

Erledigt

DRM wieder "gebrochen" in macOS Mojave 10.14.1?

Beitrag von „THack87“ vom 7. November 2018, 06:20

Hallo Forum,

wieder ein Thema was immer wieder zurückkehrt. DRM.

Hatte keine Probleme damit unter 10.14 Mojave. iTunes Download, Stream und Netflix Safari funktionierten ohne Probleme.

VDADecoderChecker gab zurück "Full Hardware Acceleration".

Auch die neuste Version von "NoVDAJpeg" (3) hat die Vorschau App bei mir bei Mac Modellen außerhalb der iMac 13,..er Serie (SMBIOS) wieder zurückgebracht.

Dadurch konnte ich endlich zurück zum iMac 15,1 SMBIOS was auf meinem System viel viel schneller läuft und besser dafür geeignet ist da es ein AMD SMBIOS ist.

Jetzt aber bei 10.14.1 bekomme ich mit dem VDADecoderChecker nur noch folgende Meldung:

Code

1. AVDCreateGPUAccelerator: Error loading GPU renderer
2. VDADecoderCreate failed. err: -12473

Ich bin zum Test wieder zurückgegangen auf mein letztes 10.14 Backup in der Time Capsule.

Wie zu erwarten lief DRM da wieder dann absolut ohne Probleme.

Hab daraufhin wieder zurück geupdated auf 10.14.1 da ich vielleicht dachte, dass möglicherweise ein Fehler oder desgleichen bei der Installation passiert ist (könnte ja sein).

Auch hier dann wieder sobald ich auf 10.14.1 war wieder die selbe Fehlermeldung.

Hat noch wer diese Probleme und gibt es schon eine Lösung dafür dieses Problem zu lösen?

Danke im Voraus für die Antworten 😊

Beitrag von „locojens“ vom 8. November 2018, 07:34

Ist eine interessante Frage, bei welcher auch ich mich über eine Antwort freuen würde.

An welchen "Stellschrauben" muss man drehen das es wieder funktioniert...

Beitrag von „redbelt“ vom 8. November 2018, 14:21

Hatte ich in einem anderen Thread auch schon erwähnt, dass ich Probleme mit dem Update auf 10.14.1 habe.

Kein iTunes mehr und, kein Netflix und kein Amazon Video. iTunes schwarz, bei den anderen beiden fehlendes Plug-in.

Habe da selber noch nichts rausbekommen. Bin dann wieder zurück auf 10.14.

Irgendwas hat Apple wieder verstellt. 😞

Beitrag von „Dnl“ vom 8. November 2018, 15:40

[Zitat von al6042](#)

Ich hatte dazu gestern einen längeren Dialog bei InsanelyMac...

Aktuell ist das so, dass man sich entscheiden muss, ob man QuickSync (IGPU und zusätzliche Graka) oder die DRM Unterstützung möchte (nur zusätzliche Graka).

Beides zusammen geht aktuell nicht.

Beitrag von „redbelt“ vom 8. November 2018, 19:17

Was bei mir mit 10.14 Perfekt funktionierte (iTunes, Netflix in Safari und Amazon Video) ohne iGPU, funktioniert unter 10.14.1 überhaupt nicht mehr.

Ist bekannt aber momentan keine Lösung. Außer man geht zurück auf 10.14.

Beitrag von „THack87“ vom 8. November 2018, 20:28

Ich bleib erstmal solange auf 10.14, sowieso weil bei 10.14.1 jetzt nicht so viel neu gekommen ist und ich sowieso keine Webcam am Computer nutze für FaceTime in der Gruppenfunktion. Hierfür hab ich mein iPhone was ich für diese Dinge nutze.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 8. November 2018, 21:51

Habe gerade festgestellt, dass auch bei mir kein Netflix etc. geht.

Beitrag von „redbelt“ vom 9. November 2018, 14:11

Ich hoffe, dass wird mit dem nächsten Update besser oder zumindest wieder eine Notlösung wie mit dem Preview.

