

Erledigt

MAC OS Instalations Hilfe benötigt

Beitrag von „Der_slime“ vom 13. Februar 2020, 15:53

Hallo,

Ich habe das Problem das ich nicht mein High Sierra auf meinem PC installieren kann da Opencore bei dem Prozess "End Randomseed" sich aufhängt (siehe Bild) Ich nutze hierbei folgende Anleitung [Klick mich](#).

Ich würde mich über Hilfe echt freuen ;D

Beitrag von „Agrarfotograf“ vom 13. Februar 2020, 15:56

Lade bitte mal noch deine ESP hoch

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 13. Februar 2020, 17:01

[Der slime](#) Bist du immer noch mit deinem Ni..sh-Installmedium unterwegs wie in diesem Thread [Catalina auf AMD mit Legacy Boot](#)

Beitrag von „Der_slime“ vom 13. Februar 2020, 17:48

[Zitat von Doctor Plagiat](#)

[Der slime](#) Bist du immer noch mit deinem Ni..sh-Installmedium unterwegs wie in diesem Thread [Catalina auf AMD mit Legacy Boot](#)

Nein, da ich eingesehen habe das dass eine nicht akzeptable Hackintosh Geschichte ist. Ich beruhe mich hier voll und ganz auf dieses Tutorial [Klick mich](#)

[Zitat von Agrarfotograf](#)

Lade bitte mal noch deine ESP hoch

Was genau ist der ESP^^

Beitrag von „ralf.“ vom 13. Februar 2020, 18:07

Noch einmal: Lade die Datei von Apple neu

Beitrag von „Der_slime“ vom 13. Februar 2020, 18:11

Wie genau jetzt? Also das Instalations Image?

Beitrag von „ralf.“ vom 13. Februar 2020, 18:12

natürlich . .

Beitrag von „Der_slime“ vom 13. Februar 2020, 18:12

Habe ich^^ aber ich bleibe bei diesem Bild hängen 🤔

Beitrag von „ralf.“ vom 13. Februar 2020, 18:16

Du hast eben die Baseystem.dmg runtergeladen und auf einem USB-Stick wiederhergestellt, in einer Minute??

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 13. Februar 2020, 18:20

[Der slime](#) Du hast das selbe Bild hier hochgeladen wie in deinem ersten Thread und hast dir nicht mal die Mühe gemacht das Bild vorher umzubenennen.

Ich glaube du willst uns auf den Arm nehmen. Ich kann da nur von abraten, du weißt nämlich nicht wie schwer wir sind. 😊

Beitrag von „Der_slime“ vom 13. Februar 2020, 18:25

[Zitat von Doctor Plagiat](#)

[Der slime](#) Du hast das selbe Bild hier hochgeladen wie in deinem ersten Thread und hast dir nicht mal die Mühe gemacht das Bild vorher umzubenennen.

Ich glaube du willst uns auf den Arm nehmen. Ich kann da nur von abraten, du weißt nämlich nicht wie schwer wir sind. 😊

Will ich nicht. Ich meine das wirklich ernst. Nur mache ich nicht immer das gleiche Bild ;D

[Zitat von ralf.](#)

Du hast eben die Baseystem.dmg runtergeladen und auf einem USB-Stick wiederhergestellt, in einer Minute??

Das habe ich über Nacht runtergeladen, nach der Schule basesystem.DMG wiederhergestellt und dann gebootet.

Gleiches Ergebniss, und das ist auch der Grund für ein und das Selbe Bild

Würde ich nur trollen wollen, WAS ich aber nicht tuhe, würde ich das ganz anders machen^^

Beitrag von „ralf.“ vom 13. Februar 2020, 18:28

Probier sonst [diese Anleitung mit Enoch](#)

Beitrag von „Der_slime“ vom 13. Februar 2020, 19:14

Also ich habe das jetzt gemacht, kriege diesen Screen. Sollte ich nochmal High Sierra aus dem Store runterladen?

Beitrag von „ralf.“ vom 13. Februar 2020, 19:24

Der kann den Kernel nicht finden

"Den Kernel ([Klick](#)) auf den Stick nach System/Library/Kernels und den alten ersetzen"

Beitrag von „Der_slime“ vom 15. Februar 2020, 10:25

Also ich hatte jetzt Donnerstag und Freitag keine Zeit mehr es zu testen, ich sehe das der Ordner gar nicht vorhanden ist. Ich hatte jetzt aus der "Install macOS High Sierra.app" die Basesystem DMG wiederhergestellt und in dem Pfad "System/Library" ist kein Kernels Ordner. Soll ich den einfach einen erstellen und die Kernel Datei die du mitgeliefert hast einfügen?

