

Erledigt

Mit Mojave 10.14.1 funktioniert Netflix und Amazon Video in Safari nun überhaupt nicht mehr.

Beitrag von „redbelt“ vom 2. November 2018, 22:30

Soooo.....wird's mir langsam zu doof mit den Updates und vor allem mit Safari.

Gestern ging noch alles und nach dem Update zu 10.14.1 nichts mehr. Plugins fehlen und Safari lässt nicht mehr zu, externe Erweiterungen zu installieren.

Nur noch die, die aus deren App Store kommen. 

Silverlight kann zwar installiert werden aber funktioniert nicht.


Genau der Mist wie mit der Preview. Braucht man extra eine extra Kext dazu wenn ohne interne iGPU.

Mal gucken, was als nächstes nicht mehr funktioniert.

Damisch....

Beitrag von „CMMChris“ vom 2. November 2018, 22:47

Ich glaub mein Schwein pfeift!

Bei mir lief der ganze kram NIE. Ich konnte machen was ich will - nur in Chrome und FF lief es. Und jetzt? Seit 10.14.1 läuft Netflix und Amazon Prime völlig problemlos. Gleiches gilt für iTunes Filme - lokal und per Stream. Hat Apple wohl den Bug invertiert. 

Bzgl. Preview: Irrglaube. Liegt nicht an der fehlenden iGPU. Bei mir läuft die Vorschau auch ohne iGPU einwandfrei. Das Problem muss an anderer Stelle liegen.

Beitrag von „BlackRebelNoise“ vom 2. November 2018, 23:03

redbelt bei mir läuft alles sauber ... echt komisch!

[CMMChris](#) interessanterweise lief bei mir die Vorschau ohne die zusätzliche [NoVPAJpeg Kext](#) nicht (achtung: Lilu wird dafür gebraucht!). Nachdem ich aber meine iGPU connectorless aktiviert habe, läuft diese nun ohne die Kext.

Beitrag von „CMMChris“ vom 2. November 2018, 23:07

Ich habe aktuell meine iGPU komplett aus und kann die Vorschau sowohl im iMac18,3 als auch iMacPro1,1 SMBIOS problemlos nutzen. Nach dem Mojave Upgrade hatte ich auch Vorschauprobleme (und diverse weitere Fehler). Nach einer frischen Installation war dann Ruhe.

Beitrag von „RizziCR“ vom 2. November 2018, 23:08

Netflix und Safari geht bei mir auch nicht mehr seit Mojave

Beitrag von „redbelt“ vom 2. November 2018, 23:33

Jetzt wird es interessant.

Also bis gestern ging noch alles. Heute...nach dem Update 10.14.1 überhaupt nicht mehr. Jetzt wird mir fehlendes Plugin angezeigt. Starte ich Netflix, komme ich auf die Hilfeseite mit den Plugins. Was ist denn da los?

Ich rede nur von Safari. Nicht Chrome.

Mein iTunes bleibt auch plötzlich dunkel. Beim streamen oder auch nach dem download.

Sowas aber auch....

[CMMChris](#)

Ich glaube, dass liegt alles an deiner Vega. Die wird besser unterstützt als meine RX560.

Wenn ich auf imac13.1 gehe, funktioniert das Preview auch ohne kext.

Beitrag von „Zijad“ vom 2. November 2018, 23:38

also bei mir geht auch alles

Beitrag von „CMMChris“ vom 2. November 2018, 23:39

redbelt Auch ohne Vega nur mit iGPU geht die Vorschau bei mir.

Beitrag von „redbelt“ vom 2. November 2018, 23:42

Das ist richtig. Mit der iGPU gehts bei mir auch. Nur ohne nicht.

Beitrag von „CMMChris“ vom 2. November 2018, 23:59

Hast du es auch mal mit einer Clean Install versucht?

Beitrag von „redbelt“ vom 3. November 2018, 00:01

Ich lade mir gerade nochmal die 10.14.1 runter. Ich berichte später.

Edit:

Habe gerade eine Clean Installation gemacht. Selbe Effekt. Kein Netflix, Amazon Video und kein iTunes. Da muss der Wurm woanders liegen, nach dem update.

Edit2:

Ich bin wieder auf Mojave 10.14 und alles funktioniert wie bisher.

