

Erledigt

Darstellung in den Browsern gestört, was kann das sein?

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 3. Juni 2019, 13:36

Hallo Leute,

seit gestern Abend verfolgt mich ein seltsames Phänomen:

Bei meinem MacOS Mojave (Clover) treten in Safari und in Chrome Darstellungsprobleme auf:

- bei Safari zieht die Maus im Bereich der Menüleiste, Favoritenleiste Schlieren
- in Chrome werden bestimmte Bildbereiche nicht geladen bzw nicht angezeigt.
- YoutubeVideos ruckeln, obwohl Internetbandbreite ausreichend ist für flüssiges Schauen...
- Ruhezustand per Menü funktioniert nicht... Bild bleibt
- insgesamt zäherer Betrieb, Fenster öffnen langsamer ... (aber von der Darstellung her sind nur die Browser gestört)

Habe nun folgendes ausprobiert...

- flashplayer deinstalliert und andere apps, die ich gestern noch draufgetan habe (Evernote zb)
- Rechte repariert
- neugestartet
- mit TechToolPro 11 alles an Hardware gecheckt, alles OK!

Hat nichts geholfen ...

Bin mit meinem Latein am Ende, hat wer von euch ne Idee?

Mojave nochmals installieren?

Liebe Grüße, Sandro

Beitrag von „DSM2“ vom 3. Juni 2019, 13:42

Klingt für mich persönlich irgendwie danach als würde die Grafikbeschleunigung nicht funktionieren.

NVRAM Reset schon probiert?

Was hast du verändert seitdem es auftritt?

Welche GPU ist verbaut?

Beitrag von „jboeren“ vom 3. Juni 2019, 14:07

Flashplayer? Das gibt es noch? Wurde ich sowieso nicht benutzen.... altmodisch und unsicher.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 3. Juni 2019, 14:28

Hm, habe neugestartet und sofort ab dem Neu-Boot die Tastenkombi für PRAM gedrückt.

Clover-Boot-Menü ist vorbeigelaufen, und MacOS hat neu gestartet - keine Ahnung, ob da ein Reset stattgefunden hat? :-/

GPU ist die meines Mainboards - Gigabyte GA-Z97M-DS3H

Ich hab eigentlich nur ein paar unwesentlich apps installiert, Evernote, Alfred 4, aber die sind wieder unten.

Beitrag von „DSM2“ vom 3. Juni 2019, 14:34

Was heißt Tastenkombi? F11 im Clover Screen?

Das Board hat keine GPU sondern deine CPU hat eine iGPU.

Was sagt den über diesen Mac bei GPU? Vielleicht auch einen Screenshot falls möglich hochladen.

Auch wäre deine EFI hilfreich.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 3. Juni 2019, 14:43

So, hier ist mal meine GPU

Beitrag von „DSM2“ vom 3. Juni 2019, 14:45

Wie schon bereits vermutet wird kein Treiber geladen und dementsprechend auch keine Grafikkbeschleunigung.

F11 im Clover Screen getestet?

Lad mal sonst deine EFI hoch!

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 3. Juni 2019, 14:50

nein, bin grad dabei und werde gleich neustarten und PRAM-Rest durchführen

hier meine EFI <https://we.tl/t-P6SQXtUfnf>

Dieser Hacki rennt genau so schon seit Monaten, wie kommt das das jetzt ein Problem auftritt?

ok nach dem Reset ist alles so wie davor...

Beitrag von „DSM2“ vom 3. Juni 2019, 15:06

Wie davor sprich es funktioniert wieder wie es soll?

Vielleicht bei einem Update aufgehangen oder so? Kann ich dir so leider nicht sagen was da schief gelaufen ist...

Fakt ist nur das die iGPU nicht funktioniert und daher das ganze.

EFI schaue ich mir in einer Stunde an.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 3. Juni 2019, 15:07

ich meinte, keine Verbesserung punkto graphische Darstellung...

