

ASRock Z690M i5-13600KF RX-6650-XT - (virtualsmc efend: 0 authenticated restart support is unavailable)

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 00:28

Moin in die Runde,

ich habe folgendes System vorliegen:

Z690 PG Riptide
AMD Radeon RX 6650 XT

Es läuft zur Zeit Windows 11.

Ich habe eine zweite SSD installiert und möchte auf dieser MacOS Ventura booten können (im Dualboot). Ich habe es schonmal geschafft, mit TINU einen Bootstick für Ventura zu erstellen. Dafür nutze ich meinen MAC.

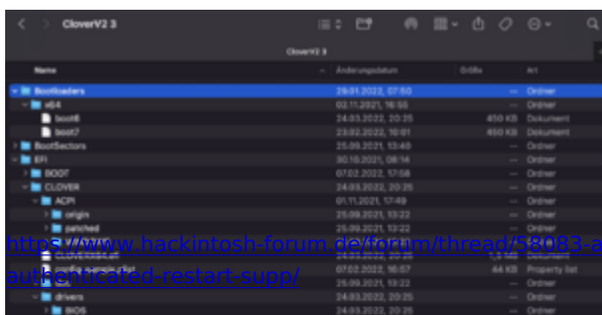
Wenn ich mir jedoch Clover runterladen will, habe ich auf meinem Schreibtisch nur einen Clover Ordner - keine Ausführungsdatei? In den Wikis steht jedoch, man solle es nur öffnen. Siehe Anlage.

Bin ein wenig verzweifelt - wenn ich jetzt schon so Probleme habe hehe. Wenn ich das mit Clover geschafft haben sollte, ob ich mir damit irgendwie mein bestehendes System zerschleße? Mein Windows 11 soll so bleiben wie es ist - möchte lediglich auf meiner zweiten Platte MacOS Ventura aufspielen. Finde nicht wirklich eine maßgeschneiderte Anleitung für: Dualboot MacOS Ventura für existierendes Windows 11.

b) Ich habe wie oben beschrieben eine AMD Radeon RX 6650 XT verbaut und habe erfahren, dass ich dort Spoofing nutzen muss. Habe hierzu folgendes Video gefunden: <https://www.youtube.com/watch?v=V5bfEG6TfbM>

Muss ich diese Schritte vor oder nach der MacOS Installation erledigen? Und läuft mein Windows 11 dann immer noch korrekt?

Aiai - ich freue mich auf eure Hilfe - habe sie echt nötig.



Bin

Beitrag von „Nightflyer“ vom 13. März 2023, 01:14

Bau die Mac Platte aus und installiere dann Windows ganz normal.

Danach kannst du die Mac Platte wieder einbauen.

Windows fasst MacOS dann nicht an, keine Sorge. Das Spoofing hat auf Windows keinen Einfluss.

edit

Du musst wohl anschliessend noch etwas an Colver ändern, damit Clover Windows booten kann. Aber mit Clover kenn ich mich nicht so gut aus.

Auf alle Fälle kannst du Windows auch über das Bios Bootmenue starten

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 01:26

Moin,

glaube wir haben uns falsch verstanden. Ich habe Windows 11 bereits installiert - MacOS noch nicht. Habe lediglich den Stick via einem Mac (mein MacBook Pro) erstellt.

Kann mir jemand sagen wie ich Clover geöffnet bekomme? Auf einem Mac? Windows? Ich werd nicht schlauer.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 01:31

[TriXoX](#)

Zitat

Radeon RX 6650 XT verbaut und habe erfahren, dass ich dort Spoofing nutzen muss.

Da für gibt es schon einen Kext Link such ich morgen 😊

Edit:

Lade die EFI hoch.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 13. März 2023, 01:32

[Zitat von TriXoX](#)

wie ich Clover geöffnet bekomme? Auf einem Mac? Windows?

Was meinst du mit geöffnet? Ist Clover schon auf dem Stick?

Wie man unter Windows an die EFI Partition kommt ist hier beschrieben

[EFI mit Windows mounten und reparieren](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 01:52

[TriXoX](#)

In deinen Bild von Clover Ordner musst die EFI auf die SSD , die wird nicht Starten du musst die config-sample.plist in config.plist umbenennen.