Was sich da mit dem Update auf 10.14.1 geändert hat, weiss ich noch nicht aber ich bleibe mal dran.

Beitrag von „Karl_der_Kaefer“ vom 11. November 2018, 18:53

[Zitat von redbelt](#)

Edit2:

Ich bin wieder auf Mojave 10.14 und alles funktioniert wie bisher.

Was sich da mit dem Update auf 10.14.1 geändert hat, weiss ich noch nicht aber ich bleibe mal dran.

Kann identisches berichten. Unter 10.14 Netflix und iTunes getestet und es geht, dann das Update auf 10.14.1 gemacht und es geht nicht mehr.

Beitrag von „ozw00d“ vom 11. November 2018, 19:05

Kann ja auch nicht da Apple für alle anderen Webplugins außer Flash (was mich extrem wundert da jobs schon gegen flash war) den Support gestrichen hat, heißt mit anderen Worten alles was nicht für safari optimiert ist (html5 allerding anders als bspw. bei chrome) wird nicht mehr gehen.

Einen Workaround gibts nicht.

Beitrag von „Arkturus“ vom 11. November 2018, 19:15

geht mit Firefox, chrome kenne ich nicht.

Update 12.11.18 Netflix funktioniert weder mit noch ohne iGPU. Bei deaktivierter iGPU kommt sofort die Hilfeseite, mit Ratschlägen zu HTML5, Silverlight 4, 5. Wenn die iGPU aktiviert ist, kann der Film gestartet werden, bricht aber sofort ab und es werden Fehlercodes gezeigt.

Gleiches auch mit Firefox. Amazon funzt im Firefox auch ohne iGPU.

Beitrag von „CMMChris“ vom 11. November 2018, 19:28

[ozw00d](#) Dass Netflix bei vielen nicht im Safari geht hat absolut nichts mit Web Plugins zu tun sondern rein mit DRM Problemen.

Beitrag von „ozw00d“ vom 11. November 2018, 19:57

[CMMChris](#) komisch warum klappts dann unter High Sierra mit dem alten Safari?

Change Laut Apple :

Legacy NPAPI Plug-ins

Removed support for running legacy NPAPI plug-ins other than Adobe Flash.

Beitrag von „redbelt“ vom 11. November 2018, 20:48

iTunes läuft ja auch nicht. Also ist es schon ein DRM Problem.

Safari lässt keine Plugin mehr zu, die nicht direkt aus dem App Store kommt.

Aber [CMMChris](#) , es ist auch ein Plugin Problem denn Netflix brauchte Silverlight. Oder war es Amazon Video? Auf jedem Fall, einer von beiden.

Auch SkyGo hatte das Plugin damals gebraucht.

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. November 2018, 12:34

[ozw00d](#) Warum kann ich dann seit 10.14.1 problemlos Netflix in HD im Safari schauen? Zumal Netflix überhaupt keine Legacy Plugins nutzt.

Beitrag von „iMarc“ vom 12. November 2018, 12:40

same here, netflix läuft in safari, iTunes filme gestreamt und lokal. bin auf 10.14.1

Beitrag von „Karl_der_Kaefer“ vom 12. November 2018, 13:07

Kann es sein, dass es bei Vega Graka's geht und bei RX5x nicht?

Beitrag von „al6042“ vom 12. November 2018, 13:15

Nur wenn die iGPU deaktiviert wurde, bzw. ein SMBIOS gewählt wurde, dass keine iGPU nutzt.

Wie bereits anderweitig erwähnt kann man mit aktiver iGPU den QuickSync erhalten, dafür aber keine DRM Unterstützung.

Mit deaktivierter iGPU geht dann zwar die DRM-Nummer, dafür aber kein QuickSync...

Teufelskreis würde ich das nennen.

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. November 2018, 13:52

Den Teufelskreis müsste man halt mal durchbrechen indem man herausfindet wie man die iGPU richtig einbindet. Bei allen bisherigen Quick Sync Lösungen am Hackintosh scheint das ja nicht der Fall zu sein. Habe ja neulich schonmal die Unterschiede zwischen Quick Sync am echten Mac und am Hackintosh erwähnt (Anzeige der Grafikkarte in Video Proc). Da müsste sich aber mal jemand mit beschäftigen der mehr Ahnung von der Materie hat als ich.