Beitrag von „cloudydancer“ vom 14. November 2018, 17:23

Gerade mal geschaut, bei mir ähnlich. Trailer gehen, Filme auf SSD nicht - bleibt alles schwarz und auch kein Ton. Auf dem Backupsystem 10.14 geht beides. Sollte jemand ne Lösung sehen - immer her damit .-)

Beitrag von „barrrrt“ vom 14. November 2018, 17:28

Gerade Update auf 10.14.1 gemacht, es geht alles.

Selbst beim

```
./VDADecoderChecker
```

kommt

Hardware acceleration is fully supported.

Neueste WhatEverGreen und Lilo im Einsatz.

Beitrag von „published“ vom 14. November 2018, 17:29

Bei mir komischerweise funktioniert mit 10.4.1 iTunes etc.Hat auf 14.0 nicht funktioniert 😄

Beitrag von „elmacci“ vom 14. November 2018, 17:31

Liegt am AppleGVA.framework.

Lösung:

- 1) Auf 10.14.0 bleiben/zurückgehen
 - 2) Auf die 10.14.2 Beta 2 updaten (da ist das gefixt, selber getestet)
 - 3) Die AppleGVA.framework Datei aus 10.14.0 nutzen und die bestehende überschreiben (eher nicht empfehlenswert)
 - 4) Auf 10.14.2 Official Release warten
-

Beitrag von „cloudydancer“ vom 14. November 2018, 17:45

Merci für die Infos. Dann hoffe ich einfach mal drauf das die 10.14.2 die Tage kommt und auch funktioniert. Die Beta bekomme ich als NichtEntwickler ja wohl nicht und meine 0ér Version ist irgendwie auch abhanden gekommen. 😡

Beitrag von „elmacci“ vom 14. November 2018, 18:07

Beta bekommst Du auch als Nicht Entwickler, nennt sich dann Public Beta 😊

Einfach nach „Apple Beta Programm“ suchen und dich dort anmelden.

Aber bitte bedenken - Beta bleibt Beta. Auch wenn ich bislang nur einen Bug feststellen konnte (OneDrive App friert ein sobald man in der Menüleiste draufklickt)

Bei den „Verrückten“ hat jemand auch die AppleGVA.framework aus 10.14.0 gepostet - falls Du das probieren möchtest...

Beitrag von „cloudydancer“ vom 15. November 2018, 10:28

Die 10.14.2 Beta ist es auch nicht 😞 . Trailer gehen aber Filme nicht. Filmmenü wird dargestellt mehr aber auch nicht. Ist teste jetzt mal die AppleGVA.framework aus meiner 10.14.0. --- Kein Erfolg.

Dann bin ich mal auf das offizielle Release gespannt 😊

Beitrag von „redbelt“ vom 15. November 2018, 14:59

Schon mal mit Shikigva=1 in Clover unter BOOT und Custom Flags probiert?

Beitrag von „Dnl“ vom 15. November 2018, 15:06

Nochmal.

[Zitat von al6042](#)

Ich hatte dazu gestern einen längeren Dialog bei InsanelyMac...

Aktuell ist das so, dass man sich entscheiden muss, ob man QuickSync (IGPU und zusätzliche Graka) oder die DRM Unterstützung möchte (nur zusätzliche Graka).

Beides zusammen geht aktuell nicht.

Beitrag von „redbelt“ vom 15. November 2018, 19:44

[Zitat von elmacci](#)


Bei den „Verrückten“ hat jemand auch die AppleGVA.framework aus 10.14.0 gepostet - falls Du das probieren möchtest...

Funktioniert super. Alles läuft wieder. Die ist aber von mir mit ner kleinen Anleitung, wohin.

Beitrag von „Dnl“ vom 15. November 2018, 19:46

Damit funktioniert DRM wieder und quicksync?

Beitrag von „cloudydancer“ vom 15. November 2018, 20:11

Gerade getestet. iTunes DRM läuft Bild und Ton, alles da (bei auf Festplatte abgelegten Filmen). Vielen Dank an redbelt! 

