

Erledigt Z390 Aorus Master

Beitrag von „Smokingguns“ vom 12. Januar 2019, 20:56

Hallo mein System specs sind folgende

Z390 Aorus Master

Intel i5-8400

16 GB Arbeitsspeicher

Festplatte 1TB

Kein GPU nur integriert intel 630 UHD.

Ich habe verschiedene efi probiert auch Vanilla Mojave probiert ich habe immer noch Probleme mit den Installation bitte Hilfen mir mit mein Hackintosh.die Problem ist clover boot macht alle Prozess am Ende die Bildschirme geht schwarz und kommt keine Signal ich bedanke mich für Ihren Hilfe und Zeit.

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Januar 2019, 21:30



Hallo [Smokingguns](#) und noch mal ein Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Vielleicht kann unser [al6042](#) beizeiten mal einen Blick auf deinen EFI Ordner werfen, bitte gedulde dich und werfe in der Zwischenzeit einen Blick in unser Wiki oder Whatever, manchmal dauert es ein wenig bis alle Threads abgearbeitet sind. 😊

Gruß derHackfan

EDIT: Kannst du bitte mal deinen EFI Ordner hier im Thread als Archiv hochladen?

Beitrag von „Smokingguns“ vom 12. Januar 2019, 21:41

Hallo finden Sie meiner Efi hier ... vielen dank

Beitrag von „al6042“ vom 12. Januar 2019, 21:52

Versuche es bitte mal mit der hier beiliegenden EFI.

Benenne deinen alten Ordner auf der EFI-Partition vorher bitte zu "EFI-alt" um.

Beitrag von „Smokingguns“ vom 12. Januar 2019, 22:05

Ich habe jetzt das error

Beitrag von „al6042“ vom 12. Januar 2019, 22:13

Dann starte neu und drücke während dem Clover Bootmenü die F11-Taste um einen NVRAM-Reset durchzuführen.

Der Rechner wird dadurch automatisch nochmal neu starten.

Beitrag von „Smokingguns“ vom 12. Januar 2019, 22:21

Ich habe gemacht wie Sie hat mir gesagt aber gleich error.

Beitrag von „al6042“ vom 12. Januar 2019, 22:23

Achte bitte auch auf deine Einstellungen im BIOS:

- BIOS → Fast Boot : **Disabled**
 - BIOS → Windows 8/10 Features : **Disabled**
 - BIOS → CSM Support : **Disabled**
 - BIOS → Storage Boot Option Control : **UEFI**
 - Peripherals → Initial Display Output : **IGFX**
 - Peripherals → Trusted Computing → Security Device Support : **Disable**
 - Peripherals → Network Stack Configuration → Network Stack : **Disabled**
 - Peripherals → USB Configuration → Legacy USB Support : **Auto**
 - Peripherals → USB Configuration → XHCI Hand-off : **Enabled**
 - Chipset → Vt-d : **Disabled**
 - Chipset → Internal Graphics : **Enabled**
 - Chipset → [DVMT](#) Pre-Allocated : **128M**
 - Chipset → [DVMT](#) Total Gfx Mem : **MAX**
 - Chipset → Wake on LAN Enable : **Disabled**
-

Beitrag von „Smokingguns“ vom 12. Januar 2019, 22:43

Mit diesen Einstellungen macht die gleich error.

Beitrag von „al6042“ vom 12. Januar 2019, 22:48

Dann teste bitte die beiliegende Config.plist.

Dort wurde das Boot-Argument "slide=0" aktiviert.

Beitrag von „Smokingguns“ vom 12. Januar 2019, 23:09

Meiner gute wieder 119ca error allocating. 😞

Beitrag von „al6042“ vom 12. Januar 2019, 23:15

Hmm...

Welche BIOS Version ist bei dir installiert?

Ist es schon die aktuelle F8b?

Beitrag von „Smokingguns“ vom 12. Januar 2019, 23:17

Ja bios ist F8b.

Beitrag von „al6042“ vom 12. Januar 2019, 23:21

Dann tausche bitte mal den AptioMemoryFix-64.efi Treiber im Ordner /EFI/CLOVER/drivers64UEFI nacheinander mit den .efi-Dateien aus dem beiliegenden ZIP.

Achte darauf, dass immer nur einer der drei Dateien im Verzeichnis ist.

Beitrag von „Smokingguns“ vom 12. Januar 2019, 23:36

Gleich error mein Freund Sorry

Beitrag von „al6042“ vom 12. Januar 2019, 23:37

Hm...

dann bin ich erstmal ratlos, Sorry...

Beitrag von „Smokingguns“ vom 12. Januar 2019, 23:39

kein Probleme ich bedanke mich für Ihren Hilfe und Zeit

Beitrag von „DannyElevator“ vom 13. Januar 2019, 00:47

Hier ist mein Clover-Ordner, [Smokingguns](#) . Ersetze deinen aktuellen Clover-Ordner mal durch diesen. Ich habe die aktuellste Version von Clover bei mir installiert und bei mir geht es.