Beitrag von „daschmc“ vom 12. November 2018, 14:42

Bei mir funktionieren seit 10.14.1 wieder iTunes DRM Filme.

Benutze iGPU + RX 580

Kann aber auch am Update von Whatevergreen liegen, welches zeitnah mit 14.1 erschienen ist.

Netflix und Amazon kann ich nicht testen.

Aktuellen Efi bei mir im Mojave Thread: [macOS Mojave 10.14 Lauffähige Systeme \(EFI-Sammelthread\)](#)

Beitrag von „ozw00d“ vom 12. November 2018, 15:58

Hm ohne igpu funktioniert bei mir aber auch kein FCPX oder iMovie. Hab es ohne igpu probiert und auch ohne diese ist kein netflix möglich.

Im umkehrschluss müsste es bei anderen Browsern ja auch der Fall sein. Oder nutzen diese ihr eigenes drm?

Beitrag von „redbelt“ vom 12. November 2018, 16:43

[Zitat von ozw00d](#)

Oder nutzen diese ihr eigenes drm?

Sieht fast für mich so aus. Ist das selbe mit dem 4K in Youtube. Safari: NEIN , Chrome: JA.

Beitrag von „ozw00d“ vom 12. November 2018, 17:23

ich habe exakt das selbe ergebnis. meine igpu arbeitet allerdings im connectorless mode.



Beitrag von „CMMChris“ vom 12. November 2018, 18:09

redbelt Netflix nutzt in Chrome Widevine. Dort ist aber ohne zusätzliches Plugin keine FHD Wiedergabe möglich. In Safari ist FHD Wiedergabe ohne Plugins möglich - wenn man denn das Apple DRM zum laufen bekommen hat.

YouTube 4k Wiedergabe hat übrigens nichts mit DRM zu tun sondern mit dem Format. YouTube nutzt VP9 4k und damit kann Safari nichts anfangen. Wenn Google mal auf stinknormales HEVC setzten würde, könnte man auch in Safari YouTube in 4k anschauen.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 12. November 2018, 18:20

Ich würde bei derartigen Problemen auch immer prüfen, ob das Device IMEI vorhanden ist und dass AppleIntelMEIDriver geladen wird. Das ist in der Anleitung von [kuckkuck](#) beschrieben, kann aber natürlich auch mal schnell übersehen werden.

Beitrag von „redbelt“ vom 12. November 2018, 19:27

[CMMChris](#)

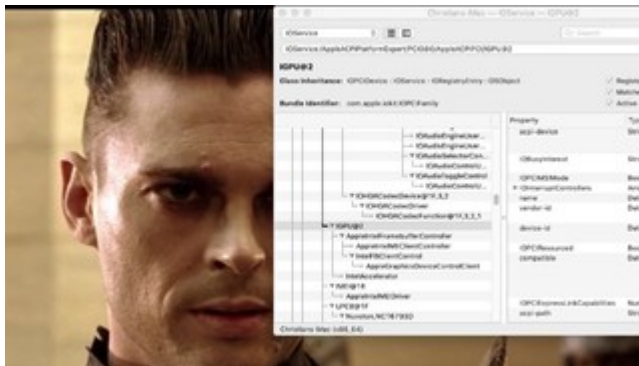
Das war nur ein Beispiel mit dem 4K und Youtube. Ich wollte damit nur sagen, dass wieder jeder sein eigenes Süppchen kocht.

In 10.14. läuft ja alles in Safari. In 10.14.1 wiederum nicht mehr. Also muss sich ja was geändert haben. Nur halt was?

Beitrag von „Arkturus“ vom 12. November 2018, 20:17

also das Thema interessierte mich. Ich habe ein kostenloses Probeabbo bei Netflix gebucht und mal Probiert. Mit Safari und Firefox kann ich weder ohne noch mit iGPU Filme in Netflix schauen. (siehe #14)

Dann habe ich Opera installiert und ich kann mit oder ohne iGPU Filme anschauen. Ich habe mal im IOReg die aktivierte iGPU gesucht (siehe Bild) Allerdings zeigt Intel Power Gadget nur einen grünen Strich für die iGPU, keinerlei Aktivität, wenn das Video läuft.



