

Grafikkarte wird nicht erkannt

Beitrag von „Michael45“ vom 19. November 2020, 22:12

Hi,

in meiner Übersicht wird meine RX 580 nicht erkannt, komm gerade nicht drauf woran es liegen könnte 😞

Für Tipps wäre ich dankbar

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. November 2020, 22:14

Kannst du deine efi auch hochladen? 😊

Beitrag von „Michael45“ vom 20. November 2020, 07:30

Sorry, hatte ich vergessen 😊

Beitrag von „MPC561“ vom 20. November 2020, 14:30

Gott das ist ja noch Clover.

Hier eine OC 0.6.3 EFi die gleich noch für die BigSur Installation geeignet ist. Da wird auch die RX580 richtig angezeigt. Nur noch deine Serial etc. übernehmen.

[Klick Mich](#)

Gruss,

Joerg

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 20. November 2020, 14:40

[MPC561](#) das ist zwar sehr nett von dir, hilft der eigentliche Sache des TE aber nicht weiter. Wenn der TE lieber Clover verwendet, warum ihn dann OC aufdrücken wollen? Warum eine EFI bereit stellen ohne den TE aufzuklären, was an seiner nicht stimmte und ihm dadurch die Chance nehmen selbst zu lernen ?

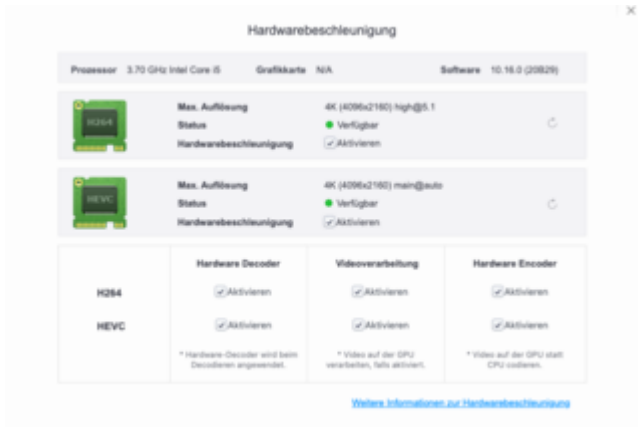
Du hast es bestimmt sehr nett gemeint, jedoch verfolgen wir hier im Forum den Ansatz „Hilfe zur Selbsthilfe“ 😊

Beitrag von „MPC561“ vom 20. November 2020, 14:46

Ok,

Dann die Frage: Ist es nur eine fehlerhafte Anzeige und die Karte funktioniert oder ist sowohl Anzeige als auch funktion nicht gegeben.

Um das zu klären empfehle ich die Installation von Videoproc (Testversion). Dann unter Einstellungen



Wenn da beides Grün (grüne Punkte) ist funktioniert die Karte selber und wird nur falsch angezeigt.

Ist das nicht grün dann überprüfen ob im Kextfolder Lilu und Whatevergreen sind (sieht so aus in der EFI). Je nach Karte auch noch schauen ob agpmo=pikera gesetzt werden muss.

Das sollte erstmal reichen bzgl. Hilfe zur Selbsthilfe.

Und dann sollte er doch die OC EFI hernehmen 😄 Sorry Basti konnt ich mir nicht verkneifen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. November 2020, 14:49

Wenn du "agpmo=pikera" setzt, wird das nie was! 😄

Das heißt agdpmo=pikera , sowas beachten, sonst hilft es nicht, und wenn man zu spät draufkommt, wurde Zeit für nichts verschwendet... (sowohl TE als auch Helfer).

Beitrag von „MPC561“ vom 20. November 2020, 14:51

Ohje Curse. Das mir natürlich klar gewesen. Aber wir wollen doch Hilfe zur Selbsthilfe. und da ist es interessant/hilfreich mitunter kleine Fehler in Trainings einzubauen. 😊

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 20. November 2020, 14:58

Ich finde ja deinen Unterton sehr interessant als User, der andere anleiten möchte sich zu verbessern. Konnte ich mir auch nicht „verkneifen“. Wie dem auch sei. Konzentrieren wir uns darauf dem TE zu helfen 😊

Wie [Raptortosh](#) schon schrieb, sollte agdpmod=pikera genutzt werden.

Beitrag von „MPC561“ vom 20. November 2020, 15:30

Gut, dann sage ich es mal so.

Ich habe den Fragenden darauf hingewiesen das es für sein Board eine aktuell OC EFI gibt die sofort funktionieren sollte. Die Wartung eines Clover Systems halte ich langfristig für verschwendete Lebenszeit.

Warum habe ich das getan?

Weil ich stark vermute das der Fragesteller nur ein Anzeigeproblem hat, die Grafikkarte jedoch voll funktionsfähig ist. Nur die Anzeige zu korrigieren halte ich (ich persönlich) wiederum für verschwendete Lebenszeit und da werde ich nicht weiter helfen.

Nach der ersten Massregelung habe ich versucht zu eruieren ob es ein nur ein Anzeigeproblem ist oder nicht.

Aber egal,

um weitere Missverständnisse/Konfrontation zu vermeiden gelobe ich Besserung und versuche in Zukunft eher ein stiller mitleser zu sein.