Beitrag von „hackmac004“ vom 13. März 2023, 10:23

Hier gibts die spoofing kext zum download, die das Leben leichter macht.

[AMD Radeon 6650 XT, 6950 XT und 6900 XTXH ohne GPU-ID Spoofing](#)

Willst du wirklich Clover nutzen? Für Raptor Lake würd ich dir eher OpenCore empfehlen, da du dafür tolle Anleitungen bekommst und falls Anpassungen für macOS nötig sind, die eher in opencore implementiert werden.

<https://chriswayg.gitbook.io/o...d-topics/using-alder-lake>

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 10:44

Moin,

ich habe die ZIP Datei runtergeladen - über den Link der hier unter dem Wiki publiziert wurde (unter [Clover installieren](#)).

Dort wird dann eine ZIP-Datei heruntergeladen (auf einen Mac, da ich den Stick auf einem Mac vorbereite). Wenn ich die ZIP-Datei exportiere, dann sieht man den Ordner (wie oben gepostet). Der Ordner befindet sich lokal auf meinem Mac.

Unter dem Wiki steht nur, man solle die Datei öffnen. Dann kommt direkt dieses Bild.

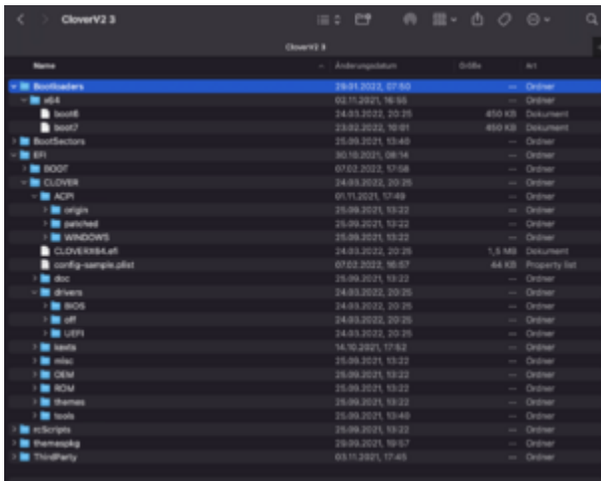
Dahin komme ich gar nicht erst - ich finde keine Installationsdatei oder sonstiges. Ich glaube ich habe hier gerade echt einen Brain-Fail - anders kann Ichs mir nicht erklären.

[hackmac004](#) Ich dachte CLOVER-wäre OpenCore - ohje, ich scheine kein Talent dafür zu haben.

So, lasst uns das ganze aufrunden:

1) Ich habe den Installationsstick für Ventura via TINU erstellt.

Das sieht jetzt so aus. Wäre mal gut zu wissen, ob das i.O. aussieht oder ob es da schon Fehler



2) Versuche das Ganze jetzt mit OpenCore. Der nächste Schritt wäre die EFI. Ich lade demnach OpenCore herunter. Ich packe den Ordner EFI in meinen Ventura-Installationsstick. Korrekt?

3) Jetzt müsste ich meinen EFI Ordner aufräumen. Da habe ich ein wenig Probleme. Kenne zwar meine Hardware - aber es gibt dort anscheinend (je nach Gerät) optionale Daten, die entweder drauf bleiben müssen oder gelöscht werden müssen. Da hänge ich gerade ein wenig fest!

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 10:46

[TriXoX](#)

Lade doch Bitte die Clover EFI hoch sonst kann die keiner Helfen 😊

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 11:06

Moin,

ich habe Clover nun den Rücken gekehrt und fahre mit OpenLoader.

Wie siehts bei meinen Punkten 1 und 2 aus - ist dort alles korrekt?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 12:56

[TriXoX](#)

Deine OpenCore EFI ist so wie sie jetzt ist noch nutzlos , MacOS wird so nicht starten.

Es fehlen in X64/EFI/OC/ACPI SSDTs



Es fehlen in X64/EFI/OC/Kexts ohne Kext wird nix passieren

Du musst in Docs/Sample.plist das Kopieren und in X64/EFI/OC/Sample.plist einfügen und die in config.plist umbenennen

Alles was du machst wie zu Beispiel SSDTs in in der config.plist eingetragen werden ACPI/Add

Sind das deine Hardware Specs ?