Beitrag von „Arkturus“ vom 15. November 2018, 20:17

bei mir bringt das AppleGVA.framework aus 10.14.0 keine Besserung beim Abspielen von Filmen mit Netflix im Safari. Filme aus iTunes, die schon komplett geladen waren, konnte ich schon mit der 10.14.1er Version abspielen.

Beitrag von „redbelt“ vom 15. November 2018, 21:34

Ich musste die Erfahrung machen, dass das kopieren NUR als Admin funktionierte. Hatte es erst als User gemacht. Funktionierte aber nicht. Dann als Admin angemeldet und alles war gut.

Noch was zu iTunes. Ich kann es entweder runter laden oder auch direkt streamen. Beides geht.

Beitrag von „Arkturus“ vom 16. November 2018, 13:53

ich habe mittels sudo mc mit dem Dateimanager kopiert.

Wie erfolgt eine Anmeldung als Admin?

Beitrag von „redbelt“ vom 16. November 2018, 15:45

Als du macOS installiert hattest, wird ein Admin eingerichtet. Wenn du keinen zusätzlichen User eingerichtet hast dann bist du schon Admin. Musst mal unter Systemeinstellung - Benutzer und Gruppen gucken.

Administrative Rechte musst du dabei schon haben.

Beitrag von „Arkturus“ vom 16. November 2018, 18:06

ja, das habe ich, ich bin der Admin. Solche Dinge mach ich gerne mit dem mc den ich als sudo starte.

Update: Nachdem ich die iGPU abgeschaltet und AppleGVA.framework aus 10.14.0 wieder reingelegt habe, funktioniert Netflix im Safari, wie es [al6042](#) prophezeit hatte.

Beitrag von „redbelt“ vom 17. November 2018, 09:46

Ach du hattest die iGPU an? Ja dann gehts nicht.

Ich sage ja immer; wer sich nur mit Netflix oder Amazon Video beschäftigt, der sollte **IMMER die iGPU ausschalten**.

Wenn natürlich jemand Videos erstellt, schneidet, rendert etc....der sollte die iGPU einschalten.

Beides zusammen funktioniert nicht. Das ist momentan noch ein Hackintosh Problem.

Ich bin froh, dass es mit der Datei aus 10.14. funktioniert. Probleme gibt es auch keine damit.

Beitrag von „elmacci“ vom 17. November 2018, 10:02

Na ja, beides zusammen geht nicht würde ich so nur unterschreiben wenn ich wirklich von der Nutzung von Intels Technologie mit dem Namen Quicksync zur H264 Codierung sprechen würde.

Mit meinem System und vor allem Smbios 1,1 und ausgeschalteter iGPU übernimmt die Vega auch die H264 Codierung. Und ist dabei sogar schneller als Quicksync. DRM, Netflix und Co läuft ebenfalls, iTunes sogar gekaufte Filme direkt gestreamt ohne sie vorher runterzuladen.

[CMMChris](#) hat hierzu ein paar spannende Beiträge geschrieben und auch Benchmarks gemacht. Dadurch bin ich eigentlich erst auf die Idee gekommen vom Smbios imac18,3 auf Smbios imacpro1,1 zu wechseln - und habe es nicht bereut. Whatevergreen benötige ich übrigens auch nicht mehr.

Beitrag von „redbelt“ vom 17. November 2018, 11:03

Die Vega wird einfach besser unterstützt als die normale RX Grafikkarte.

Das wird wahrscheinlich auch der Grund sein, warum alle keine Probleme haben weil sie eine Vega drin haben.

Und die Probleme haben, die haben eine RX drin. Dazu gehöre ich auch dazu aber ich weigere mich, ein Haufen Geld für nur eine Grafikkarte auszugeben.

Zum Glück kann man sich entscheiden ob mit oder ohne iGPU per Bios.

Beitrag von „Arkturus“ vom 17. November 2018, 13:46

redbelt beides zusammen geht nicht im Safari, Opera kann das schon.

Beitrag von „macinsane“ vom 17. November 2018, 16:16

[Arkturus](#) Danke für den Tipp mit Opera, funktioniert wunderbar und scheint auch HD zu sein. Wie viele Browser muss ich eigentlich übers Jahr durchprobieren, um meine bezahlten Netflix-Inhalte zu nutzen...? 😊

Beitrag von „redbelt“ vom 17. November 2018, 17:13

Einen Browser. Musst dir nur einen echten Mac holen.