Ich danke dir sehr!!

PS: Nein, Update hab ich auch keines aufgespielt...

Beitrag von „DSM2“ vom 3. Juni 2019, 17:03

Ich verstehe grad nicht ganz... Du hast Ozmosis als Bootloader aber nutzt in EFI Clover? 🤔

Eigentlich nutzt man doch nur eins von beidem...

EDIT : Warum hast du die PlatformID von der UHD 630 drin?

Properties Key*	Properties Value	Werttyp
AAPL_ig-platform-id	07009B3E	DATA
framebuffer-patch-enable	01000000	DATA
framebuffer-stolenmem	00003001	DATA

Probier mal die EFI aus dem Anhang.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 3. Juni 2019, 17:12

danke dir, werde mal testen!

Ich hab den Rechner gebraucht übernommen mit Ozmosis und Sierra und hab vor ein paar Monaten Mojave mit Clover installiert!

Beitrag von „DSM2“ vom 3. Juni 2019, 17:12

Hast du das Original Bios zurück geflashed ?

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 3. Juni 2019, 17:17

oje, das weiß ich nicht mehr... 😞

Beitrag von „DSM2“ vom 3. Juni 2019, 17:19

Würde ich grundsätzlich empfehlen damit sich nichts in die Quere kommt.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 3. Juni 2019, 17:50

ich danke dir sehr, ich muss noch leider mit dem Neustart warten, bis 140GB an Daten gesichert werden! Werde aber dann berichten! 😊

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 10. Juni 2019, 11:19

Ich mache hier weiter, da das Problem wieder auftritt!

Nachdem einige andere Probleme hier ([Nach Boot kein MacOS](#)) gelöst wurden, aber das Darstellungsproblem wieder auftrat, frage ich mal in die Runde, ob sich hier jemand findet, der einspringen kann!

Ich habe dankenswerterweise reichlich Hilfe erhalten und zahlreiche EFIs ausprobiert, aber letztlich brachte nur die Installations-EFI das System zum Laufen (halt mir den grafischen Problemen)

Beitrag von „DSM2“ vom 11. Juni 2019, 06:03

Ganz korrekt ist das ja nicht.

Die EFI hier aus diesem Thread hatte ja bewirkt das es eine Zeit lang lief (Intel HD4600) was dann schief gelaufen ist, ist aber eine ganz andere Frage.

Naja ich muss ins Bett.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 11. Juni 2019, 10:30

danke dir DSM2, aber leider läuft es im schwarzen Bildschirm genauso wie bei den anderen EFIS 😞

Beitrag von „DSM2“ vom 11. Juni 2019, 10:48

Du sagtest bei den anderen nichts von einem schwarzen Bildschirm, nur von den Kommandozeilen wo es dann bei GPU gehangen hat.

Also was den nun von beidem ?

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 11. Juni 2019, 11:06

ja ich meinte eigentlich den schwarzen Bildschirm mit den unendlich vielen Zeilen 😊 Danke dir für deinen unermüdlichen Einsatz!!!

Leider hat es auch mit der letzten EFI nicht geklappt ...

Beitrag von „DSM2“ vom 11. Juni 2019, 11:20

Was ist mit der letzten EFI?

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 11. Juni 2019, 11:23

leider ging diese auch nicht, hab auch wieder diese iGPU timeout -Zeile gesichtet und es radelt ewig mit den kommandozeilen dahin

ich frag emich warum denn diese basic-config.plist denn in dem Hackintosh-Tutorial empfohlen wird (<https://hackintosh.gitbook.io/...-per-hardware/coffee-lake>) , dieses den Rechner auch MacOS booten lässt, aber keinen Grafikkarten-kext bereithält. Die kexte lilu und whatevergreen sollten doch die Grafik unterstützen, oder?!