Board: ASRock Z690M PG Riptide/D5

CPU: i5-13600KF

DGPU: AMD Radeon RX 6650 XT

NVMe: KIOXIA EXCERIA G2 SSD 1TB, M.2

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 13:11

Moin,

yes - das ist meine Hardware. Ohje -

1) Passt Nr. 1 so - sieht das nach einem bootable Stick aus?

Hardware passt so! Genau meine!

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 13:58

Ich werde versuchen eine EFI für dich zu bauen 😊

Edit:

[TriXoX](#)

Da ich eine schnell schuss EFI baue möchte ich das du über deinen MacBook Pro Catalina lädst .

Das hat denn Hauptgrund das du sollst noch was lernen und es fehlt noch das USB Mapping.

Es wird so wie so noch nicht alles Funktionieren , zu diesen Zeitpunkt hast du keine Grafikkbeschleunigung mit Catalina das ist aber erstmal egal.

EFI kommt bald 🤖

Edit:

Zu denn [BIOS Settings](#)

<https://dortania.github.io/Ope....html#intel-bios-settings>

Wenn du das findest:

Resizable deaktivieren

CFG Lock deaktivieren

VT-D aktivieren

Sollte jemand Einspruch haben dann möge er sich melden



Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 16:05

Moin,

puh - tausend Dank! Ich habe nun bereist einen Ventura-Stick erstellt (habe echt eine miese Bandbreit - hatte 4h gedauert). Können wir irgendwie dabei bleiben? Hat dort alles gepasst?

OpenCore hatte ich auch schon geladen und den EFI Ordner in den Stick geschoben. Wie es weiter geht - dort hakt es nun!

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 16:43

Dann machen wir es mit Ventura 😊

Vorher musst du unter Windows ein USB Mapping machen , diesen **UTBMap.kext** brauch ich wieder von dir zurück.

Das machst du mit dem USBToolBox <https://github.com/USBToolBox/tool/releases/tag/0.1.1>

Hier die Anleitung [USB-Ports mappen unter Windows](#)

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 17:15

Moin,

anbei die Datei. Hoffe ich habe alles richtig gemacht. Meine Maus+die Tastatur waren per USB eingestöpselt. Habe erst vorne alle Ports verwendet (nacheinander, wie beschrieben) und dann hinten alles ausgestöpselt und dann auch dort den Stick überall nacheinander eingestöpselt.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 17:43

[TriXoX](#)

Eine Frage habe ich noch ist das BIOS aktuell das letzte was du kriegen kannst?

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 17:49

Moin,

gibt unter AsRock noch die Version 9.02 - soll ich das Update anstoßen?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 17:57

Wenn das das aktuelle ist ja, mehr kann ich dir auch nicht sagen da ich solche Hardware nicht

besitze

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 17:59

Alles klar - wird erledigt. Brauchst du das UTBMAP.kext danach nochmal?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 18:00

Zwecks Sicherheit ja

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. März 2023, 18:21

[TriXoX](#)

hast du das [biosupdate](#) schon angestoßen, ging das via web, aus dem biosmenü selbst?

Ig 😊

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 18:31

Habe es über das BIOS Menü geupdatet. Müsste jetzt passen. Anbei die neue Datei!

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 18:44

Du musst an besten das BIOS anpassen sonst wird MacOS nicht starten .

Das muss auf denn USB Stick.



Sollte es Probleme gaben dann melde dich wieder 😊 es kann sein das ich die EFI nach besser muss.

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 18:51

Hi,

sorry, dass ich so blöd fragen muss aber:

Ich habe jetzt meinen bootable USB Stick mit Ventura erstellt. Hatte weiter oben gefragt: Sieht das gut aus? Hatte einen Screenshot eingefügt - irgendwie sah mir das alles nicht richtig aus.

Ich habe jetzt deine Datei hochgeladen. Dort sind zwei Ordner. In beiden Ordnern befinden sich die EFI Ordner. Welche davon muss auf den Boot Stick?

