

Erledigt MacOS 10.14.2 erschienen

Beitrag von „Cheesy“ vom 5. Dezember 2018, 19:14

Viel Spaß beim testen!

Grüße

Beitrag von „polaplex“ vom 5. Dezember 2018, 19:23

Besten Dank für die Info werde erstmal schauen wie es bei anderen läuft. Neue iOS Version ist auch draußen

Beitrag von „Cheesy“ vom 5. Dezember 2018, 19:47

Update ist bei mir mit einem Neustart ohne Probleme durchgelaufen. Kann im Schnelltest keine Probleme feststellen!

Beitrag von „mitchde“ vom 5. Dezember 2018, 19:53

Hier auch alles OK. Jedoch bleibe ich erstmal weiter bei HS als Arbeitssystem...

Auch Indigo GPU Bench einwandfrei durchgelaufen:

Beitrag von „macinsane“ vom 5. Dezember 2018, 21:17

RX580 läuft nicht mehr. Also Pikers AppleGraphicsDevicePolicy patch hat keine Wirkung mehr und Bildschirm bleibt auf Displayport schwarz. Bin gerade gezwungen WEG zu nehmen. Hoffe, dafür findet sich noch ne Lösung.

Beitrag von „CMMChris“ vom 5. Dezember 2018, 21:19

Kann ich bestätigen 😞

EDIT: Doch nicht. Der AGDP Patch funktioniert nach wie vor. Hatte den Patch gerade nicht in meiner Config und das übersehen, deshalb dachte ich erst er geht tatsächlich nicht mehr. Dein Problem mit der RX580 liegt also an anderer Stelle.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 5. Dezember 2018, 21:26

Die RX 560 läuft hier ohne WEG oder sonstige Patches.



Beitrag von „macinsane“ vom 5. Dezember 2018, 21:35

Gehen alle Ports?

Beitrag von „CMMChris“ vom 5. Dezember 2018, 21:36

Hat noch jemand andere Probleme beim Booten? Bei mir hängt er plötzlich nach dem Audio Kram ewig lange fest. Boot Zeit von 23 Sekunden hoch auf 60 - 65 Sekunden. Fühlt sich an wie High Sierra... -.-

Beitrag von „GH2“ vom 5. Dezember 2018, 22:04

Installation gelungen.

Vorschau von Fotos funktioniert immer noch nicht.



Beitrag von „CMMChris“ vom 5. Dezember 2018, 22:17

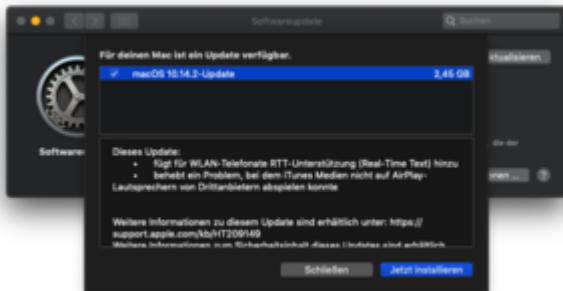
[GH2](#) Wie auch? Das liegt nicht direkt an macOS sondern an der Konfiguration. Ohne funktionierendes GVA keine Vorschau.

Beitrag von „revunix“ vom 6. Dezember 2018, 00:24

Nabend,

Apple hat nun das Update 10.14.2 veröffentlicht.

Bin gerade selbst dabei es herunterzuladen, werde es heute allerdings nicht mehr installieren.



Hat das update schon jemand von euch gemacht?

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 6. Dezember 2018, 00:34

[revunix](#) ich habe deinen Thread mit dem bereits existierenden thematisch gleichen Thread gemerged

Beitrag von „revunix“ vom 6. Dezember 2018, 00:38

[Thogg Niatiz](#) Habe ich leider nicht gesehen.

Beitrag von „Godomac“ vom 6. Dezember 2018, 05:35

Ich habe mich auch getraut... Läuft so wie vorher 😊

Die USB-Ports werden aber nach wie vor nicht richtig erkannt. Manchmal hab ich beim booten das Problem, das eine Meldung "No Keyboard detected" erscheint. Dann muss ich mein USB 3.0 HUB abklemmen und ohne das starten. Dann funktioniert der Bootvorgang.