Beitrag von „DSM2“ vom 11. Juni 2019, 11:28

Deine config.plist oder besser gesagt der GPU Part davon ist Müll, es wird eine UHD 630 vorgetauscht und der Rechner bootet nur deshalb,

weil er keine Kext für deine iGPU laden kann, weil du einfach eine HD 4600 hast und eben keine 630.

[ralf](#). magst du dir das bitte mal anschauen...

Ganz egal wie man die Intel Injecten will, es klappt alles irgendwie nicht.

Beitrag von „ralf.“ vom 11. Juni 2019, 13:42

die [EFI](#) von vor 3 Stunden hab ich getestet. 10.14.4 kann ich damit Booten. und volle Grafikkbeschleunigung ist vorhanden.

Catalina geht nicht. Dann geht vielleicht 10.14.5 auch nicht.

[@sa.ga@mac.com](mailto:sa.ga@mac.com)

Ein Foto von der Fehlermeldung ist immer hilfreich.

Oder teste mal den

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 11. Juni 2019, 13:58

danke ralf, leider auch mit dieser EFI kein Erfolg!

Fehlermeldung an sich gibt es nicht, die Kommandozeilen laufen halt extrem lange und bleiben an bestimmten Stellen auch lange stehen (screenshots im thread [Nach Boot kein MacOS](#)), auffällig für mich als Laien ist die zeile mit dem "timeout (60s) bei IGPU" usw, da weiß ich es könnten die Kommandozeilen > ne halbe Stunde weiterradeln ohne Ende in Sicht.

Beitrag von „DSM2“ vom 11. Juni 2019, 15:08

Für Catalina brauchst du die neueste Lilu/WEG wenn man ohne - lilubetaall booten will. Vielleicht liegt das Problem in den Kexten, warum auch immer [ralf](#).

Inject selbst ist ja korrekt wie du bestätigt hast.

Probier es sonst nochmal damit :

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 11. Juni 2019, 15:29

uff, auch diese endet in ewig langen kommandozeilen ...

Beitrag von „DSM2“ vom 11. Juni 2019, 15:31

Na dann liegt es auch nicht an den Kexten sondern eher an deinem System...

Die EFI davor funktioniert bei Ralf und er hat die selbe IGPU wie du auch, also ist eine falsche Konfiguration schon mal ausgeschlossen.

Beitrag von „ralf.“ vom 11. Juni 2019, 15:33

Vielleicht haben die i5er ne andere HD4600

Kann aber nicht schaden, das Bios noch mal neu einzurichten. Updaten, vielleicht ne DSDT und mal CSM-Mode...

Beitrag von „DSM2“ vom 11. Juni 2019, 15:34

Würd auch sagen das da irgendwas im Bios das Problem ist, auch weil die erste EFI von mir ging und dann plötzlich nicht mehr...

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 11. Juni 2019, 15:46

hier ist die BIOS, hoffe ich habe alle wichtigen Punkte drauf!

<https://i.imgur.com/fvMUsIq.jpg>

<https://i.imgur.com/KONMvJV.jpg>

Beitrag von „ralf.“ vom 11. Juni 2019, 15:51

Initialisierung des Monitors solltest du ändern auf IGP

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 11. Juni 2019, 17:00

ok danke, habs geändert - leider hat das nicht das Problem gelöst, die Sache mit den Kommandozeilen ist immer noch gleich

Beitrag von „ralf.“ vom 11. Juni 2019, 19:21

Das ist der EFI-Ordner aus dem Paket von [al6042](#) der funktioniert bei mir auch.

Achte auch auf solche Sachen, dass du kein VGA benutzt. Möglichst HDMI. Steckverbindungen prüfen.

Bios mal Updaten. Dann Load optimised Defaults. Serial Port deaktivieren. CSM mal aktivieren.

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 11. Juni 2019, 21:11

hab ich alles umgesetzt, aber leider nein 😞

Beitrag von „herrfelix“ vom 11. Juni 2019, 21:37

Vielleicht habe ich es überlesen, aber ist dein BIOS neu geflasht oder läuft dort noch Ozmosis?