Beitrag von „ralf.“ vom 15. Februar 2020, 10:27

Ja erstelle den Ordner Kernels. achte auf die genaue bezeichnung. Kopiere am besten das Wort hier raus.

Beitrag von „Der_slime“ vom 15. Februar 2020, 11:53

Und in der Zip

[Zitat von ralf.](#)

Der kann den Kernel nicht finden

"Den Kernel ([Klick](#)) auf den Stick nach System/Library/Kernels und den alten ersetzen"

die du hier verlinkt hattest war ja noch die Datei "System.kext" soll die auch irgendwo hinzugefügt werden?

Beitrag von „ralf.“ vom 15. Februar 2020, 11:54

nein, wie in der Anleitung

Beitrag von „Der_slime“ vom 15. Februar 2020, 12:23

Muss ich bei Enoch eigentlich noch irgendwelche Start Argumente einfügen? Clover und Opencore haben ja automatische Start Argumente vorhanden^^

Beitrag von „ralf.“ vom 15. Februar 2020, 12:34

halte dich bitte einfach an die Anleitung

EDIT wegen der Grafikkarte: nv_disable=1

Beitrag von „Der_slime“ vom 15. Februar 2020, 13:06

So, ich habe jetzt alles nach Anleitung getan, den Befehl für die Graka eingestellt und kriege diesen Screen. Habe auch schon USB Ports gewechselt

Beitrag von „ralf.“ vom 15. Februar 2020, 13:33

Probier mal den Enoch-Stick hiermit zum Clover Stick "wieder herzustellen"
<https://www.hackintosh-forum.de/chment/127711-clover-zip/>

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 10:42

Habe ich getan aber dann hänge ich wieder in diesen Screen

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2020, 11:05

Eine andere möglichkeit ist noch, die OpenCore.dmg zu nutzen. Dann aber mit einem Stick ohne Kernel-Änderungen

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 11:07

Wie würde das gehen?

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2020, 11:13

OpenCore.dmg und Basesystem.dmg auf Sticks wieder herstellen.

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 11:15

Aber auf der Basesystem.dmg ist kein Kernel vorhanden 🤔

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2020, 11:16

Ich zitiere mich mal: ohne Kernel-Änderungen

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 11:34

Jetzt will opencore nicht mehr Booten und und ich kriege dieses Bild

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2020, 11:37

Da muss der EFI-Ordner auf die SSD. Am Einfachsten, die SSD auch mit Transmac wieder herstellen

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 11:45

Welche SSD? Da wo Mac rauf soll? Und womit soll ich die wiederherstellen?

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2020, 11:49

ja die SSD. mit der FX OpenCore-Legacy-Stick.dmg

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 11:51

und wovon soll ich denn jetzt booten?

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2020, 11:52

mach das doch einfach mal

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 11:55

Hänge wieder bei "End RandomSeed"

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2020, 11:59

Probier mal die [dmg](#)

Alle dmgs aus [dieser Anleitung](#)

Aber nicht den EFI-Ordner, weil der für Ryzen ist.

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 12:45

Also ich bin jetzt im Installer, und wollte über das Festplattendienstprogramm meine SSD formatieren aber sie wird mir nicht angezeigt. Ich habe schon eingestellt das er mir jegliches Volumen zeigen soll

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2020, 12:47

Welche Basesystem.DMG hast du denn genommen?

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 12:59

[Zitat von ralf.](#)

Probier mal die [dmg](#)

diese hier

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2020, 13:01

Hast du noch andere SSDs?

Manchmal funzt das besser mit Clover.

Wenn du noch einen dritten USB-Stick hast, könntest du da Clover drauf wieder herstellen.


Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 13:13

Leider habe ich keine weiteren SSD's. welche Version von Clover soll ich verwenden? ;D

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2020, 13:17

die clover-dmg aus der Anleitung (zwei seiten zurück blättern)

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 13:23

Habe ich jetzt gemacht, und von Clover gebootet. Hänge wieder im "End Randomseed" screen


Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2020, 13:26

Hast du die genommen [https://www.hackintosh-forum.d...-10-13-6-10-14-6-usb-zip/](https://www.hackintosh-forum.de/-10-13-6-10-14-6-usb-zip/)

Schau mal ob die Windows SSD und die anderen HDDs erkannt werden.

