

Erledigt

Laggende intel Grafik in high Sierra

Beitrag von „Lionpardx86“ vom 25. November 2017, 20:37

Hallöchen Leute,

wie der Titel schon sagt, laggt meine Grafik in meinem mit einem I3 Prozessor ausgerüsteten Acer Aspire e1-570. 😞

Ich habe schon den Intel HD 4000 Grafikkext installiert, doch das hat nichts gebracht.....

Könnt ihr mir vielleicht helfen? 😞

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 25. November 2017, 20:47

Habe mal das dazu gefunden, ist nicht die Lösung aber du verstehst hoffentlich Spaß 😊

<http://www.stupidedia.org/stupi/Laggen>

Kannst mal deine config.plist hochladen?

Beitrag von „Lionpardx86“ vom 25. November 2017, 20:55

HAHAHAHAHA,

mit dieser Art von Lag, den du meinst wäre ich voll und ganz zufrieden. 😎

Ich habe mich etwas unpräzise ausgedrückt....

Es sind keine wirklichen Lags, sondern naja... Grafikverzögerungen, Verschiebungen (im Englischen CHOPPY GRAPHICS)

Beim Anmeldebildschirm verschiebt sich beispielsweise das Rad usw..



Beitrag von „anonymous_writer“ vom 25. November 2017, 21:02

Schon verstanden. 😊

Wie ist denn die HD 4000 in dein System eingebunden? Über den Clover Bootloader oder über die DSDT.aml?

PS: Und mit welcher Auflösung.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. November 2017, 21:08

Nicht nur die. Die ganze EFI als ZIP wäre cool 😊

Beitrag von „Lionpardx86“ vom 25. November 2017, 21:10

Sie ist mit dem Clover Bootloader eingebunden und läuft mit einer Auflösung von 1366x768.



Beitrag von „anonymous_writer“ vom 25. November 2017, 21:15

Wie es [@Dr.Stein](#) schreibt wäre der ganze EFI-Ordner interessant.

Bevor du diesen jedoch hoch lädst erstelle noch eine original DSDT.aml. Diese wird erstellt wenn du im Clover Bootmenü die F4 Taste drückst.

Beitrag von „Lionpardx86“ vom 25. November 2017, 21:25

<https://www.dropbox.com/s/t1wo9e3x610fsrk/EFI.zip?dl=0>

Das ist der EFI Ordner. 😊

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 25. November 2017, 21:35

Versuche es mal mit dieser config.plist

und mit diesem Kext

[IntelGraphicsFixup.kext.zip](#)

Ausserdem ist der Kext "ACPIBatteryManager.kext" zwei mal vorhanden.

Wenn du möchtest kann ich mir auch noch die original DSDT.aml ansehen wenn du die hochlädst.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. November 2017, 22:50

[@Lionpardx86](#)

Verwende beim nächsten mal bitte unseren eigenen Webspaces zum Hochladen von Dateien.
Hierfür einfach die Erweiterte Antwort nehmen. 😊

Beitrag von „Lionpardx86“ vom 26. November 2017, 09:21

Danke, aber es hat nicht funktioniert...

Wie komme ich an die DSDT.aml? 😞

Ok, ich verwende das nächste Mal den Webspaces.

Sry.

EDIT:

Ich habe die DSDT.aml gefunden. 😎

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. November 2017, 09:33

Was genau hat damit nicht funktioniert? Kein Bild oder anderes

Die DSDT.aml wird mit dem Clover Bootloader ausgelesen. Im Bootmenü die F4 Taste drücken und danach steht diese in "/EFI/CLOVER/ACPI/origin".

Edit: Ist das die aus original?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. November 2017, 09:45

Versuche dann mal diese DSDT.aml und config.plist.
Die DSDT.aml gehört nach "/EFI/CLOVER/ACPI/patched"

Und dann bitte genau Berichten was passiert.