Und: Einfach so auf den Boot Stick ziehen? Nichts davor löschen oder einen Ordner erstellen? Sondern einfach auf den erstellten Bootstick einfügen?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 18:54

[TriXoX](#)

Der ganze EFI Ordner muss auf denn stick , mach ein Bild davon wie es bei dir aus sieht .

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 18:58

Welcher? Ich habe in deiner ZIP-Datei zwei Ordner:

_MACOS - dort ist ein EFI Ordner
und EFI_TriXoX_Asrock - dort ist auch ein EFI Ordner.

Welcher von beiden muss auf den Stick?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 19:04

Zitat

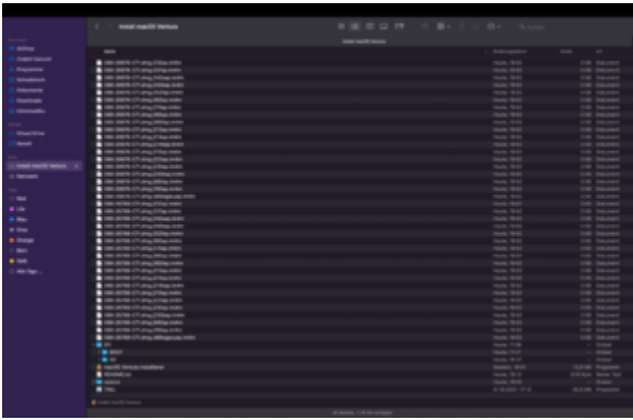
dort ist auch ein EFI Ordner.

denn meine ich

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 19:18

Alles klar - so sieht der Stick nun aus. Wie gehts weiter? Habe zwei Festplatten. Auf einer läuft Win11 - auf der zweiten Festplatte möchte ich im Dual Boot Ventura aufspielen.

Was ist der nächste Schritt?

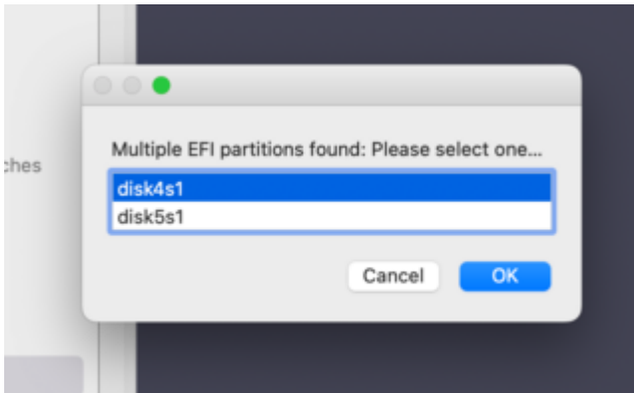


Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 19:28

Die EFI ist da falsch du musst die [EFI-Partition mounten](#) von denn USB Stick

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 19:39

Hi,



alles klar. Wenn ich auf Mount EFI komme, werden mir folgende Disks angezeigt.

Welche von beiden? Mein Stick heißt eigentlich: Install MacOS Ventura

```
/dev/disk4 (external, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE  IDENTIFIER
0:  GUID_partition_scheme      *15.4 GB  disk4
1:    EFI EFI                    209.7 MB  disk4s1
2:    Apple_HFS Install macOS Ventura 15.1 GB  disk4s2

/dev/disk5 (disk image):
#:          TYPE NAME          SIZE  IDENTIFIER
0:  GUID_partition_scheme      +13.3 GB  disk5
1:    EFI EFI                    209.7 MB  disk5s1
2:    Apple_HFS Shared Support    12.9 GB  disk5s2
```

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 19:47

Lade dir denn Clover Configuratorr <https://mackie100projects.alte...load-clover-configurator/> runter

Edit:

Hier sollte dein Ventura [install Stick](#) auftauchen .



Partition Mounten anflicken und danach Öffne Partition

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 19:58

Hi,

Schritt 1: Ich öffne die App, klicke auf Mount EFI links



Dann gehe ich auf den Button rechts und klicke MOUNT EFI PARTITION und wähle disk4s1



Nachdem ich OK geklickt habe, passiert nichts mehr. Das Fenster schließt sich. Habe es 2-3x wiederholt.

Und jetzt?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 20:01

mach es mit dem Clover Configurator

Edit:

Ist der Clover Configurator aktuell ?

