

Erledigt

GIGABYTE Z390 M GAMING: Ruhezustand funktioniert nicht mehr nach Update Mojave 10.14.5 => 10.14.6

Beitrag von „Phantomias“ vom 13. August 2020, 20:28

Lieber Helfer,

mein Ruhezustand (System 1 aus meiner Signatur) funktioniert plötzlich nicht mehr. Ich vermute, dass es mit dem Update auf Mojave 10.14.6 zusammenhängt. Sicher bin ich mir diesbezüglich allerdings nicht.

Wenn ich den Hackintosh in den Ruhezustand versetzen möchte, fährt er herunter und schaltet sich und alle LED aus. Nach ca. 1 - 2 Sekunden geht er leider wieder an. Die Monitore bleiben allerdings dunkel und erst wenn ich eine Taste betätige kommt direkt der Login-Screen.

Meine erster Versuch war es meine Kexte nach langer seit zu aktualisieren. Dann startet der Hackintosh allerdings gar nicht mehr.

Folgende Updates hatte ich installiert (allerdings jetzt wieder entfernt):

AppleALC 1.4.1 => 1.5.1

IntelMausiEthernet 2.5.0d0 => 2.5.1d1

Lilu 1.3.8 => 1.4.6

VirtualSMC 1.0.7 => 1.1.5

WhateverGreen 1.3.2 => 1.4.1

Mir fällt gerade auf. Ich hätte wahrscheinlich auch Clover aktualisieren müssen, oder? Installiert ist Version r5070.

Davon unabhängig. Habt ihr eine Idee, wieso der Ruhezustand nicht mehr funktioniert bzw. an

welcher Stelle ich anfangen sollte mit der Fehlersuche?

Vielen Dank und liebe Grüße

Phantomias

Beitrag von „Raptortosh“ vom 13. August 2020, 21:15

Die efi bitte (ohne Serial) bzw. KU report hochladen.

Clover aktualisieren...

Beitrag von „Hecatomb“ vom 13. August 2020, 21:26

Schon witzig... Bei mir ist es genau andersrum.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 13. August 2020, 21:29

nvrnm reset nach Änderungen in Clover kann auch nicht schaden

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 13. August 2020, 21:29

Bei mir mit 10.14.6 (18G6020) gibt es keine Probleme mit Ruhezustand. Wie gesagt Clover und EFI aktualisieren, wenn es nicht funktioniert EFI neu machen.

Beitrag von „Phantomias“ vom 14. August 2020, 11:11

Vielen Dank für eure Beiträge!

Entschuldigt bitte, dass ich gestern vergessen habe meine EFI anzuhängen. Ich habe sie nun im ersten Post ergänzt.

1. In meiner EFI gibt es noch die Datei EFI > APPLE > EXTENSIONS > Firmware.scap

Die habe ich aufgrund der Größe entfernt. Aus Interesse: Was ist das für eine Datei?

2. [Raptortosh](#) Ich hoffe, ich habe meine Serial korrekt entfernt. Wie komme ich an den KU-Report?

3. Clover habe ich nun aktualisiert. Die KEXTE nicht, da sonst der Hackintosh nicht mehr bootet.

a) Der Bootscreen weist Grafikfehler auf (horizontale, ca 2 cm. lange rosa Linien im oberen Bereich)

b) Neu: Lange wird der Befehl `spaceman_trim_free_blocks` ausgeführt

c) Am Ende bleibt er hängen bei `busy timeout[0], (60s): AppleACPICPU`

An welchem KEXT-Update es genau liegt, konnte ich noch nicht identifizieren.

4. [Nightflyer](#) Wie führe ich noch mal einen nvram reset durch?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 14. August 2020, 11:24

1. Firmware für macs.

2. Weiß ich nicht, da keine efi angehängt. Wenn macos bootet, mit den kext Updater einen report erstellen...

4. F11 Im clover Menü...

Beitrag von „Phantomias“ vom 14. August 2020, 11:37

[Raptortosh](#) EFI hatte ich im ersten Post ergänzt. Jetzt auch hier.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 14. August 2020, 12:58

Beginne von vorne. Falls du BIOS 9g hast, lade dir die BIOS-Einstellungen ProfilBIOS9g.

Probiere die neue EFI.

Beitrag von „Phantomias“ vom 14. August 2020, 14:42

Altemirabelle Vielen lieben Dank. Ich habe BIOS-Version F5c. Empfiehlst du hier ein Update? Mit deinem EFI bootet der Hackintosh leider nicht. Wenn ich meinen Hackintosh im Verbose-Mode boote, kommt irgendwann der Punkt an dem die weiße Schrift endet und der Apfel mit Ladebalken erscheint. Genau an diesem Punkt hängt er sich mit deiner EFI auf. Ich kann somit von keiner Fehlermeldung berichten.