Gruss,

Joerg

Beitrag von „bluebyte“ vom 20. November 2020, 16:06

[MPC561](#) Jeder hat hier schon mal auf die Fresse bekommen. Vor allem, wenn man an manchen Tagen zur Höchstform aufläuft und eigentlich nur helfen möchte. Ist mir auch schon oft passiert. Tee trinken, tief durchatmen und weiter geht's.

Beitrag von „ivanoi“ vom 20. November 2020, 16:08

Lieber mumsford!

Ich freue mich für Sie, dass Sie Big Sur auf P9X79 Deluxe laufen, und hier ist das Problem! Nicht genug Gehirne! Wenn Sie teilen, nicht Gehirn, und EFI Abschnitt! Ist es möglich, dass ich es Schaffe? Mehr danke!

Beitrag von „Michael45“ vom 22. November 2020, 12:51

Ich wollte keine Grundsatzdiskussion lostreten, nur weil meine Grafikkarte nicht korrekt angezeigt wird.

Dachte es wäre mit einem kleinen Tipp erledigt.

Mir persönlich ist es im Moment wurscht, ob mein Hackintosh mit Clover oder Open Core bootet, Hauptsache

er tuts.

Mit OC setz ich mich mal auseinander, wenn ich mal mehr Zeit und Muse habe, selbst wenn es eine Clover Version für Big Sur geben würde, wärs mir recht.

Wichtig ist nur, dass ich mit all meinen Systemen (1x Windows, 1x Catalina, 1x Mojave wegen älterer Software)

uneingeschränkt arbeiten kann, und das funktioniert bis jetzt einwandfrei.

Selbst Updates sind kein Problem.

Beitrag von „Michael45“ vom 21. Dezember 2021, 11:09

[Zitat von Basti Wolf](#)

Ich finde ja deinen Unterton sehr interessant als User, der andere anleiten möchte sich zu verbessern. Konnte ich mir auch nicht „verkneifen“. Wie dem auch sei. Konzentrieren wir uns darauf dem TE zu helfen 😊

Wie [Raptortosh](#) schon schrieb, sollte agdpmod=pikera genutzt werden.

Sorry steh gerade auf der Leitung, wo kann ich das einstellen bzw. ändern?

Danke

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Dezember 2021, 11:17

Natürlich in der Konfigurationsdatei bei den Boot-Parametern.

Beitrag von „Michael45“ vom 21. Dezember 2021, 11:29

[Zitat von bluebyte](#)

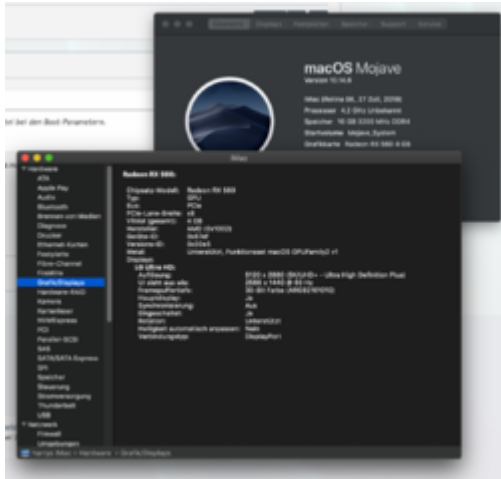
Natürlich in der Konfigurationsdatei bei den Boot-Parametern.

Hab ich ergänzt, das eigentliche Problem das nur Fragezeichen für die Grafikkarte angezeigt werden

hat sich nicht geändert.

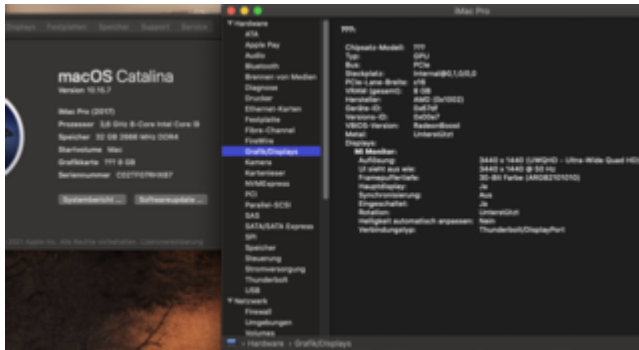
Beitrag von „bananaskin“ vom 21. Dezember 2021, 11:36

Was wird denn bei der Hardware Übersicht angezeigt.....(Beispiel)



Beitrag von „Michael45“ vom 21. Dezember 2021, 12:27

Eigentlich alles, ausser dem Chipsatz Modell.



Beitrag von „al6042“ vom 21. Dezember 2021, 12:43

Da die Auflösung funktioniert, wird die Karte sauber unterstützt.

Es geht also tatsächlich nur um eine kosmetische Sache.

Die kann über die config.plist des Bootloaders durch injecten der DeviceProperties gelöst werden.



Beitrag von „Michael45“ vom 21. Dezember 2021, 12:58

Selbst die kosmetischen Sachen nerven mich sehr 😄

Danke für den Tipp, hat super geklappt.

Man muss wie immer nur wissen, wo die kleinen Änderungen einzutragen sind.