No guarantees, aber Du kannst es ja einmal ausprobieren.

Beitrag von „Madcat“ vom 13. Januar 2019, 02:37

Ich habe hier das gleiche Problem und bei mir funktioniert auch anscheinend nichts (hab auch die Sachen hier aus dem Thread ausprobiert). Ich habe das Gigabyte Z390-I.

Ich hab immer wieder diese Fehlermeldung:

```
End ProcessOptions
RegisterRestartDataProtocol: called, 0x39419f18
RestartData protocol installed successfully.
Start SetConsoleMode
End SetConsoleMode
Start ReadKernelCache
End ReadKernelCache
Start UncompressKernelCache
End UncompressKernelCache
Start CalculateMdr32
End CalculateMdr32
Start LoadKernelFromStream
End LoadKernelFromStream
Start InitBootStruct
root device uuid is 'F76C5BAF-10E0-3CBA-B5FA-625D74ED290C'
End InitBootStruct
Start LoadRMBdisk
End LoadRMBdisk
Start FinalizeBootStruct
Start RandomSeed
End RandomSeed
Error allocating 0x1194a pages at 0x000000000cdfa000 alloc type 2
Couldn't allocate runtime area
-
```

Beitrag von „Smokingguns“ vom 13. Januar 2019, 12:42

Ich habe erste Setup installiert das dauert 4 Minuten wenn der Rechner Neustart werden danach 16 Minuten Setup macht der Rechner wieder Neustart und nicht weiter gehts.

Beitrag von „Madcat“ vom 13. Januar 2019, 12:58

Ich hab heute morgen diese Seite gefunden: <https://hackintosh.com/guide...a-install-full-guide/#efi>

Mit dem EFI-Ordner von da hat die Installation geklappt, aktuell migriert es mein System von meinem alten Hackintosh.

Beitrag von „Smokingguns“ vom 13. Januar 2019, 13:05

Madcat können Sie bitte Ihre efi Teilen?

Beitrag von „Madcat“ vom 13. Januar 2019, 13:16

Aber klar doch, ich hab hier diese EFI im Einsatz.

Beitrag von „al6042“ vom 13. Januar 2019, 13:29

Auch hier kann es eigentlich nur am OsxAptioFix2Drv-free2000.efi liegen.

[Smokingguns](#)

Teste bitte die beiliegende Datei anstelle der gestern geprüften EFI-Treiber.

Beitrag von „Madcat“ vom 13. Januar 2019, 15:25

So, mein System ist eingerichtet und es geht anscheinend alles, anbei mal meinen aktuellen EFI-Ordner.

Mainboard ist bei mir das Gigabyte Z390-I Aorus Pro.

Als CPU ist bei mir der i5-8400 drauf.

Als GPU kommt die GTX1050 TI OC zum Einsatz, die integrierte hab ich deaktiviert

Für den Sound hab ich die VoodooHDA benutzt von meinem alten Hacky, ist wahrscheinlich auch total veraltet aber der Onboard-Sound geht.

WLAN geht nicht, liegt wohl an der Intelkarte wenn ich die Infos aus dem Internet richtig verstanden habe. Brauche ich aber auch vorerst nicht.

Sensoren gehen auch noch nicht, dieses Thema werde ich erst die Tage in angriff nehmen. Da ich jetzt gut 1 1/2 Tage gebraucht habe um das System ans Laufen zu bekommen begnüge ich mich erstmal damit 😊

Beitrag von „Smokingguns“ vom 13. Januar 2019, 18:35

Danke Madcat das ist sehr nett endlich ich habe es geschafft aber wenn ich Neustart machen gebs mir wieder allocating error. Aber ein oder zwei mal Neustart machen es geht weiter ohne das file allocating error.

Beitrag von „DannyElevator“ vom 16. Januar 2019, 23:12

Hey Smokingguns,...

schau doch einmal hier: [Versuche gerade Coffee aufzusetzen aber will nicht so recht.](#)

Ich habe den Fehler auch. Es hat wahrscheinlich mit "Aptiomemoryfix" und den voreingestellten Werten im Bios zu tun.

[DVMT](#) Pre-Allocated und [DVMT](#) TotalGfxMem.

Setze [DVMT](#) Pre-Allocated mal auf "32MB" und schau ob es hilft.

TotalGfxMem bleibt auf "Max".

Antworte doch mal, ob es Dir hilft! 😎

Edit: You may also want to check this step by step guide out. It's based on my 9900K configuration, but you have the same aorus master, anyway:
https://github.com/cmer/gigaby...ob/master/STEP_BY_STEP.md