Beitrag von „DSM2“ vom 11. Juni 2019, 22:29

Ich hoffe auch das da was in der Hinsicht auf original geflashed wurde, sonst wären 3 Tage verschenkt worden zumal ich das auch ganz zu Anfang mal angesprochen hatte.

sa.ga@mac.com : Falls nicht solltest du das ganz dringend tun...

http://download.gigabyte.eu/Fi..._bios_ga-z97m-ds3h_f7.zip

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 12. Juni 2019, 12:27

oh keine Sorge, die BIOS ist auf original und auf die aktuellste Version V7 geflasht worden!! das habe ich gleich nach deinem Hinweis auf noch sichtbare Ozmosis-Spuren gemacht!!

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 15. Juni 2019, 19:33

was würdet ihr mir raten - soll ich irgendeinen Bestandteil austauschen, Mainboard zB - eine kleine Investition würde mich nicht stören, wenn nur endlich dieses Werkl rennt...

Beitrag von „DSM2“ vom 15. Juni 2019, 19:36

Kauf dir einfach eine GPU die nativ unterstützt wird und gut ist.

Was wärst du bereit auszugeben?

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 16. Juni 2019, 11:09

nachdem ich kaum was grafiklastiges sondern am ehesten Musikproduktion an dem Rechner mach - keine Spiele etc.- kann es was ganz einfaches sein - ich lass ich mir gern was vorschlagen, ich kenn mich mit Hardware nicht aus - 200€ wären mein Maximum!

Danke DSM2!

PS: von dieser hier RX580 hab ich ad hoc hier im Forum immer wieder gelesen:
<https://geizhals.at/sapphire-n...1265-01-20g-a1610154.html> - kann man die nehmen und ist die nativ?

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 19. Juni 2019, 07:15

Liege ich richtig mit einer RX580 oder gibt es auch was einfacheres, was nativ unterstützt wird?

Beitrag von „griven“ vom 19. Juni 2019, 08:51

Mit der RX580 machst Du generell schon nichts falsch das ist im Großen und Ganzen einbauen und loslegen. Beachte aber in dem Fall im Bios dafür Sorge zu tragen das der CSM Mode deaktiviert ist (bei Gigabyte Boards oft etwas versteckt die Einstellung).

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 20. Juni 2019, 08:30

ok super, also diese hier wäre gut? <https://www.amazon.de/dp/B071CQ5LRV> Sapphire Pulse Radeon RX 580? Wenn ich "RX 580" in Amazon eingeben, kommen viele verschiedene! 😄

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 2. Juli 2019, 21:20

so, RX580 ist im Gehäuse - haba im BIOS umgestellt von IGPU auf PCI-Steckplatz, aber diese CSM-Mode-Sache nicht gefunden.

Die Clover-Konfiguration aus der Morgonaut-Installation funktioniert nun nicht und bleibt beim Booten hängen, aber dafür bötet deine letzte EFI-Version Mojave - allderdings immer noch mit den Artefakten bei den Browsern (siehe Beginn vom thread)

Beitrag von „DSM2“ vom 2. Juli 2019, 21:30

Kannst es damit probieren...

Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 2. Juli 2019, 22:21

ok, folgendes Phänomen:

Grafikkarte ist drin, aber jetzt rennt plötzlich das System mit der Morgonaut-EFI so wie es soll. Bootet schnell, und die Anzeige der Browser ist perfekt. Aber mit dem Monitor-Kabel am internen Ausgang!

- Im Bios habe ich "Initialisierung des Monitors" aber auf PCI! (nicht intern!)

Wenn ich jedoch den Monitorstecker auf die Grafikkarte tu, bleibt der Monitor schwarz ... wie

kommt das? Hab ich ne Einstellung übersehen?

ich bin ja schon froh, dass jetzt alles 100%-ig läuft, aber wenn ich schon ne Grafikkarte hab, würde ich gern alles drüber laufen lassen 😊