Beitrag von „macinsane“ vom 17. November 2018, 17:20

Ich will aber Chrome benutzen, leider ist das Problem auch unter Windows vorhanden, weil das 1080p Plugin nicht mehr geht, hat nix mit Hackintosh zu tun 😊

Beitrag von „redbelt“ vom 17. November 2018, 18:46

Dann musst du dich an Netflix wenden. 😊

Aber du hast schon recht. Schön wäre es wenn es in jedem Browser funktionieren würde. In HD ohne irgendwelche Plugins.

Beitrag von „scarface0619“ vom 17. November 2018, 19:06

Und wenn man nur eine iGPU hat, weil es ein Mini PC ist? Vor der Neuinstallation mit Mojave 10.14.1 lief alles... Meine also Netflix usw. Jetzt geht's nicht Safari wirft mit wilden Fehlermeldungen um sich oder lädt einfach nicht.

Beitrag von „Arkturus“ vom 17. November 2018, 19:10

das Thema iGPU dürfte m.E. nur den Fall GPU + iGPU connectorless betreffen. Wenn Du den AppleGVA.framework aus 10.14.0 verwendest, müsste es bei Dir auch mit Safari klappen. Hast Du den drin?

Beitrag von „polar light“ vom 19. Dezember 2018, 21:04

Hallo,

ich versuche schon seit längerer Zeit DRM-geschützte Filme bei iTunes abzuspielen. Anfangs noch mit meinem Intel NUC5i3RYH, später mit dem aktuelleren Modell NUC8i5BEH. Für die Installation habe die Anleitungen und Skriptdateien von Rehabman verwendet. Entweder bekam ich ein schwarzes Bild ohne Ton oder max 5 Sekunden vom Film und danach die HDCP error message. Mittlerweile habe ich es aufgegeben.

Nun ist bekannt, dass AMD von Apple recht gut supported wird. Deshalb habe ich mir einen kleinen Rechner zusammengebaut mit einer Radeon RX570. Die Installation von Mojave lief problemlos und Grafikkarte wurde auf Anhieb erkannt. Voller Vorfreude lade ich also einen gekauften Film runter und musste feststellen - gleiches Problem, wie zuvor - schwarzer Bildschirm ohne HDCP-Error Meldung.

Das habe ich bereits versucht:

- verschiedene SMBIOS ausgewählt
- neuste Version von Whatevergreen und Lilu
- verschiedene shikigva boot arguments
- IGPU im Bios deaktiviert

Dadurch merke ich keinen Unterschied. Bildschirm bleibt schwarz, der Fortschrittsbalken vom Film verändert nicht die Position.

Streaming, Netflix oder Amazon Prime sind mir völlig egal. Ich möchte einfach nur meine gekauften Filme abspielen.

Wie funktioniert das mit dem 10.14.0er AppleGVA.framework?

Ich hoffe ihr könnt mir helfen.

Beitrag von „redbelt“ vom 19. Dezember 2018, 21:20

Die Datei muss du nur in das entsprechende Verzeichnis kopieren. Ich hatte in der zip-Datei eine Anleitung beigelegt. Einfach nur mal lesen. 😊

Beitrag von „polar light“ vom 19. Dezember 2018, 21:34

Vielen Dank für die schnelle Hilfe! Immerhin ein Fortschritt:

iTunes zeigt keinen schwarzen Bildschirm mehr aber stürzt dafür ab. 😞

Beitrag von „redbelt“ vom 20. Dezember 2018, 05:33

Dann stimmt was mit deiner EFI nicht. Hatte ich auch gehabt. An der config gebastelt und schon ging es. Deine iGPU sollte auch aus sein.

Beitrag von „polar light“ vom 20. Dezember 2018, 20:37

Was sind denn bei der Config mögliche Fehlerquellen? Verwendest du eigentlich noch shikigva=xx boot arguments? Welches SMBIOS ist zu empfehlen für meine Konfiguration?

