

Installationsproblem: Dunkler Monitor oder hängender Bootvorgang

Beitrag von „Mickie“ vom 19. Juli 2020, 20:14

Moin,

so nun muss ich doch um Eure Hilfe bitten!

Motherboard Gigabyte Z390 M

CPU: Intel i5-9600 mit iGPU

RAM: 32 GB G.Skill Aegis

SSD: 512GB ADATA SX6000

Ich habe zweimal einen Installationsstick erstellt.

Einmal mit der Linux-Anleitung von Chris Titus auf Catalina 10.15.4 und das zweite Mal mit der OpenCore 0.5.7-Coffee Lake Anleitung von technolli bei der ich gleich auf 10.15.6. gehen wollte. Bei der technolli Anleitung habe ich entsprechend des <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/> die Werte betreff OC 0.5.9 angepasst.

Beide Sticks starten den Bootvorgang und die Zeilen (Picker?) laufen durch. Soweit ich das beurteilen kann sieht das alles gut aus, bis ... ja bis der Monitor aus geht und gar nichts mehr passiert. Ich habe nun keine Ahnung ob der Apfel-Installationsvorgang starten sollte oder ob er beim Booten irgendwo hängen bleibt.

Woran kann das liegen, wie bekomme ich da was raus?

Natürlich gehe ich im Moment nach mehrmaligen durchschauen der config.plist und BIOS-Einstellungen davon aus das da alles stimmt. Wird aber wohl nicht sein. Irgendwer eine Idee?

... und schon mal Danke im Voraus !!!

Beitrag von „apfel-baum“ vom 19. Juli 2020, 20:57

hallo,

bitte "win-taste" + "v" vorm menü drücken, = verbose , dann sieht man mehr,, ggf. ein foto von der ausgabe machen und hier uppen und den derzeitige efi-ordner als zip hier hochladen.

danke 😊

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 19. Juli 2020, 22:24

@[Mickie](#)

Betreibst du deinen Monitor über HDMI , wenn ja dann musst du HDMI patchten .

Hiermit kommst du in den Installer nennt sich Vesa Modus hast aber keine Grafikbeschleunigung (kommen erst wenn du dein MacOS Installiert hast.

Code

1. PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) AAPL,ig-platform-id 87654321

Beitrag von „Mickie“ vom 20. Juli 2020, 13:35

Danke erst einmal für Eure Antworten!

Hier ist meine [EFI.zip](#)

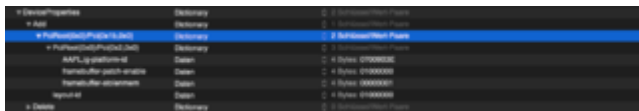
Der Monitor ist am DVI-Ausgang, ich habe das jetzt mit dem HDMI ausprobiert. Das Problem tritt hier genauso auf!

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 20. Juli 2020, 14:05

@Mickie

Auf dem ersten Milch hattest du 2 Fehler drin

Du hast das an der falschen stelle Kopiert PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)



Wenn du OpenCore 0.5.9 benutzt brauch du die ApfsDriverLoader.efi nicht mehr , habe ich In der config aaskommentiert .

Hier mit solltest in denn Installer kommen



Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. Juli 2020, 14:37

das sagt übrigens der sanitychecker zu deiner ursprungs config.plist
<https://opencore.slowgeek.com/...59RLneOa&rs=coffeelake059>

und das zur "neuen" <https://opencore.slowgeek.com/...598Ghbhv&rs=coffeelake059>

Ig 😊

Beitrag von „Mickie“ vom 20. Juli 2020, 19:15


Ja super!!! 30 Minuten nach meiner Antwort wurde mir schon geholfen und das noch mit fertig editierter config.plist.

Das hat geklappt, musste dann noch die Installation von russisch auf deutsch setzen und jetzt habe ich Catalina (fast!) am Start!

[OSX-Einsteiger](#) : Danke.

Den Fehler hatte ich bei beiden USB-Stick Erstellungen gemacht, daher dachte ich mir dann schon das es klappen wird als ich Deinen Kommentar gelesen habe.

Das mit der ApfsDriverLoader.efi hatte ich halt einfach gemacht, obwohl die bei der neueren OC-Installation vom Chris Titus-Video schon nicht drin war. Na ja, macht man halt manchmal.

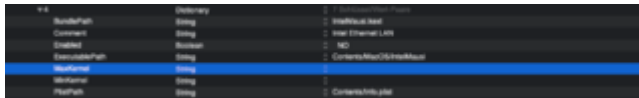
[apfel-baum](#) : Ja wie man sieht hat auch Deine  .plist Fragezeichen in der Tabelle. Ich hatte den slowgeek auch benutzt, allerdings ist es für mich und vermutlich auch anderen Neulingen nicht immer ganz einfach zu erkennen, ob man ein "?" lassen sollte oder nicht. Ich hatte z.B.: bei der ersten config.plist Erstellung alle Häkchen auf grün editiert, den "PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)"-Fehler hat der mir auch nicht angezeigt.

So jetzt aber das nächste Problem: Meine interner Netzwerkcontroller/Netzwerkchipsatz wird nicht erkannt. Es handelt sich um einen Intel Corporation Ethernet Connection (7) I219-V (rev 10). Ich bin jetzt davon ausgegangen das der IntelMausi.kext der richtige ist, zumal das auch der einzige für Intel ist. Wo ist die Krux?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 20. Juli 2020, 19:37

@[Mickie](#)

Ich verrate dir ein Geheimnis dein IntelMausi.kext wird nicht geladen weil er in deiner config auf NO Steht



Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. Juli 2020, 19:52

[Mickie](#)

ja, natürlich sind in der config.plist fragezeichen und andere farben als grün- da ich die config.plist-en genommen habe welche von dir und OSX-Einsteiger hier gepostet worden sind




lg

Beitrag von „Mickie“ vom 20. Juli 2020, 19:58

[OSX-Einsteiger](#) : Ja, sach mal an und LmaA!. Ich glaube heute werde ich Schluß machen, ich habe zu viel geplistet und sehe die Bäume im Wald nicht mehr!

War ja einfach (aber scheinbar nicht für mich), wie von Geisterhand geht auf einmal mein Internet und das feier ich jetzt damit, das ich diesen Beitrag aus Catalina heraus schreibe. Du

bist momentan der Top-Typ der Woche für mich  [apfel-baum](#) natürlich auch!

Aber eine Sache könnt Ihr nicht aus meiner config.plist erkennen: Ich habe nämlich in der Zwischenzeit den "ShowPicker" auf <False> gesetzt und trotzdem wird er mir beim booten angezeigt!

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. Juli 2020, 20:00

naja, nur godot weiß alles und auf den wartet man ewig 😊