Beitrag von „Karl_der_Kaefer“ vom 6. Dezember 2018, 07:30

Shutdown Dialog ist Englisch:

Terminal:

=> sudo languagesetup

=> deutsch wählen (3)

Den Computer neu starten.

Beitrag von „Smallersen“ vom 6. Dezember 2018, 09:50

Update war noch nicht installierbar von 10.14.1. Es endet nach dem Neustart immer mit dem Hinweis, dass OS X nicht installiert werden kann, weil die Installationsressourcen nicht gefunden werden.

Sehr viel probiert, Clover und Kexts aktuell, Festplatte neu formatiert und neuen Klon aufgespielt, Combo Update verwendet und vieles mehr.

Als letztes gibt es noch die Idee, nur mit der Systemplatte zu booten. Bevor ich alles auseinandernehme um die NVME Disk auszubauen, gibt es noch einen anderen Tipp?

Beitrag von „revunix“ vom 6. Dezember 2018, 10:33

[Smallersen](#) Liegt daran das du die Beta installiert hast. Die bekommt keine Updates mehr, habe ich bei 2 Macbooks. Die muss ich jetzt erstmal neu installieren. Ansonsten gibt es keine Updates mehr.

Beitrag von „daschmc“ vom 6. Dezember 2018, 10:42

schnurrt 😊

Einzig im Intel Power Gadget erscheint die iGPU nicht mehr.

Quicksync + iTunes Filme DRM rennt jedoch wie gewohnt.

Beitrag von „Smallersen“ vom 6. Dezember 2018, 11:16

[Zitat von Un!x](#)

[Smallersen](#) Liegt daran das du die Beta installiert hast. Die bekommt keine Updates mehr, habe ich bei 2 Macbooks. Die muss ich jetzt erstmal neu installieren. Ansonsten gibt es keine Updates mehr.

Nein, eine Beta hatte ich nie installiert. Sonst noch eine Idee?

Beitrag von „REVAN“ vom 6. Dezember 2018, 11:18

Kann man denn in dieser Version endlich wieder die älteren macOS Versionen aus dem App Store laden? Mich regt das total auf das diese Möglichkeit, durch das neue System Update, nicht mehr geht.

Ich würde zu gerne für mein anderes Gerät High Sierra aus dem App Store laden.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 6. Dezember 2018, 11:24

Probier mal ob dieser link funktioniert.

<https://www.macwelt.de/handove...at%3D10IGoo%26ct%3DMW-LDB>

Beitrag von „revunix“ vom 6. Dezember 2018, 11:24

[Zitat von murashi](#)

Ich würde zu gerne für mein anderes Gerät High Sierra aus dem App Store laden.

Geht doch?!

<https://itunes.apple.com/de/ap...sierra/id1246284741?mt=12>



Beitrag von „REVAN“ vom 6. Dezember 2018, 11:28

Ernsthaft - jetzt?

Bin zuletzt über die offizielle Apple Seite gegangen und da hab ich nur einen Fehler über den System Update bekommen. Das ärgert mich jetzt.

Vielen dank 😊

Beitrag von „CMMChris“ vom 6. Dezember 2018, 11:55

[daschmc](#) Wenn die IGPU nicht angezeigt wird, funktioniert Quick Sync eben nicht. Bei mir wird sie unter 10.14.2 angezeigt.

Beitrag von „revunix“ vom 6. Dezember 2018, 12:12

Gerade installiert, Läuft 😊



Beitrag von „user232“ vom 6. Dezember 2018, 12:55

[Zitat von daschmc](#)

schnurrt 😊

Einzig im Intel Power Gadget erscheint die iGPU nicht mehr.

Version 3.5.5 zeigt mir die iGPU weiterhin an

Beitrag von „Sascha_77“ vom 6. Dezember 2018, 12:58

Auf meinem T530 und T440 installiert. Lüpft.

Beitrag von „daschmc“ vom 6. Dezember 2018, 14:51

[Zitat von CMMChris](#)

[daschmc](#) Wenn die iGPU nicht angezeigt wird, funktioniert Quick Sync eben nicht.

Kommando zurück! War mein Fehler. iGPU wird sehr wohl angezeigt. Habe einen clean install durchgeführt und musste iPG neu installieren. Nach einem Neustart sehe ich die iGFX wieder.