Beitrag von „redbelt“ vom 20. Dezember 2018, 21:14

-disablegfxfirmware

-Inject Intel

-ig-platform-id

Mit denen musst du bissle spielen. Und mit der iGPU.

shikigva=1

Mal habe ich die drin stehen, mal nicht.

WeG und Lilu sind bei mir drin.

Beitrag von „polar light“ vom 20. Dezember 2018, 23:35

Yeah, es funktioniert endlich 😊 Ich habe Mojave nochmal neu installiert und die AppleGVA.framework 10.14.0 kopiert. Ansonsten habe ich nichts verändert. Selbst das Streamen funktioniert super. Vielen, vielen Dank redbelt!

Beitrag von „THack87“ vom 9. Februar 2019, 02:49

redbelt und alle anderen:

Gibt es inzwischen eine Lösung dieses Problems in einer der neuen Updates oder des gleichens?

Würde mich interessieren. Hab deswegen jetzt eine lange weile nicht geupdated.

Oder ist die Lage immer noch die selbe?

Beitrag von „redbelt“ vom 9. Februar 2019, 10:39

Welche Lage? Das mit der AppleGVA?

Ja...mit der 10.14.4 wird einiges besser. Falls du das meinst.

Beitrag von „THack87“ vom 10. Februar 2019, 23:49

redbelt

Hast du denn inzwischen geupdated inzwischen?

Oder gibt es immer noch nur eine Möglichkeit, dass eins von beiden funktioniert?

Beitrag von „redbelt“ vom 11. Februar 2019, 14:12

Neee...bin auf 10.14.4 Beta. Da läuft es ein wenig anders. Also nichts mehr mit der Datei kopieren.

Beitrag von „THack87“ vom 11. Februar 2019, 23:38

[Zitat von redbelt](#)

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Jetzt funktioniert beides wieder ohne kopieren der Datei? Ich bin momentan nach 10.14.1 wieder zurück auf 10.14 gegangen.

Mit 10.14.3 ist wurde das Problem noch nicht behoben?

Beitrag von „redbelt“ vom 12. Februar 2019, 14:04

Nö. Mit der 10.14.3 musst du noch die Datei kopieren bzw. ersetzen.

Beitrag von „THack87“ vom 13. Februar 2019, 04:12

redbelt

Und mit dem "Dummy" kext den es jetzt gibt? Dafür bräuchte man dies doch nicht mehr oder?

Beitrag von „redbelt“ vom 13. Februar 2019, 15:35

Die Kext von [CMMChris](#) brauchst du. Mehr nicht.

Beitrag von „THack87“ vom 14. Februar 2019, 07:47

redbelt

Wo finde ich diesen Kext? Und muss ich ihn passend für meine Grafikkarte umschreiben?

Beitrag von „CMMChris“ vom 14. Februar 2019, 09:52

Du hast doch eine R9 390? Dort werden keine Videobeschleuniger Unterstützt.

Beitrag von „redbelt“ vom 14. Februar 2019, 15:12

Ach siehste. Ist mir gar nicht aufgefallen. Ich dachte, dass ich eine RX580 gelesen hätte.

Beitrag von „THack87“ vom 14. Februar 2019, 17:59

redbelt

Es geht immer noch um Thema DRM bei iTunes Stream/Download und in Safari Netflix/Prime.

Beitrag von „redbelt“ vom 14. Februar 2019, 20:48

Also nochmal. Bis Version 10.14.3 musst du die AppleGVA von der Version 10.14.0 nehmen und ersetzen. Mehr brauchst du nicht machen oder einfach die iGPU im Bios deaktivieren dann geht es auch.

Ich bin momentan wieder zurück auf die 10.14.3, iGPU aus und DRM läuft.

Beitrag von „THack87“ vom 28. März 2019, 13:08

Grüsse redbelt & all

musstet ihr auch wieder für 10.14.4 die alte GVA nutzen?

Ich hab sie wieder eingefügt und Netflix Safari als auch iTunes Stream & Download funktioniert.