[Arkturus](#)

Das Problem ist auch, dass nur Serien in HD angezeigt werden. Filme nicht.

Unter Chrome gibt es ein Plugin. Netflix 1080p. Funktioniert aber auch nicht immer mit Filme. Amazon Video schon gar nicht in HD.

Beitrag von „Arkturus“ vom 12. November 2018, 21:06

ok, ist das ein spezielles Problem von MacOS?

Im Browser (Opera) gibt es keine Anzeige, mit welcher Auflösung gestreamt wird. Mein Monitor kann nicht mal HD, max. 1680*1050.

Ich nutzte Netflix nicht und habe den Account schon wieder gekündigt. Amazon Prime habe ich auch nur wegen Musik, nicht wegen Filme schauen.

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. November 2018, 21:29

redbelt Bei mir lief vor 10.14.1 nichts in Safari und seit 10.14.1 tut es. Genau umgekehrt also.

[ozw00d](#) Deine AMD Karte beherrscht Videobeschleunigung sehr wohl, Apple nutzt es nur nicht.

[Arkturus](#) Nein es ist ein Hackintosh Problem. Auf echten Macs gibt es mit keinen der genannten Dienste in irgendeiner Art und Weise Probleme.

Beitrag von „ozw00d“ vom 12. November 2018, 21:49

[CMMChris](#) gut zu wissen

Beitrag von „Karl_der_Kaefer“ vom 13. November 2018, 06:02

[Zitat von daschmc](#)

Bei mir funktionieren seit 10.14.1 wieder iTunes DRM Filme.

Benutze iGPU + RX 580

...

Aktuellen Efi bei mir im Mojave Thread

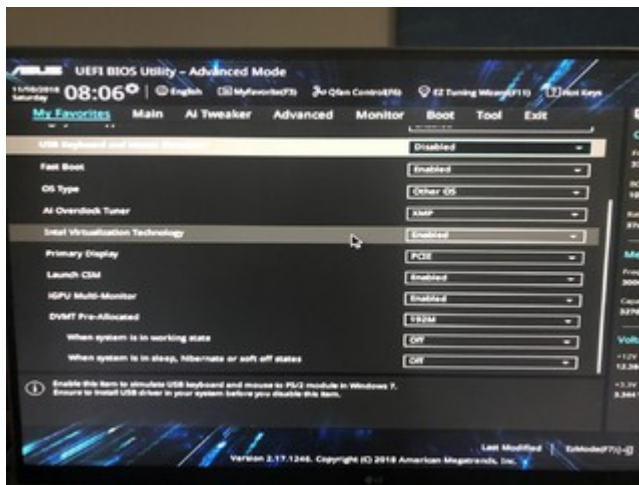
Guten Morgen,

bist du so nett und kannst schreiben, was du im BIOS genau eingestellt hast? Ich habe dein Efi genommen und es geht auch bei mir nicht.

Habe aber ein Asus z370p / Bios 1412 vom 09.09.18

(Es gibt bereits ein neues Bios 1601, möchte ich jedoch nicht testen, solange der Rest geht - nach dem letzten FW-Update war die Option XHCI weg)





(Weder mit 128mb noch mit 192mb oder 64mb hatte ich erfolg)



NVRAM Reset (Clover F11) habe ich auch getestet

Danke 😊

Beitrag von „s0jabohne“ vom 13. November 2018, 12:39

Ich will sowas auch immer geklärt haben, alleine der Vollständigkeit halber. Hoffentlich kommt da was bei raus, ich beobachte das mit Interesse weiter.

Aber mal im Ernst, guckt ihr viel am Rechner Netflix? Dafür gibt es doch SmartTVs, Konsolen, Android Sticks/Boxen, Apple TV etc. Aber vielleicht befinde ich mich damit auch in der Unterzahl und alle anderen schauen per Browser am Rechner.

Beitrag von „CMMChris“ vom 13. November 2018, 12:46

Also ich schaue gerne Netflix am Rechner. Versüßt die Arbeit sofern man sich auf beides gleichzeitig konzentrieren kann.