Hatte Quicksync mit FCPX und VideoProc getestet, von daher war ich mir ziemlich sicher dass es funktionieren muss.

Beitrag von „AphaBird“ vom 6. Dezember 2018, 15:39

Auch bei mir, soweit ich das bislang feststellen konnte, läuft alles einwandfrei

Beitrag von „Arkturus“ vom 6. Dezember 2018, 17:49

funktioniert bestens, alles oob wie gewohnt 😊

wie gewohnt heißt, Safari kann immer noch nicht mit Netflix. Workarround: Opera nehmen

Beitrag von „icecloud“ vom 6. Dezember 2018, 17:59

Auch bei mir läuft alles einwandfrei mit 10.14.2

Beitrag von „Smallersen“ vom 6. Dezember 2018, 18:11

Ich konnte das Update erst installieren, nachdem alle anderen Platten vom System entfernt waren. Bei der NVME Disk ist das super nervig, die kann nicht im Bios deaktiviert werden sondern man muss Grafikkarte und den halben Lüfter ausbauen. Ansonsten blieb es immer hängen bei: Die Installationsressourcen wurden nicht gefunden.

Jetzt scheint alles zu laufen. Hoffentlich gibt es das Problem mit den "Installationsressourcen" nicht bei jedem Update.

Beitrag von „Arkturus“ vom 6. Dezember 2018, 18:22

[Smallersen](#) umgeöhnlich. Hast evtl. im Clover Gui in Hide Volume etwas versteckt?

Beitrag von „ozw00d“ vom 6. Dezember 2018, 18:23

alter falter hat das gedauert...

und dann englisch im loginscreen..

apple macht auch bloß noch käse!

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 6. Dezember 2018, 18:27

Dauert bei Apple Geräten genauso lange.

Bei meinen Hacks ist alles sauber durchgelaufen

Beitrag von „mitchde“ vom 6. Dezember 2018, 18:32

[Zitat von Kazuya91](#)

Ist ein Clover Update von Nöten? Oder kann ich mit meiner Version problemlos updaten?

Nein, wenn dein Clover schon mit 10.14.1 lief nicht nötig Clover upzudaten.

Beitrag von „Smallersen“ vom 6. Dezember 2018, 18:44

[Zitat von chmeseb](#)

[Smallersen](#) umgeöhnlich. Hast evtl. im Clover Gui in Hide Volume etwas versteckt?

Nein, nichts derartiges.

Bei der Erstinstallation von Mojave bin ich auch zuerst an der selben Meldung gescheitert - sehr hartnäckig. Ich hatte damals dann ein Installationsprogramm benutzt, was direkt auf eine

SSD installiert hat, das hat dann funktioniert. Damals hatte ich den Tipp mit dem Entfernen von allen anderen Volumes noch nicht gekannt. Das Problem hat eine gewisse Verbreitung.

Beitrag von „Arkturus“ vom 6. Dezember 2018, 18:53

Wie lässt sich die Sprache für den Login-Screen dauerhaft auf deutsch umstellen?

Ich nutze Filevault und muss anstelle des Passwortes die Passphrase für Filevault eingeben. Ich müsste sonst die mit meinem Passwort identische Passphrase ändern, was auch funktionieren würde.

Beitrag von „lucifer“ vom 6. Dezember 2018, 18:56

Yes 😊

Witziger weise wird jetzt (auch nach einigen Rebbots) die RX580, korrekt als Pro 580 erkannt.



Beitrag von „Altemirabelle“ vom 6. Dezember 2018, 19:00

@[lucifer](#)

Echt, ohne zu schummeln? Also mache ich auch. Noch heute....

