

Erledigt

Intel Grafikprobleme nach Update auf 10.13.4

Beitrag von „hebandy“ vom 2. April 2018, 15:24

Bei mir ist das Update ohne Probleme gelaufen. Alles funktioniert, bis auf die Grafik.
Die flackert.
Was kann ich da einstellen?

Beitrag von „hebandy“ vom 3. April 2018, 12:00

Also meine Kexte und Intelfixup habe ich aktualisiert. Leider ändert sich nichts daran!

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 12:07

Und der kextstat |grep -v apple gibt was genau aus?

Beitrag von „hebandy“ vom 3. April 2018, 13:23

Bei mir kommt das raus:

siehe Foto

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 13:38

[@hebandy](#)

Dann solltest du mal einen Screenshot des Fensters "Über diesen Mac" und deinen aktuellen EFI-Ordner posten.

Beitrag von „hebandy“ vom 3. April 2018, 14:13

Hier dann der Screenshot und der EFI Ordner

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 14:21

Es werden die vollen 1536MB erkannt...
Wie äußert sich dein Problem nochmal?

Beitrag von „hebandy“ vom 3. April 2018, 15:09

Der Bildschirm flackert und bereits geschlossenen Programme erscheinen weiterhin

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 15:54

[@hebandy](#)

Dann teste doch bitte mal beiliegenden EFI-Ordner.

Bevor du diesen aber in der EFI-Partition platzierst, solltest du den Original-EFI-Ordner nach "EFI-Alt" umbenennen, damit wir dessen Daten nicht verlieren.

Beitrag von „hebandy“ vom 3. April 2018, 16:10

Dann hängt er sich auf!

Ein Screenshot vom Desktop bevor ich den EFI getauscht habe ist auch mal dabei

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 16:24

Zuerst mal habe ich den Vorgang in einen eigenen Thread gepackt, damit man die Konversationen übersichtlich hält.

Als nächstes wäre die Frage, wie du deine interne Grafik im BIOS eingestellt hast und welche BIOS-Version du aktuell nutzt...

Achte im BIOS unter "Peripherals" auf die Werte von "[DVMT](#) Pre-Allocated" und "[DVMT](#) Total Gfx Mem".

Erster Wert sollte mindestens auf 64M und höchstens auf 128M stehen, während der zweite Wert auf MAX stehen sollte.

Beitrag von „hebandy“ vom 3. April 2018, 16:45

Bios Version ist F22f

Nachdem ich dann neu gestartet habe kam diese Meldung

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 16:51

Ist es Revision 1.0 oder 1.1?

Auf alle Fälle würde ich hier mal auf eine aktuellere BIOS-Version gehen.

Für 1.0: <https://www.gigabyte.com/de/Mo...-7-rev-10#support-dl-bios>

Für 1.1: <https://www.gigabyte.com/de/Mo...-7-rev-11#support-dl-bios>

Danach nochmal die DSDT.aml per F4-Taste im Clover Bootmenü extrahieren und hier posten.

Beitrag von „hebandy“ vom 3. April 2018, 17:28

Update habe ich jetzt. Allerdings reagiert F4 nicht im Bootmenü

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 17:43

Das ist aber nichts neues.

Der Extract der .aml-Dateien aus dem BIOS erfolgt ohne optische oder akustische Rückmeldung.

Das Ergebnis findest du auf der EFI unter /EFI/CLOVER/ACPI/origin.

Beitrag von „hebandy“ vom 3. April 2018, 18:52

Ich komme nur leider nicht mehr an den EFI Order, da ich eine Kernel Panic habe

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 19:21

Dann versuche mal im Clover Bootmenü, unter "Options"->"ACPI patching"->"DSDT name:" einen anderen Namen anstatt des dortigen "DSDT.aml" einzutragen.

Einmal in der Zeile die Enter-Taste drücken, sodass du die Zeile verändern kannst und dann z.B. "DSDT0.aml" daraus machen.

Danach das Editieren der Zeile mit der Enter-Taste beenden, ganz nach unten zu "Return" gehen und mit Enter bestätigen.

Im folgenden Fenster nochmal zu "Return" gehen und mit Enter bestätigen.
Zu guter letzt mit Enter den eigentlichen Startvorgang einleiten.

Beitrag von „hebandy“ vom 3. April 2018, 19:49

Jetzt bin ich wieder drin!

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 19:52

Und dann schaue bitte auf der versteckten EFI unter /EFI/CLOVER/ACPI/origin, ob dort eine neue DSDT.aml (Datum von heute) liegt und poste sie hier.
Die aktuelle unter /EFI/CLOVER/ACPI/patched kannst du zu "DSDT-doof.aml" umbenennen, damit sie beim nächsten Neustart nicht wieder genutzt wird.