Beitrag von „s0jabohne“ vom 13. November 2018, 12:50

Interessant. Das ist genau der Punkt für mich, der mich davon abhält. Entweder ich gucke eine Serie, oder ich arbeite, oder ich daddel am Handy rum. Nur Musik höre ich mal nebenbei. Wobei, beim Kochen in der Küche spielt der Hackintosh manchmal Serien nebenbei, aber nicht von Netflix, das geht mit Sandy Bridge wohl auch nicht mehr, und dann auch eher Folgen die ich schon kenne.

Ich versuche am Arbeitsrechner mal DRM/Netflix einzurichten, falls es hier zum Durchbruch kommt, bis jetzt will das noch nicht. Mit Haswell hatte ich es damals mit Shiki kurz am Laufen meine ich.

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. November 2018, 19:42

[s0jabohne](#) bei mir heißt der Durchbruch für Netflix Opera und iTunes läuft oob, beides mit iGPU HD 630 connectorless

Beitrag von „macdesignerin“ vom 13. November 2018, 20:28

liegt immer an einer fehlerhaften Quicksync-Konfiguration. Unter Mojave 10.14.1 kann auf die Device-Einträge für die CPU sowie der Platformeintrag unter Graphics entfallen.

Ich habe bei meinem kleineren Rechner aus der RX580 mittels PropertyInjector eine Radeon Pro 580 gemacht, seitdem keinerlei Probleme bei Streamingdiensten und iTunes.

Beitrag von „redbelt“ vom 13. November 2018, 21:05

[Zitat von macdesignerin](#)

Ich habe bei meinem kleineren Rechner aus der RX580 mittels PropertyInjector eine Radeon Pro 580 gemacht, seitdem keinerlei Probleme bei Streamingdiensten und iTunes.

Echt jetzt? Wie? HELP. 🤔👉👈

Habe aber nur die RX560.

Beitrag von „macdesignerin“ vom 13. November 2018, 21:12

hier meine EFI. Asus Z370A, Radeon RX580. 10.14.2 Beta (18C38b)

Beim Betasystem den Bootflag lilubetaall setzen.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 13. November 2018, 21:15

Geht auch ohne lilubetaall, erst bei 10.15

Beitrag von „redbelt“ vom 13. November 2018, 21:25

[macdesignerin](#)

Danke für deine EFI. Funktioniert allerdings bei mir nicht. Wird immer noch RX angezeigt. Liegt vielleicht am Board oder der Grafikkarte. Du hast ja andere Hardware drin.

Interessant wäre auch, ob es besser mit der 10.14.2 Beta geworden ist.

Guck ich mir morgen weiter an. Muss wieder 3.30 Uhr raus. 😊

Beitrag von „macdesignerin“ vom 13. November 2018, 21:27

redbelt du kannst den Injector mit PList Pro editieren und die Device-ID deiner Grafikkarte eintragen. Das 10.14.2 Beta bringt die Treiber für die neue Apple-Hardware mit.

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

[Zitat von Karl der Kaefer](#)

Guten Morgen,

bist du so nett und kannst schreiben, was du im BIOS genau eingestellt hast? Ich habe dein Efi genommen und es geht auch bei mir nicht.

Gerne! Jedoch bezweifle ich, dass trotz identischer [Bios Einstellungen](#) mein Efi Ordner auf ein anderes Mainboard 1 zu 1 übertragbar ist.

Gigabyte Z370 HD3P

Bios:

Bootup NumLock State On

Security Option System

Fast Boot Disabled

Win 8/10 Features Windows 8/10 (Other OS lässt sich bei mir nicht auswählen)

CSM Support Disabled

Peripherals:

Initial Display Output PCIe 1 Slot

Above 4G Decoding Disabled

Intel Platform Trust Disabled

SW Guard Extensions Software Controlled

Serial Port Disabled

Parallel Port Disabled

USB Configuration:

Legacy USB Support Enabled

XHCI Hand-off Enabled

USB Mass Storage Driver Enabled

Port 60/64 Emulation Enabled

Chipset:

VT-d Disabled

Internal Graphics Enabled

[DVMT](#) Pre-Allocated 256M

[DVMT](#) Total Gfx Mem MAX

PS: Das geiepse im Video ist mein Backofen 🤪 Mahlzeit!

Beitrag von „redbelt“ vom 14. November 2018, 17:56

[macdesignerin](#)

Ich habe die plist mal editiert. Jetzt steht da PRO 580 da. Ich habe aber den Namen und die ID geändert.