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 6. Dezember 2018, 19:01

@[chmeseb](#)

Gab es das nicht schon mal heute...Hmm

<https://support.apple.com/de-de/HT202036>

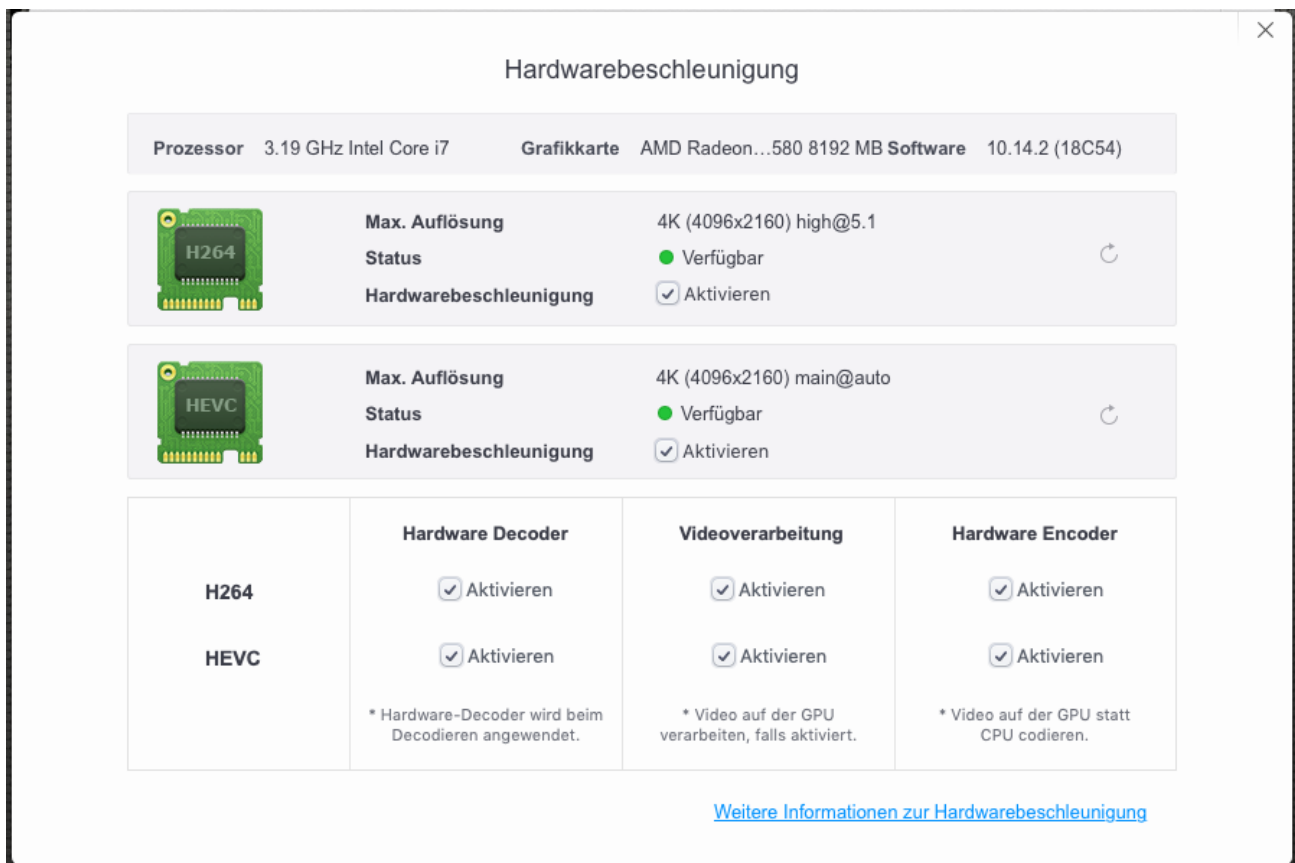
Beitrag von „lucifer“ vom 6. Dezember 2018, 19:03

Ich schwör!

Ich freu mir grad n Ast!

Ich hab erfolglos gefummelt wie doof.. und ein Update richtet es...





Beitrag von „g-force“ vom 6. Dezember 2018, 19:21

Update auf 10.14.2 sauber durchgelaufen.

Beitrag von „ozw00d“ vom 6. Dezember 2018, 19:22

[Arkturus](#) unter Konten und Gruppen im Control Center auf das Schloß—> dort auf erweiterte Einstellung anmelde screen—> eingabeoptionen anzeigen im Loginscreen. Dann beim anmelden im Screen auf deutsch wechseln. Sollte dann wieder gehen.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 6. Dezember 2018, 20:11

Auch hier wie alle Betas und Updates zuvor keine Probleme.