Beitrag von „hebandy“ vom 3. April 2018, 19:58

OK. Hier ist er!

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. April 2018, 21:05

[@hebandy](#) Nur mal so nebenbei wegen deiner Intel HD 630 und dem Flackern -> [macOS High Sierra 10.13.4 \(17E199\) ist veröffentlicht](#) 😊

Beitrag von „hebandy“ vom 3. April 2018, 21:12

Ich hab doch 10.13.4 drauf. Appstore zeigt mir auch kein Update!

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. April 2018, 21:16

Es geht um die beiden Links von [@Thogg Niatiz](#) nach Duet Display und DisplayLink und um das was der gute Mann gepostet hat. 😊

Beitrag von „hebandy“ vom 3. April 2018, 21:33

Dann werde ich wohl wieder zurück setzen müssen!
ich warte aber noch damit. Vielleicht gibt es ja noch eine Lösung!

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 21:58

Da stelle ich mal kurz die Frage was „Duet Display“ oder „DisplayLink“ mit [@hebandys](#) Rechner zu tun haben?

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. April 2018, 22:02

Wenn ich falsch liege umso besser. 😊

Beitrag von „hebandy“ vom 3. April 2018, 22:11

Wie gesagt, ich warte mal ab! 😜

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 22:53

Erstmal Champions-League fertig schauen... 😊

EDIT:

Dann teste es doch bitte mal mit der beiliegenden DSDT...

Beitrag von „hebandy“ vom 4. April 2018, 09:04

Leider ändert sich da nichts!

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2018, 10:37

Ist ja aber auch nicht wie bei arme Leut... 😊
Deswegen habe ich mal noch eine Variante hier beigefügt.

Beitrag von „hebandy“ vom 4. April 2018, 11:37

Leider auch nicht!

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2018, 11:42

Heisst?

Kein Bild oder das erwähnte Flackern?

Beitrag von „hebandy“ vom 4. April 2018, 12:00

Fährt normal hoch aber das flackern ist da!

Auf dem Bild sieht man die Programme, die aber alle geschlossen sind. Bewege ich die Maus, fängt alles an zu zittern!

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2018, 13:04

Du hast PN (Konversation)...

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2018, 19:07

So...

Nach ein bißchen Teamviewen und diversen Anpassungen schnurrt das Ganze... 😊

Zuerst haben wir mal gemeinsam festgestellt, dass zusätzlich zu den Kexten in der EFI auch noch Kexte unter /S/L/E vorlagen... nach dem Entfernen und neu starten ist dann leider aufgefallen, dass die IntelGraphicsFixup aus meinem Paket nicht die aktuellste war, sodass [@hebandy](#) nochmal einen kleinen Kopfstand machen musste, um die aktuelle Version 1.2.6 auf die EFI zu bekommen.

Die in der Zwischenzeit bereits fertige DSDT.aml für sein Board wurde auch ohne weiteres geschluckt, sodass Onboard- und HDMI-Audio funktionierten.

Nach dem Handstand ging auch die Grafik, aber...

Beitrag von „hebandy“ vom 4. April 2018, 19:12

... als letzter Fehler war das flackern immer noch da.

Nach Test mit neuem HDMI Kabel und anderem Monitor blieb das Flackern aber!

Ich musste mein SMBIOS und der config.plist von iMac 18.2 auf iMac 18.1 einstellen.

Danach neue Seriennummer generiert und die Board Serial Number unter Rt Variables in MLB eingefügt.

Nach dem Neustart funzt alles und kein geruckel mehr.

Vielen lieben Dank für die Zeit und Mühe an al6042!

Top Support!

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2018, 19:17

Gern geschehen... 😊

Jetzt setzt du noch schnell den grünen "Erledigt"-Haken und dann sind wir durch...



Beitrag von „mredd39“ vom 4. April 2018, 19:43

Good Job! 👍😊👍

Hatte ja mit dem Asrock Deskmini, mit dem ich so nebenbei rumspiele, genau den gleichen Effekt mit der Grafik.

Jetzt eben mal schnell probiert mit 18.1 anstelle von 18.2... und zack, das war´s.

Besten Dank auch von mir!

Beitrag von „Paullux“ vom 13. April 2018, 21:10

Sehr gute Arbeit, hatte auch das Problem mit dem Flackern nach der Umstellung vom SMBIOS

von 18.2 auf 18.1 alles super.

Danke