Gibt es für 10.14.4 schon eine andere Lösung? Würde mich über eine Antwort freuen 😊

Beitrag von „redbelt“ vom 28. März 2019, 14:39

Nein, musst du nicht mehr. 10.14.4 drüber und fertsch. 😊

Beitrag von „THack87“ vom 28. März 2019, 15:11

Echt?

Dann muss ich etwas falsch gemacht haben. Nach dem Update schien DRM wieder gebrochen zu sein.

Nach einfügen der alten .GVA schien alles wieder normal zu funktionieren.

Hätte ich vorher den Cache zurücksetzen müssen?

Beitrag von „Locke“ vom 28. März 2019, 15:49

Läuft bei mir auch nicht. Meckert nach kurzem Anlaufen mit Bild und Ton das der Bildschirm nicht hdcp kann.

Beitrag von „redbelt“ vom 28. März 2019, 19:55

Habt ihr die iGPU an oder aus?

Beitrag von „Locke“ vom 28. März 2019, 23:03

Mein Bios ist durch Sony sehr beschnitten. Kann da fast nix einstellen.

Kann Intel Virtualization Technology ein und ausstellen.

das war es schon.

Beitrag von „redbelt“ vom 29. März 2019, 19:53

Ach du hast ein Laptop. Da kenne ich mich leider nicht aus.

Will ja auch nichts falsches sagen.

Beitrag von „Locke“ vom 29. März 2019, 23:04

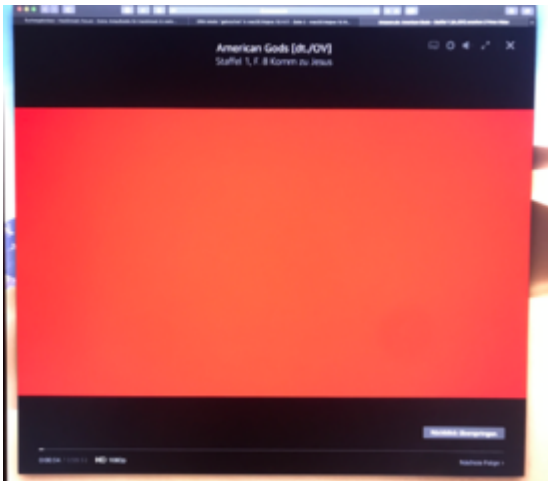
Ja ist ein Laptop! Hab schon einiges probiert aber nix hilft.

Beitrag von „Schorse“ vom 5. April 2019, 09:48

Safari spielt Prime oder Netflix zwar in HD mit Ton aus, das Fenster ist jedoch rot gefärbt!

Es scheint ein Buch mit sieben Siegeln zu sein...

macOS 10.14.4, iGPU an



Beitrag von „redbelt“ vom 5. April 2019, 09:51

Brauchst du die iGPU? Wenn nicht, mach die mal aus. Vielleicht hilfts.

Beitrag von „Schorse“ vom 5. April 2019, 09:54

ohne iGPU sieht der Desktop so aus.



Die Videoausgabe auf Safari bleibt dennoch rot.

Beitrag von „redbelt“ vom 5. April 2019, 09:57

Nutzt du WeG mit Shiki Werten? Du kannst mal versuchen, die kext von Chris zu nutzen. Ist zwar für die RX 5X0 ausgelegt aber auch da ist es einen Versuch wert. Mir sieht das so aus, als ob das nur Einstellungsprobleme sind. Nur finden ist schwieriger.

Beitrag von „Schorse“ vom 5. April 2019, 10:01

Welchen Kext von Chris meinst du?

Beitrag von „redbelt“ vom 5. April 2019, 10:03

Die hier. Probiere und iGPU aus.

Edit:

Wieder raus genommen. Scheint eh nicht zu funktionieren.

Beitrag von „Schorse“ vom 5. April 2019, 10:09

Nein, der Kext funktioniert nicht.

Der Bootflag shikigva=1 führt auch zu Desktopdarstellungsfehler.