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 13:51

Während des Startens von Mac bleibe ich wieder bei "End Random Seed"

Edit. Installer bittet so wie es aussieht nachdem ich von Opencore zu Clover ging. Ob die Festplatten angezeigt werden schreibe ich gleich ;D

Edit 2. Ich bin wieder im Installer aber er zeigt wieder nur die USB Sticks an. Nicht meine Festplatte. Keine von den die ich besitze

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2020, 15:04

Probier mal die Kexte für Sata [VIA + nForce](#)

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 15:26

Wo soll ich das denn gleich reinpacken?

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2020, 15:29

Für Clover: EFI/Clover/kexts/Other

Wenn die Kexte nicht gehen, frag mal @[Franziska1993](#) welche Sata-Kexte da funzen könnten

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 15:31

Ich nutze jetzt aber Opencore auf der SSD weil da Mac startet

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2020, 15:37

Bei OC musst du die Kexte alle in die config.plist eintragen, so wie hier in Post 1 [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 15:40

Das reicht also nicht wenn man die kexts einfach in den Ordner schiebt?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 16. Februar 2020, 17:47

[ralf.](#) Ich bin fasziniert von deiner Engelsgeduld, ohne dass du ein einziges Mal ein Danke oder ein Like erhalten hast. 👍 Dafür bekommst du von mir welche.

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 18:24

Uff man kann liken? Das habe ich überhaupt nicht gesehen tut mir sooo schrecklich leid das ich dass nicht getan habe^^hole ich ganz schnell nach. Und sowieso RIESEN dank das du mir hilfst und das obwohl ich mich doch schon irgendwie doof anstelle 😊

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 16. Februar 2020, 18:30

[Zitat von Der_slime](#)

Und sowieso RIESEN dank das du mir hilfst

Habe ich doch noch nicht getan. 🤔

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Februar 2020, 18:57

Danke 😊

Das mit der Geduld täuscht aber. Ich hatte den ganzen Tag stress mit einem Hack. Da ist ne SSD defekt, Beim Booten kein Bild, etc.

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 19:08

Das klingt mies. Ich habe gerade das Problem das Clover mich nicht mehr booten lässt 🤔

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 16. Februar 2020, 19:24

[Zitat von Der_slime](#)

Das reicht also nicht wenn man die kexts einfach in den Ordner schiebt?

Nein, reicht nicht.

▼ Wurzel	Dictionary	↻ 8 Schlüssel/Wert-Paare
▶ ACPI	Dictionary	↻ 4 Schlüssel/Wert-Paare
▶ Booter	Dictionary	↻ 2 Schlüssel/Wert-Paare
▶ DeviceProperties	Dictionary	↻ 2 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Kernel	Dictionary	↻ 5 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Add	Array	↻ 11 geordnete Elemente
▼ 0	Dictionary	↻ 7 Schlüssel/Wert-Paare
BundlePath	String	↻ Lilu.kext
Comment	String	↻
Enabled	Boolean	↻ YES
ExecutablePath	String	↻ Contents/MacOS/Lilu
MaxKernel	String	↻
MinKernel	String	↻
PlistPath	String	↻ Contents/Info.plist
▶ 1	Dictionary	↻ 7 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 2	Dictionary	↻ 7 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 3	Dictionary	↻ 7 Schlüssel/Wert-Paare

[ralf](#). Naja, mit Stress hast du ja noch mehr Engelsgeduld aufgebracht.

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 20:20

EDIT. Ich habe jetzt alle hinzugefügt. Einmal

SuperVIAATA

AppleForceATA

AppleVIAATA_x64

Muss einer der Kext's bei Bootlean ein "YES" stehen haben?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 16. Februar 2020, 20:27

So ist es.

Ein ganz kleines bisschen Eigeninitiative deinerseits wäre an dieser Stelle mal angebracht. Es gibt in OpenCore eine Dokumentation, die du vielleicht mal lesen solltest / müsstest.

Beitrag von „Der_slime“ vom 16. Februar 2020, 20:31

Ich verstehe meistens solche Dokumentationen nicht, bzw finde sie dazu nicht. Da muss ich leider sagen, bin ich ein Mensch der da bei den ersten 2-3 malen Hilfe brauche um es dann beim 4 mal ohne Hilfe zu schaffen 😊

Beitrag von „al6042“ vom 16. Februar 2020, 20:35

[Der_slime](#)

Würdest du bitte das andauernde Zitieren von Beiträgen bleiben lassen?
Das bläst den Thread nur unnötig auch und behindert auf Dauer die Lesbarkeit.

Danke.