Beitrag von „macdesignerin“ vom 14. November 2018, 18:01

redbelt du hast ja auch eine andere Karte. Du musst auch den Namen ändern. Die Radeon Pro 560 gibts im iMac 18,2

<https://www.apple.com/imac/specs/>

Beitrag von „redbelt“ vom 14. November 2018, 18:11

Habe jetzt auf iMac 18,2 gestellt. Steht immer noch RX580 da. Den Namen hatte ich in der plist auch geändert auf 560.

Selbst wenn jetzt 560 da stehen würde, an dem ganzen hat sich bei mir nichts geändert. Kein Netflix und Amazon Prime in Safari und iTunes geht nur wenn ich downgeloadet hatte. Bei der 10.14. war es noch egal.

Beitrag von „macdesignerin“ vom 14. November 2018, 18:15

redbelt schick mir das mal bitte rüber.

Beitrag von „redbelt“ vom 14. November 2018, 19:24

Habe jetzt mal auf die 10.14.2 Beta geupdatet. Selbe Problem mit Safari.

Beitrag von „macdesignerin“ vom 14. November 2018, 20:00

redbelt hier der bearbeitete Injector.

fürs die Streamingdienste nehme ich übrigens Chrome, der ist da wesentlich schneller als Safari.

Beitrag von „redbelt“ vom 14. November 2018, 20:10

Achso....Chrome....ja...das geht bei mir auch.

Filme aber kommen nicht in HD. Das gleiche wie Amazon Prime.

Serien wiederum in HD.

Danke erstmal für die Kext. Schau ich mir gleich mal an.

Edit:

Jetzt steht PRO 560 da. Hatte ich was übersehen?

Beitrag von „Arkturus“ vom 14. November 2018, 20:51

[macdesigner.in](#) Habe mir den PROPERTYINJECTOR FÜR RX580

geladen. Zeigt leider keine Wirkung. Die ID meiner Radeon RX 580 passt.

Lili+weg nutze ich wegen AppleALC. Das ist alles aktuell.

Muss ich noch in der Config plist was eintragen?

Update: Irrtum meinerseits. Auf dem Stick waren Lilu und WEG nicht aktuell. Jetzt funzt es.

Allerdings wird im systembericht bei metal nur noch unterstützt angezeigt

Radeon Pro 580:

Chipsatz-Modell:	AMD Radeon Pro 580
Typ:	GPU
Bus:	PCIe
Steckplatz:	PCIe
PCIe-Lane-Breite:	x16
VRAM (dynamisch, maximal):	8192 MB
Hersteller:	AMD (0x1002)
Geräte-ID:	0x67df
Versions-ID:	0x00e7
Metal:	Unterstützt

Problem oder i.O.

Update II. Netflix funktioniert auch mit der Pro 580 im Safari und im Firefox nicht.

Beitrag von „CMMChris“ vom 14. November 2018, 21:41

redbelt In Chrome geht bei Netflix kein HD. Serien und manche Filme gehen mit dem Addon "Netflix 1080p" in HD. Alles in HD geht bei Netflix am Mac nur mit Safari und funktionierendem Apple DRM. Unter Windows mit der Netflix App und Edge.

Beitrag von „redbelt“ vom 14. November 2018, 21:52

Ich will aber irgendwie das ganze wieder in Safari laufen lassen. Ich weiss nur nicht, wie.

Wo das Problem ist. In 10.14. alles OK. In 10.14.1 nicht mehr.

Betrifft aber anscheinend nur die RX Karten.

Update:

Also, ich habe es momentan wieder zum laufen bekommen und zwar so, wie es hier schon Mal angesprochen wurden ist.

Die Datei: AppleGVA.framework von Mojave 10.14 gesichert und nach dem Update auf 10.14.1 die gesicherte Datei über die andere originale 10.14.1 überschrieben. Anbei die Datei mit einer kleinen Anleitung, wohin. Probiert aus. Bei mir läuft wieder alles unter Mojave 10.14.1

Beitrag von „redbelt“ vom 16. November 2018, 17:22

[macdesignerin](#)

Jetzt muss ich doch mal dumm Fragen. Was bewirkt eigentlich die kext Datei für die RX560?