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 20:02

Ja, hab deinen Link genutzt.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 20:03

Versuchs noch mal <https://mackie100projects.alte...figurator-global-edition/>

Beitrag von „ozw00d“ vom 13. März 2023, 20:25

Warum nicht einfacher mit Ocat [OSX-Einsteiger](#) ?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 20:30

[ozw00d](#)

OCAT finde ich nicht so toll was das mounten an geht 😞 einfach schlechte Erfahrung gemacht

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 20:36

Erledigt. Das Ganze sieht nun so aus. Wie gehts weiter?



Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 20:38

So ist es richtig 😊

Falls noch nicht gemacht kommen jetzt die [BIOS Settings](#) dran



Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 20:49

Danke.

Puh.

Habe die ersten beiden Dinge gepackt.

SATA auf AHCI

XHCI:Hand Off: Enables

Den Rest finde ich nicht...

Wo finde ich das? Und wie geht es dann weiter?

- HPET ggf. auf 64Bit einstellen
- XHCI-Mode : Auto
- EHCI-Hand Off : Enabled
- VT-D falls vorhanden : Disable
- Powermanagement ggf. auf S3 only stellen

- Jedes ggf. vorgenommene Overclocking ausschalten
 - Secure Boot : Disable
 - Fast Boot / Hardware Fast Boot: Disable
 - CSM (Compatibility Support Module): Disable
 - OS type: Windows 8.1/10
 - CPU EIST : Disable
-

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 20:52

VT-D Enabled  macht das Bitte

Edit:

Gibt es Resizable Bar ?

Above 4G Decoding ?

Falls du es nicht findest es gibt einen erweiterten Modus zum Beispiel F7 bei welchen glaub ich



Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 21:05

Hi,

erleidg. Und jetzt?

Was ist mir dieser EFI-Datei von oben die du mir angehängt hast? Die habe ich doch gar nicht genutzt? Glaube kaum, dass clover das automatisch macht oder? Weiß ja gar Nicht wo du Datei ist.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 21:08

Ich bin davon ausgegangen das du die EFI jetzt benutzt 😞

Edit

Das ist nicht Clover sondern OpenCore

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 21:10

Pardon, meinte OpenCore. Naja ich habe wie besprochen Install MacOS Venture genutzt. Hatte meinen bootable stick ja schon vorher mit TINU erstellt und einige Male gefragt, ob das passt.

Dann hieß es die EFI muss angepasst werden über OpenCore. Da habe ich den Stick ausgewählt und ja, hier bin ich jetzt. Wo hätte ich da deine EFI auswählen müssen? 😞

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 21:13

Erstens die Boot Reihen Folge im BIOS anpassen USB muss an erster stellen sein.

Oder per Quick Boot Menü denn USB Stick wählen.

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 21:15

Passt das jetzt alles? Was war nun mit der EFI?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 21:16

Ist die EFI Jetzt auf den USB Stick oder noch Nicht ?

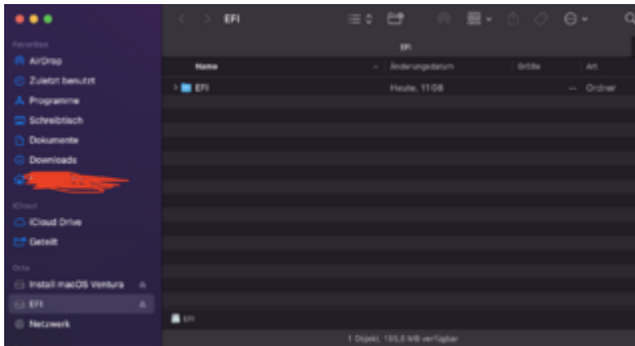
Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 21:23

Also um es nochmal konkret zu machen:

1) Ich habe den Clover Configurator geöffnet und bin unter EFI-Partionen -> EFI Install on Install MacOS Ventura auf mount gegangen. Dann hat sich ein leerer EFI Ordner geöffnet.

Habe dann in diesen den EFI Ordner hinzugefügt. Sieht nun so aus:

So korrekt?



Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 21:26

Ist soweit richtig dann versuch mal zu Booten denn USB Stick.

Sollte es irgend wo stehen bleiben dann Bitte ein Bild Posten .