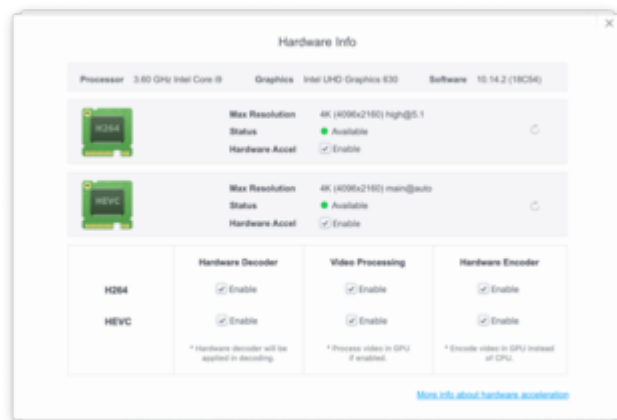


Beitrag von „al6042“ vom 6. Dezember 2018, 20:47

Ach so...

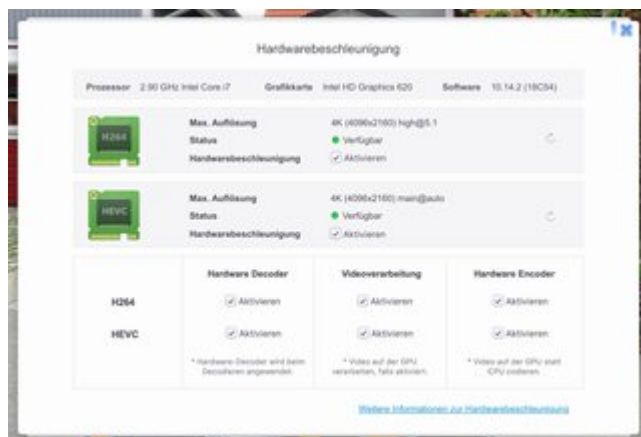
vor lauter anderem Kram ganz vergessen... 😊





Beitrag von „anonymous_writer“ vom 6. Dezember 2018, 21:04

Stimmt, das geht mit der langsameren HD-620 auch. 😊



Beitrag von „Altemirabelle“ vom 6. Dezember 2018, 21:20

OK auch hier 14.2

An der VideoProc-Situation hat sich nichts geändert. Radeon Pro verlangt immer noch AMDRadeonPro570.kext. Und die kann nur H264.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 6. Dezember 2018, 21:41

Wenn du schreibst wie man auf die AMD umstellt kann ich das bei mir testen.

Beitrag von „StevePeter“ vom 6. Dezember 2018, 22:01

Update auf 10.14.2 sauber durchgelaufen - alles funktioniert 😊

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 6. Dezember 2018, 22:05

[anonymous_writer](#)

Ich denke es geht gar nicht, das Programm macht das selbständig.

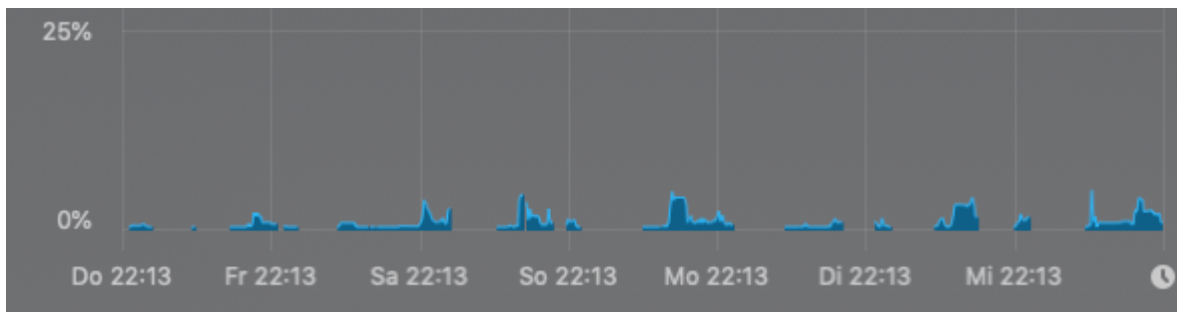
Aber ich bin kein Videocutter, ich wollte die Funktion nur aus Spaß aktivieren.