Ändert das einfach nur den Namen zum PRO oder ändert sich auch was unter macOS?

Muss den Sinn erstmal verstehen.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 16. November 2018, 17:50

Hat schonmal jemand versucht, die Properties der Radeon Pro 5X0 über Devices > Properties zu injecten? Die Radeon Pro 570 hat die device-id df670000, subsystem-id 63010000, subsystem-vendor-id 6b100000 und revision-id c5000000. Keine Ahnung, ob das etwas bringt. Vermutlich eher nicht.

Beitrag von „macinsane“ vom 16. November 2018, 18:26

Mal ne Rückmeldung meinerseits: Bei mir funktioniert es seit 10.14.1 auch in Chrome und Firefox nicht, wenn ich das jeweilige 1080p-Plugin aktiviere. Nur in 720p gibt es keine Fehlermeldung. Sowohl bei meinem Desktop (RX580) als auch bei meinem Notebook (HD 4000).

Beitrag von „Arkturus“ vom 16. November 2018, 18:48

redbelt hat hier einen [Workaround](#) beschrieben der bei mir mit abgeschalteter iGPU funktioniert, um im Safari Netflix zu nutzen.

Beitrag von „redbelt“ vom 1. Dezember 2018, 22:16

Mittlerweile kann man sogar mit iGPU Netflix in Safari gucken. Das ging vorher auch nicht.

Also...mit iGPU funktioniert Netflix und iTunes. Amazon Video nur Ton aber Bild schwarz.

Vielleicht bekommt man da auch noch hin. Dann wäre das ganze genial.

Beitrag von „schmalen“ vom 1. Dezember 2018, 23:08

redbelt Mittlerweile kann man sogar mit iGPU Netflix in Safari gucken.

Wie hast du das gemacht??

Beitrag von „CMMChris“ vom 1. Dezember 2018, 23:42

Du bei mir geht das seit 10.14.1 auch, davor nie. Dafür gehen halt nun andere Sachen nicht mehr die mir persönlich wichtiger sind. Ist wie verhext...

Beitrag von „redbelt“ vom 1. Dezember 2018, 23:54

[schmalen](#)

Also, ich habe rausgefunden, dass Netflix in Safari mit iGPU nur dann funktioniert wenn in Clover unter Graphics das **Inject Intel** deaktiviert wird.

[CMMChris](#)

Mir ist es relativ schnurzt. Was DRM betrifft, hätte ich noch die ATV 4K. Das andere...Filme schneiden und bearbeiten tue ich nicht.

Ich bin nur Perfektionist, der gerne hätte, dass alles läuft. 😊

Beitrag von „CMMChris“ vom 2. Dezember 2018, 00:14

Leider verursacht das Fehlen von Inject Intel Probleme mit FCPX.

Beitrag von „redbelt“ vom 2. Dezember 2018, 00:41

Meine Konstellation sieht jetzt so aus.

In Clover -disablegfxfirmware **deaktiviert** und Inject Intel **aktiviert**.

Somit kann ich durch das ausschalten der iGPU wählen ob ich DRM gerade brauche oder einschalten der iGPU wenn ich Filme bearbeiten will (FCPX).

So kann ich halt vorerst immer schnell wählen.

Beitrag von „THack87“ vom 6. Dezember 2018, 00:02

Wie sieht es jetzt aus mit 10.14.2?

Bin wegen den bekannten Problemen auf 10.14 zurück gegangen. Muss man immer noch den Workaround Trick nutzen und sich die Datei von 10.14 sichern?

Beitrag von „redbelt“ vom 6. Dezember 2018, 05:10

Leider ja. Auch mit der aktuellen Beta funktioniert das nicht ohne mit der Datei aus 10.14

Beitrag von „THack87“ vom 6. Dezember 2018, 14:03

[Zitat von redbelt](#)

Leider ja. Auch mit der aktuellen Beta funktioniert das nicht ohne mit der Datei aus 10.14

Aber mit Datei funktioniert alles ohne Probleme?

iTunes ect. wie gewohnt bei 10.14? Weil dann würde ich überlegen so zu Updaten.

Beitrag von „redbelt“ vom 6. Dezember 2018, 16:29

Ja..so wie bei der 10.14. Läuft.