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 21:40

Und los gehts 😁

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 21:42

Ok das wird die NVMe sein ich werde da ein Kext hinzu fügen bis gleich

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 21:45

Du bist ganz klar der Beste 😁

Fix Bescheid geben Bitte, was ich dann mit der neuen Datei machen muss. Bin (wie du sehen kannst) anscheinend ein Hackintosh-Idiot 😁

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 21:46

Teste mal die EFI ich habe da mal den NVMeFix.kext hinzu gefügt.

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 21:51

Moin,

jetzt kommt die Meldung:



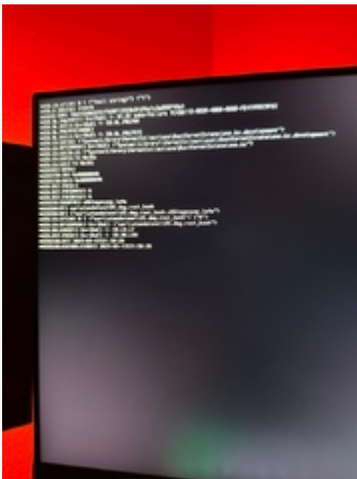
Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 21:53

Neue runde habe de mal denn SSDT-EC-USBX.aml hinzu gefügt

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 21:59

Moin,

jetzt kommt die Meldung (ist dieselbe oder?)



Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 22:07

Noch mal die [BIOS Settings](#) prüfen.

Wie sieht es hiermit aus ?

CFG Lock Disabled ?

VT-D Enabled ?

Gibt es das **Resizable Bar Disabled ?**

Above 4G Decoding Enabled ?

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 22:14

Moin,

bin nochmal alles durchgegangen. Ist alles korrekt. Resizable Bar gab es leider nicht. Rest passt alles.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 22:19

Als erstes machst du im OpenCore Menü ein Ram Rest

Jetzt nur die config.plist ersetzen

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 22:21

Da musst du mir unter die Arme greifen...

Wo finde ich das OpenCore Menü? Habe bis jetzt nur Clover genutzt.

Und wie ersetze ich die config.plist?

Wo? Wie?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 22:27

Alte config.plist löschen und die neue einfügen.

Ram Reset findest du Rechts im OpenCore Menü

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 22:27

Wo finde ich die config.plist?

Wo finde ich das OpenCore Menü?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 22:52

OpenCore Menü ist das hier



config.plist findest du hier [EFI/OC/config.plist](#)

Edit:

Achse du hast es nicht mit bekommen hier findest du die config.plist [Ventura auf existierendem Windows 11 installieren](#)

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 23:01

Moin,

beides gemacht. Jetzt kommt folgender Fehler:



Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 23:09

Hier ist jetzt eine OpenCore DEBUG Version.

Nach dem booten möchte ich die log haben die Findest du auf dem USB Stick unter der EFI ist eine Text Datei.

Da müsste ein neuer Ordner drin sein denn gzip hochladen.

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 23:10

Okay das heißt die Datei von eben (die neue EFI) via Clover Configurator mounten, korrekt?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 23:11

Das ist so korrekt 😊

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 23:19

Siehe Anhang. Danke nochmal!

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 23:21

Da müsste ein neue Ordner drin sein mach mal ein Bild von dem Inhalt des USB Sticks.

Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 23:25

Anbei alle Ordner.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 23:30

Danke das habe ich gesucht SysReport/ACPI das ist ein ACPI Dump von BIOS da sind SSDTs drin 😊

Für heute ist für mich Schluss , vielleicht weiss noch jemand andres noch rat



Beitrag von „TriXoX“ vom 13. März 2023, 23:34

Danke dir! Weiß jemand was zu tun ist?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. März 2023, 23:41

Ich habe ein tipp bekommen was es sein kann ein neuer versuch.

Beitrag von „TriXoX“ vom 14. März 2023, 00:09

Habe die config.plist nun in der Debug Datei aktualisiert.