Beitrag von „revunix“ vom 6. Dezember 2018, 22:35

[Zitat von Altemirabelle](#)

Aber ich bin kein Videocutter, ich wollte die Funktion nur aus Spaß aktivieren.

Man muss keine Videos schneiden um davon zu profitieren. Hier mal die Statistik nach 7 Tagen.



Beitrag von „al6042“ vom 6. Dezember 2018, 22:37

Dann bitte noch zur Erklärung:

Um was für eine Statistik handelt es sich hierbei?

Beitrag von „revunix“ vom 6. Dezember 2018, 22:38

Na um die Nutzung der iGPU, davon wurde ja gesprochen.

Beitrag von „CMMChris“ vom 6. Dezember 2018, 22:39

Altemirabelle VideoProc macht nichts selbständig sondern nimmt das, was ihm von macOS bzw. AppleGVA bereitgestellt wird. Unterbindet man beispielsweise mit shikigva=1 die Nutzung der iGPU, nutzt VideoProc auch nur noch die DGPU (zumindest bei H.264).

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 6. Dezember 2018, 23:49

@[CMMChris](#)

Hheehh. "Nimmt das, was ihm von macOS bzw. AppleGV bereitstellt." Das würde bedeuten dass er sich das eben selber aussucht, wenn er Auswahl hat. Oder?

shikigva=1 hat nix mit dem Programm zu tun. Mit shikigva=1 nimmst du dem Programm einfach die Auswahlmöglichkeit weg.

Ich hab nur behauptet, dass es in dem Programm VideoProc nicht wählbar ist welche Karte benutzt wird. iGPU ausschalten wollte ich nicht vorschlagen. Aber gut, kann man auch machen.

Bei mir für H264 hat das Programm iGPU-HD4600 und die Radeon RX 570 zur Auswahl. Was entscheidet welche Karte benutzt wird? Glaube nicht dass das System macht.

Beitrag von „CMMChris“ vom 7. Dezember 2018, 00:12

AppleGVA entscheidet welche GPU genutzt wird, außer das jeweilige Programm spricht gezielt eine bestimmte GPU an. VideoProc tut das nicht.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 7. Dezember 2018, 00:34

[anonymous_writer](#)

Wie es scheint kann man es nur ausprobieren in dem man die iGPU ausschaltet.

Beitrag von „linthing“ vom 7. Dezember 2018, 05:51

[Zitat von icecloud](#)

10.14.2

hi,guy,from China,I have the same motherboard and the the same video card as you, but the video card doesn't work correctly,when I run FCPX, it will crash or the screen turn into white ,sometimes turn into black, I have tried many ways, but fail,H264 and H265 doesn't work, Z77 ds3h rx560,could you give me your EFI files? my English is poor.

Beitrag von „shark“ vom 7. Dezember 2018, 09:26

Der dell hat das update gut verdaut.

By the way: warum gibt es die clover updates so häufig.?

Gruß

Shark

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 7. Dezember 2018, 10:48

Auch bei mir lief das Update wie am Schnürchen durch!

Beitrag von „Norbi“ vom 7. Dezember 2018, 11:45

Hallo 😊

ich hätte mal eine Frage an die User die per Kext aus einer Radeon 580 eine 580 Pro machen.

Bei mir zeigt VideoProc die 580 Pro als Grafikkarte an und die H264/H265 Beschleunigung ist auch auf grün.

Was mir allerdings aufgefallen ist, dass die Rendergeschwindigkeit in iMovie und in Final Cut viel langsamer ist als bei der reinen Intel Quicksync Nutzung. Bzw. ohne Pro Kext. Außerdem funktioniert die Automatische Verbesserung in iMovie nicht. Externe Plugins (FX-Factory) funktionieren in FinalCut auch nicht.

Könnte dies wenn möglich wer testen?

Vielen Dank!

LG

Beitrag von „tegvlarivs“ vom 7. Dezember 2018, 12:02

öhm... kann mir jemand sagen, was es damit auf sich hat? ich hätte mojave doch erst gar nicht installieren können, ohne apfs volume?

E: geht natürlich um das update 10.14.2

ich hab das aus dem appstore geladen, weil mir bei system updates nichts angezeigt wurde. vielleicht mache ich auch grundsätzlich etwas falsch?