Mein KU-Systembericht anbei.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 14. August 2020, 15:53

Ja ich hab die neuste BIOS - 9g Version und es funktioniert. Bald soll noch eine Version kommen die einige bugs beseitigt. Aber in dem Moment würde ich die Version empfehlen. In der BIOS-Einstellung was ich geschickt habe (ist meine und die benutze ich) ist schon CFG-Lock

entfernt.

Beitrag von „Phantomias“ vom 19. August 2020, 10:33

Altemirabelle

Ich habe mein BIOS jetzt auf Version 9g aktualisiert und anschließend deine BIOS-Einstellungen geladen. Mit deiner EFI bricht der Bootvorgang leider immer noch ab.

Liegt es eventuell an meiner Grafikkarte? Was für eine hast du verbaut?

Vielen lieben Dank!

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. August 2020, 10:40

An welchem Punkt bricht der Bootvorgang ab? Bilder davon wären hilfreich..

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 19. August 2020, 12:11

OK, die EFI was ich geschickt habe ist von einem hackintosh-guru. Nicht mir. Ich wollte mal testen ob es funktioniert.

Hab nur die serials erneuert. Ist das die Sapphire 590 Nitro?

Beitrag von „Phantomias“ vom 20. August 2020, 20:32

Altemirabelle Ja, genau, ich habe die Sapphire 590 Nitro.

Mein Problem ist, dass ich noch immer Anfänger bin. Vor einem Jahr habe ich zwar 4 Hackintosh erfolgreich eingerichtet, aber jetzt ist schon wieder sehr viel vergessen.

Im Vergleich meiner EFI und der von dir zur Verfügung gestellten, kamen mir ein paar Fragen:

EmuVariableUefi.efi fehlt in deiner: Ich glaube, die brauchte ich

OsxAptioFix3Drv.efi in deiner ist gar kein MemoryFix - ich dachte so etwas braucht man auf jeden Fall.

OcQuirks.efi und OpenRuntime.efi => Wofür sind die?

SATA-200-series-unsupported.kext => Was macht der?

Ich werde jetzt erst einmal alle KEXTE meiner funktionierenden (abgesehen vom Ruhezustand) EFI updaten und herausfinden, welchen KEXT genau ich nicht aktualisieren kann. Danach poste ich wieder.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 20. August 2020, 22:11

@[Phantomias](#)

EmuVariableUefi.efi brauchst du nicht mehr, da wir nativ NVRAM betreiben. Dafür benutzen wir SSDT-PMC.aml.

Gar kein MemoryFix >> eben doch, OpenRuntime.efi mit den quirks ist dafür.

SATA-200-series-unsupported.kext >> kann man entfernen, ich benutze es nicht.

Beitrag von „Phantomias“ vom 22. August 2020, 13:37

Altemirabelle

Vielen Dank für die Aufklärung.

Bietet die Kombination von OcQuirks.efi/OpenRuntime.efi einen Vorteil gegenüber dem MemoryFix oder ist es nur eine gleichwertige Alternative?

[Raptortosh](#) Der Bootvorgang brach genau an dem Punkt ab, an dem die weiße Schrift des verbose-Mode endet und sonst der Apfel mit Ladebalken erscheint. Nur leider kam der Apfel mit dem Ladebalken nicht und die Monitore blieben dunkel (deswegen auch kein Foto/Screenshot). Dies lag aber wohl am radeonboost.kext.

Ich habe nun alle KEXTE und Clover so weit wie möglich aktualisiert. Folgende Probleme:

IntelMausiEthernet 2.5.0d0 => 2.5.1d1: Keine Ethernet-Netzwerkverbindung mehr. App "Magnet" lässt sich nicht mehr starten.

VirtualSMC 1.1.1 => 1.1.5: Fehlermeldung beim Booten `busy timeout[0], (60s): AppleACPICPU`

WhateverGreen 1.3.7 => 1.4.1 Monitor am Display-Port funktioniert nicht mehr

Anbei meine aktuelle EFI. Ruhezustand funktioniert leider weiterhin nicht.

[Kazuya91](#) Hast du weiterhin einen Hackintosh mit Z390 M Gaming? Funktioniert dein Ruhezustand weiterhin ohne Probleme? Welche Version von Mojave verwendest du? Vielleicht hast du noch eine Idee, was ich ausprobieren könnte?

Vielen herzlichen Dank an alle! 🙏

Beitrag von „Phantomias“ vom 27. August 2020, 12:44

Sollte ich vielleicht mit meiner neuen EFI einen [neuen Thread erstellen](#)?

Beitrag von „Phantomias“ vom 9. September 2020, 10:07

Das Problem ist noch nicht behoben, aber der Thread ist vielleicht zu unübersichtlich. Ich starte einen neuen!