Beitrag von „Der_slime“ vom 17. Februar 2020, 15:12

Tut mir leid ;D ich werde das dann unterlassen 😊

[Zitat von Der_slime](#)

EDIT. Ich habe jetzt alle hinzugefügt. Einmal

SuperVIAATA

AppleNForceATA

AppleVIAATA_x64

Muss einer der Kext's bei Bootlean ein "YES" stehen haben? Online

Wie sieht es da aus? Ich habe jetzt auch auf keiner Dokumentation was dazu gefunden

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2020, 15:20

So wie die anderen Kexte da eingetragen sind, müssen die da auch rein. Die 3 Kexte müssen natürlich Yes haben, damit sie geladen werden.

Beitrag von „Der_slime“ vom 17. Februar 2020, 15:36

Vielen Dank 😊

Der Start ist aber gerade abgebrochen mit folgendem Screen

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2020, 16:14

lad mal die config.plist hoch

Beitrag von „Der_slime“ vom 17. Februar 2020, 16:23

Okay hier ist die Config.plist^^

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2020, 16:37

Müsste jetzt eigentlich passen. Du musst halt schauen, dass unter ExecutablePath auch eine Datei mit dem Namen in diesem Ordner liegt. richtiger Name und Name in der plist müssen übereinstimmen.

Beitrag von „Der_slime“ vom 17. Februar 2020, 16:39

Ich habe gerade selber nochmal überlegt, kann es sein dass er

[Zitat von Der_slime](#)

Der Start ist aber gerade abgebrochen mit folgendem Screen

in diesen Screen meinte, dass die Datei auf dem Basesystem Stick fehlen?

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2020, 16:45

nein

Der Fehler war in der config.plits

Beitrag von „Der_slime“ vom 17. Februar 2020, 16:47

Ich sehe gerade, dass du dem AppleVIAATA_x64.kext diesen pfad hier gegeben hast
Contents/MacOS/AppleVIAATA

Fehlt da nicht das _64?

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2020, 16:52

Dann schau doch mal bitte selber in den Ordner (im Kext) -> Contents/MacOS/

Beitrag von „Der_slime“ vom 17. Februar 2020, 20:24

Achso damit ist der Kext Ordner gemeint^^Ich dachte damit ist der Ordner irgendwie auf dem Basesystem Stick gemeint 😊

Jetzt habe ich über OC gebootet und er hängt bei der Nachricht "IOConsoleUsers: glOScreenLockStatus 3, hs 0, bs 0, now 0, sm 0x0"

Soll ich einfach nur unendlich laden oder ist er gecrasht?

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2020, 20:24

Das kommt von der Grafik. Bootflag nv_disable=1 ist wichtig. Und das Bord hat evtl eine Onboard-Grafik. die muss im Bios deaktiviert werden.

Beitrag von „Der_slime“ vom 17. Februar 2020, 20:33

Das ist wohl auf dem Mainboard nicht möglich die Onboard Graka zu deaktivieren. Und Bootflag nv_disable=1 ist doch auf OC nicht möglich oder? Also ich versuche das ganze jetzt nochmal neu

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2020, 20:37

öffne die config.plist mit dem plisteditor. Suchfunktion suche, nach -v und dahinter schreibst du das

Beitrag von „Der_slime“ vom 17. Februar 2020, 20:38

Achso. Werde ich dann gleich anwenden ;D

Gut jetzt hat er mir die Meldung IOATAController device blocking bus gegeben und jetzt dauert alles gefühlt dreifach so lange

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2020, 20:50

Mach zwischendurch auch mal Sicherheitskopien von der config.plist.

Wenn du da einen Fehler reinhaust ist sie zerstört

Beitrag von „Der_slime“ vom 17. Februar 2020, 21:10

Ich hänge jetzt bei der Nachricht "Kextd stall[1], (240s): 'AppleACOICPU'" was bedeutet das?

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2020, 21:11

4 Minuten warten. der cache/prelinkedkernel wird wohl erneuert

Beitrag von „Der_slime“ vom 17. Februar 2020, 21:24

Nach langem warten habe ich jetzt diesen screen erhalten (Bild im Anhang)

und nach neustart kriege ich dieses Bild (Bild vom Zitat)

[Zitat von Der_slime](#)

Jetzt will opencore nicht mehr Booten und ich kriege dieses Bild

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2020, 21:27

Das ist die Grafik. Entweder deaktivierst du die Onboard-Grafik oder du baust die Grafikkarte erst mal aus.