E: wie es aussieht bleibt mir wohl nichts anderes übrig als eine neuinstallation mit apfs. naja, es regnet sowieso wie bescheuert 😄

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 7. Dezember 2018, 13:18

@[Norbi](#)

Ich hab dutzende Konfigurationen ausprobiert und bekomme nur entweder HEVC oder H264 grün. Niemals beide. Und mehr Erfolg habe ich mit High Sierra als Mojave 2. In der Freizeit versuche ich noch weiter.

Bei dir sollte es schon viel besser aussehen, da du 8700K hast.

Beitrag von „Arkturus“ vom 7. Dezember 2018, 13:43

Altemirabelle iGPU aktiviert, im BIOS den NVRAM auf 96 oder 128 MB einstellen, in Clover unter Devices Injekt Intel den Haken setzen und die ig-plattform-id nach der iGPU auswählen. Diese sollte im Bereich des gewählten SMBIOS liegen.

Unter Boot keinen Haken bei disablegfxfirmware.

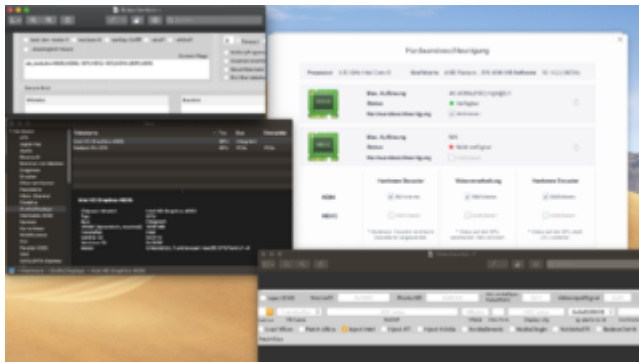
Damit müsste dann HEVC und h264 funktionieren. Wenn das nicht funzt, kann die Wahl des SMBIOS eine Rolle spielen.

Ob noch der AMD Radeon Pro.kext in den Kexts-Ordner kommt, spielt bei mir keine Rolle.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 7. Dezember 2018, 13:46

[Arkturus](#)

Hab schon ausprobiert:



Bei mir läuft HEVC nur wenn ich iGPU ausschalte. H264 stürzt ab:



Beitrag von „Arkturus“ vom 7. Dezember 2018, 13:53

mmh, Einen Absturz von h264 hat hier m.E. noch niemand beschrieben.

und andere SMBIOS?

Ich habe den AMDRadeon wieder rausgenommen. Meine Bedürfnisse werden auch ohne erfüllt.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 7. Dezember 2018, 14:05

Ist eigentlich kein Absturz. Sondern System wird träge, Ausführung jedes Klicks dauert 5 Sekunden. Unmöglich zu arbeiten. Also hängt für ca. 5 Sekunden, macht was und wieder hängt für 5 Sekunden.

Ich hab mich für die Konfig entschieden wo HEVC funktioniert. Ist schon cool auf einem 4960-Rechner.

Beitrag von „CMMChris“ vom 7. Dezember 2018, 14:07

Tested mal das bzgl. Hardware En- und Decoding: [Hardwarebeschleunigung funktioniert nicht laut Videoproc](#)

Vielleicht bringt es auch bei der RX580 und anderen Karten was.

Beitrag von „Arkturus“ vom 7. Dezember 2018, 14:21

Altemirabelle . Es wurde irgendwo im Zusammenhang mit dem AMD Radeon.kext beschrieben, dass mit dessen Einsatz die Leistung nachlässt.

Beitrag von „boardman19“ vom 7. Dezember 2018, 14:21

Update lief auf meinem xiaomi mi Book air 12,5 2017 durch.

Hardware:

Intel Core M3 7y30

Intel HD Grafik 615

Einzig für trackpad und Ton musste ich im Terminal sudo kextcache -i/ eingeben

Beitrag von „REVAN“ vom 7. Dezember 2018, 14:57

Gehöre nun auch dazu 😄

Update mit neuer Clover Version ohne Problem 😊

Beitrag von „Maddeen“ vom 8. Dezember 2018, 14:06

Dank AMD und USB-SSDT ein richtig angenehmes Update. Ganz smooth durchgelaufen.