Beitrag von „AkimoA“ vom 5. April 2019, 10:45

redbelt

ich versteh nicht wie du jemand ne Kext anbietest ohne nur eine Sekunde über diese nachzudenken ...kopfschüttel

Beitrag von „CMMChris“ vom 5. April 2019, 10:47

redbelt Du kannst doch keine Kext für die RX4xx/5xx Karten für eine Vega bereitstellen. Das kann gar nicht funktionieren weil da ein völlig anderer Treiber genutzt wird.

[Schorse](#) Lade deinen Clover Ordner hier hoch, irgendwas machst du falsch.

Beitrag von „Schorse“ vom 5. April 2019, 11:29

[CMMChris](#) Danke dir!

System iMacPro / iGPU im Bios aus.

[CLOVER.zip](#)

Beitrag von „redbelt“ vom 5. April 2019, 11:34

[Schorse](#)

Schade...hätte aber durchaus sein können denn ich hatte in meiner Anfangszeit ein ähnliches Problem und habe es mit einen anderen Treiber hinbekommen.

Gut aber andere haben eher nur was rum zu maulen und halten sich für ganz schlau als selber mal was dazu beizutragen. Dafür sind sie aber gut genug. Grünschnabel halt. 😊

[AkimoA](#)

Du solltest erstmal dein System bekannt geben, bevor du andere kritisierst.

Beitrag von „CMMChris“ vom 5. April 2019, 11:38

[Schorse](#) Deine Config.plist ist ja ziemlich leer. Bitte ACPI Dump machen und DSDT hochladen.

Beitrag von „Schorse“ vom 5. April 2019, 11:47

Okay, einmal via Clover erstellt. [DSDT.aml](#)

Beitrag von „CMMChris“ vom 5. April 2019, 11:59

Versuch mal damit. Sichere vorher den aktuellen Clover Ordner auf deinen [Recovery Stick](#) falls der Rechner nicht mehr startet.

Du musst übrigens mal deine USB Ports konfigurieren. Am besten mit Hackintool eine USBPorts.kext erstellen. Den Fake EC fürs USB Power Management habe ich dir schonmal in

ACPI/patched/ gepackt.

Beitrag von „Schorse“ vom 5. April 2019, 12:47

[CMMChris](#) Danke für deine Mühe, jedoch sieht bei deaktivierter iGPU mein Desktop weiterhin so aus.



Ich habe eine USBPorts.kext erstellt, wie binde ich Diese mit deiner erstellten SSDT-EC.aml ein?

Beitrag von „CMMChris“ vom 5. April 2019, 12:53

Da wo alle Kexte hinkommen. Warum du die Grafik Glitches hast verstehe ich nicht. Bitte nimm mal WEG rein.

Beitrag von „Schorse“ vom 5. April 2019, 12:55

und beide SSDT´in ACPI/patched belassen?

USBInjectAll.kext löschen?

Jepp, mit Whatevergreen auch Bild/Desktopfehler.

Auf der Rückseite der Vega sind Biosschalter, da ich kein Biosflash durchführen konnte, stellt sich mir die Frage ob das Problem dort liegt?!



Beitrag von „redbelt“ vom 5. April 2019, 13:31

Habe gerade gelesen, dass jemand die iGPU auf AUTO gestellt hat, im Bios und das SMBios auf 18,2.

Beitrag von „CMMChris“ vom 5. April 2019, 14:01

Die SSDTs müssen im Patched bleiben. USBInjectAll kann raus wenn du eine USB Kext nutzt.

Die Schalter an deiner Vega sind für den GPU Tach. Der BIOS Schalter befindet sich woanders. Wäre mir aber neu dass dieser Grafik Glitches verursacht.

Wie gesagt, ich habe keinen blassen Schimmer wo das Problem liegt. Eventuell mal nen

zweites APFS Volume installieren und Mojave dort neu aufsetzen um zu sehen ob das Problem dann weg ist.

IGPU auf Auto ist falsch. IGPU muss aus für die Vega und iMacPro1,1.

Beitrag von „Schorse“ vom 5. April 2019, 18:24

Auch nach einer Neuinstallation, selbes Problem. Ich mache dafür jetzt einen neuen Beitrag..