Beitrag von „Der_slime“ vom 17. Februar 2020, 22:18

Also Graka ausgebaut und bin am booten. Zurzeit sehe ich [PCI configuration begin] ich gehe mal von aus dass das seine Zeit braucht?

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2020, 22:22

Nein da brauchst du in der config.plist entweder npci=0x2000 oder npci=0x3000
hinter -v eintragen

Beitrag von „Der_slime“ vom 17. Februar 2020, 22:26

Also in der config.plist ist folgendes vorhanden

-v keepsyms=1 npci=0x2000 debug=0x100 agdpmod=pikera nv_disable=1

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2020, 22:28

Dann den anderen eintragen. oder einfach 2 auf 3 ändern

Beitrag von „Der_slime“ vom 17. Februar 2020, 22:41

Also jetzt nach mehreren Aufhängern steckt er wieder bei dem hier fest

[Zitat von Der_slime](#)

[PCI configuration begin]

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2020, 23:06

du solltest bei Fehler immer die geänderte config.plist hochladen.

Beitrag von „Der_slime“ vom 18. Februar 2020, 16:42

Also das ist die aktuellste Config.plst

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2020, 17:57

Probier die 3 mal. Den Stick müsstest du in Windows öffnen könne, und die plists da einfügen können

Beitrag von „Der_slime“ vom 18. Februar 2020, 18:10

Gleiches Problem auch. Habe aus der Archive.zip die Config.plist genommen die im Ordner 3 war. Stecke wieder bei "PCI Configuration Begin"

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2020, 18:15

ich meinte probier alle 3 plists.

Beitrag von „Der_slime“ vom 18. Februar 2020, 18:24

Also 3 und 2 hängen sich auf und bei dem 1. Lädt er kurz und dann kriege ich einen Blackscreen. Kann es vllt auch irgendwas am Mainboard sein was ich einstellen muss?

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2020, 18:32

Falls es immer bei dem Fehler bleibt muss die Graka vielleicht wieder eingebaut werden

Wenn du die Grafikkarte wieder einbaust:

Internal Graphics GFX0-GPP-IGFX-PCI

UMA Frame Buffer auf 64MB

Frame Buffer Below 4G

Beitrag von „Der_slime“ vom 18. Februar 2020, 19:16

[Zitat von Der_slime](#)

```
"IOConsoleUsers: glOScreenLockStatus 3, hs 0, bs 0, now 0, sm 0x0"
```

Kriege wieder diese Meldung 🤔

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2020, 20:29

Mein ASRock N68-S braucht definitiv diesen Kext für Sata. Schmeiß mal die 3 Kexte die die eingebaut hast raus, und nimm diesen rein.

Dann wäre es noch einen Versuch wert, die Nvidia drin zu lassen, aber zu deaktivieren. Monitor an DVI am Mainboard anschließen, und mit dem Bootflag: -wegnoegpu die Grafikkarte deaktivieren.

Beitrag von „Der_slime“ vom 18. Februar 2020, 21:04

Also wenn ich die Graka drinne lasse und den DVI port vom Mainboard nehme spricht er trotzdem die Graka an, muss sie also ausbauen. Dann werde ich das gleich versuchen ;D

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2020, 21:18

Ich hab mal im Web geschaut. Du hast den SB710 und der braucht den SuperVIAATA.kext. Das ist einer der drei Kexte die du runtegeladen und eingetragen hattest.

Und im Bios SATA auf AHCI einstellen, (jedenfalls Raid deaktivieren)

Beitrag von „Der_slime“ vom 18. Februar 2020, 21:34

Also heißt das am besten Config.plist aus dem dritten Ordner (weil ich mit dem irgendwie die besten Ergebnisse erreicht hatte) Grafikkarte ausgebaut und halt den SuperVIAATA.kext nutzen?

EDIT Also er bootet relativ gut, aber ich kriege folgende Meldung (Bildanhang) Config.plist ist mitgeliefert ;D

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2020, 21:48

Ein USB-Problem. Nimm einen andren USB-Port

Beitrag von „Der_slime“ vom 18. Februar 2020, 21:55

[Zitat von Der_slime](#)

"IOConsoleUsers: gIOScreenLockStatus 3, hs 0, bs 0, now 0, sm 0x0"

Also nach USB Port Wechsel und neuem Versuch komme ich ohne eingebaute Graka bis zu diesem Punkt. Ich habe auch SuperVIAATA.Kext drinne aber nichts anderes.

Soll ich sonst einfach mal den Kext entfernen und auf "Vanilla" OC versuchen?