Beitrag von „Lionpardx86“ vom 26. November 2017, 10:14

Ich habe die DSDT.aml und die Config.plist wie beschrieben installiert, doch nun hänge ich im Apple Logo fest.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. November 2017, 10:23

Tausche dann die config.plist gegen diese Variante und poste dann hier die Fehlermeldung als Bild.

[@Lionpardx86](#),

Bitte diese Verwenden. Habe noch eine Kleinigkeit geändert.
config.plist + DSDT.aml + IntelGraphicsFixup.kext

Beitrag von „Lionpardx86“ vom 26. November 2017, 10:37

Ich komme seit dem ich meine letzte Nachricht geschrieben habe nicht mehr ins System, sprich ich hänge am Apple Logo fest.

Ich habe -v eingegeben und da lädt es ewig.

-X hat auch nichts gebracht... 😞

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. November 2017, 10:42

Du kommst doch immer rein mit dem von dir hochgeladenen EFI-Ordner. Denn kannst doch auf einen Stick im fat32 Format kopieren und von dort booten.

Beitrag von „Lionpardx86“ vom 26. November 2017, 11:21

Ich habe die Config.Plist getauscht.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. November 2017, 11:26

Den Fehler hatte ich beim Lenovo auch aber danach lief er durch

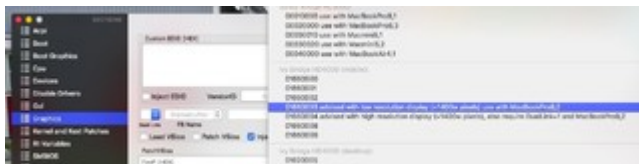
Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. November 2017, 11:45

Verstehe die Fehlermeldung auch nicht.

In meiner DSDT.aml ist die ig-platform-id "0x01660003" gepatcht.

Deine erste config.plist war mit mehreren Grafikeinstellungen überladen. Daher die Idee diese zu reduzieren. Eigentlich reicht für die HD4000 nur "Inject Intel" und "ig-platform-id".

Versuche es nochmal ohne meine DSDT.aml mit "Inject Intel" und einer "ig-platform-id". Wobei die "0x01660003" eigentlich die richtige sein sollte.



Nach der DSDT.aml schauen wir dann später nochmal.

Beitrag von „Lionpardx86“ vom 26. November 2017, 12:18

Danke, nun bootet mein Laptop normal, dennoch flackert das Bild.
Es ist ein Intel Core I3 3217U.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. November 2017, 13:55

Lade dann doch nochmal die jetzt funktionierende config.plist hier hoch.

Interessant wäre auch was in /EFI/CLOVER/misc/preboot.log steht. Erzeugt man im Clover Bootmenü mit der F2 Taste.

Beitrag von „Lionpardx86“ vom 26. November 2017, 13:59

Die Config.plist.

Und die Preboot.log

Ich weiss echt nicht, was ich noch machen soll.... 😞

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. November 2017, 19:15

Kann mit dieser config.plist und mit der preboot.log nur wieder darauf hinweisen das dein EFI Ordner überladen ist mit Grafikeinstellungen.

Wie ich es dir schon geschrieben habe läuft die HD-4000 nur mit "Inject Intel" und "ig-platform-id 0x01660003".

Mehr benötigst nicht.

"ig-platform-id 0x01660003" ist auch richtig bei dir. Sieht man in der preboot.log.

Somit ist folgendes überflüssig und kann das Problem verursachen:

AppleIntelHDGraphics.kext

AppleIntelHD4000Graphics.kext

AppleIntelFramebufferAzul.kext

In der Clover Config:

IntelGFX

IntelGDx 0x12345678

SMBios ist auch veraltet. Das einfach mal mit dem neusten "Clover Configurator" neu erstellen lassen.

Ebenfalls prüfen ob dein Clover aktuell ist. Geht auch über denn "Clover Configurator".

Probiere es mal so und reduziere in Steps deinen EFI Ordner. Dann kommst auch dahinter was wirklich benötigt wird.

Beitrag von „Lionpardx86“ vom 26. November 2017, 19:56



Vielen Dank für deine freundliche und geduldige Hilfe, ich werde mich ransetzen.

