3 Framework zurückgreifen um Berechnungen auf die GPU auszulagern...

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Mai 2024, 09:26

[griven](#) so ist es. Kann mir gut vorstellen, dass auch einige neue Programme die GPU und Metal aus Gründen der Geschwindigkeit nutzen. Ist unter Windows und Linux schon lange der Fall. Ausgediente Hardware ist nichts für das neue Mac OS. Habe den Umstieg auf meinen kleinen Mac keinen Tag bereut.

Beitrag von „Bene00711“ vom 22. Mai 2024, 09:54

Danke für eure Ideen.

also das SPSS lief tatsächlich auf dem alten Betriebssystem wie es soll. Das Upgrade auf Ventura wurde durchgeführt um den Mac mit dem MS Office nutzen zu können. Jetzt funktioniert das Office aber SPSS nicht.

Naja wenn es dafür keine Lösung gibt, dann soll es wohl so sein.

Beitrag von „Moorviper“ vom 23. Mai 2024, 16:29

Mal ein ganz anderer Ansatz.

Mit welchem MacOS liefen die denn davor.

Apple hat ja den 32 Bit support entfernt. (ab Big Sur)

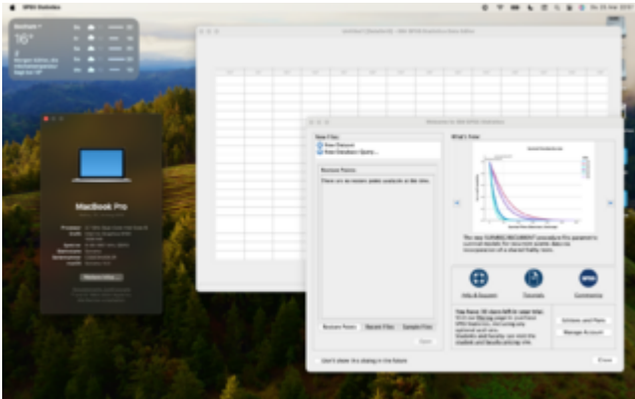
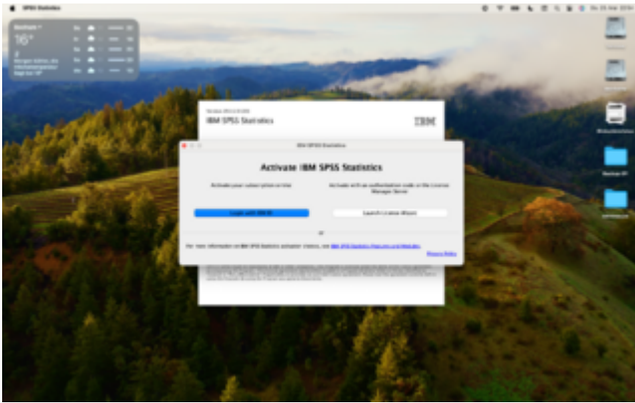
(Das nervt mich auch ganz hart da einige Programme keine Updates bekommen ... -> Da hat man dann gelitten)

Beitrag von „griven“ vom 23. Mai 2024, 22:45

Der Ansatz ist gar nicht so abwegig [Moorviper](#) aber SPSS gibt es bis Sonoma (V. 29.0.2 wäre dafür die erforderliche) demnach kann man 32Bit Support wohl ausschließen 😊

SPSS ist halt eine ziemlich spezielle und offenbar auch ziemlich leistungsfähige Statistik Software. IBM bietet eine Testversion an und ich habe mich mal registriert und versuche das mal auf dem 2015er MacBook mit Sonoma und OCLP nachzuvollziehen...

Edit: Das Ding ist zwar lahmarschig wie die Hölle aber...



Es läuft auf dem 2015er MBP mit Sonoma und OCLP. Der Patcher und AMFI Themen scheinen hier also auszuschneiden der Fehler muss also irgendwo anders liegen schätze ich...