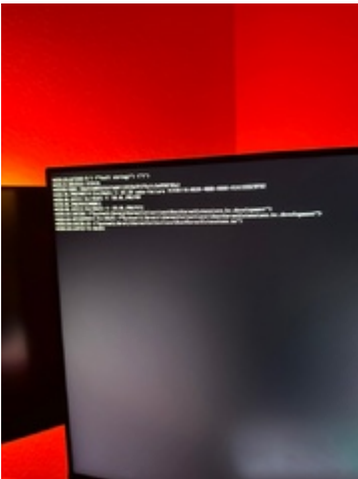
Anbei die Daten

Fehlermeldung waren folgende (es gab irgendwie 3x Fenster)

Fenster 1



Fenster 2



Fenster 3



Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 14. März 2023, 00:14

Jetzt ist für mich Feierabend für heute

Beitrag von „TriXoX“ vom 14. März 2023, 12:09

Vielen Dank!

Hallo in die Runde,

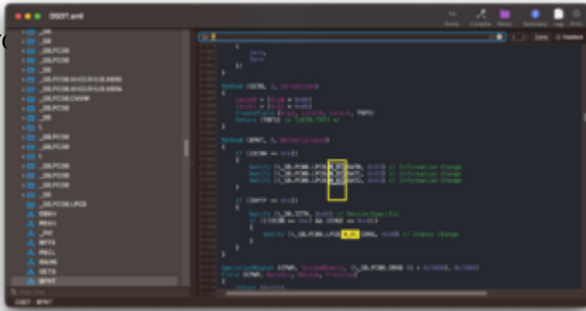
habe nun ein wenig Recherche betrieben und anscheinend scheinen mehrere Fehler zu bestehen. Kann mir irgendwer helfen das System zum booten zu bekommen?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 14. März 2023, 13:23

[TriXoX](#)

Ich denke ich weiss was das Problem ist.

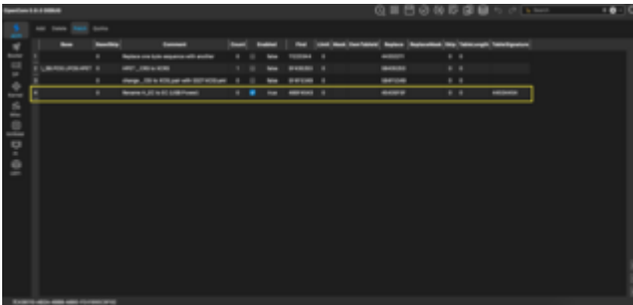
Ganz gro... namen H_EC und das muss gepatcht werden



zu EC.



Das macht man über einen Rename H_EC to EC , ich hoffe das ist so richtig

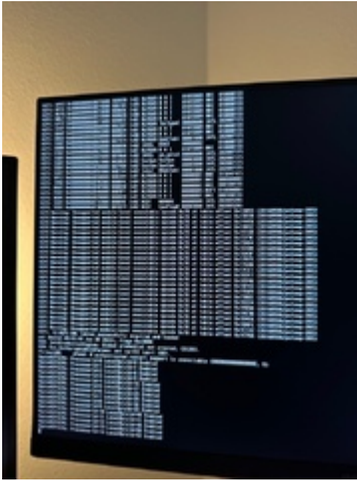


Zum testen die neue config.plist 😊

Beitrag von „TriXoX“ vom 14. März 2023, 14:03

Moin,

leider immer noch...



Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 14. März 2023, 14:16

Damit dir Leute helfen tun die da sich damit aus kennen musst du sie hier rein Locken



Damit das passiert musst du die Überschrift anpassen zu Beispiel so was dein Problem ist.

ASRock Z690M i5-13600KF RX-6650-XT - (virtualsmc efend: 0 authenticated restart support is unavailable)

Beitrag von „TriXoX“ vom 14. März 2023, 14:18

Erledigt! Bin um jede Hilfe dankbar!

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 14. März 2023, 14:25

Ich habe zum Testen ein paar kext deaktiviert .

Beitrag von „TriXoX“ vom 14. März 2023, 14:35

Danke. Nun kommen folgende Felder. Bitte um Hilfe.



Beitrag von „KungfuMarek“ vom 14. März 2023, 20:24

Ich habe mal meine EFI und deine EFI zusammengeführt und bearbeitet, probiere diese mal aus!

Beitrag von „kaneske“ vom 14. März 2023, 20:51

[TriXoX](#) hast du die [BIOS Einstellungen](#) exakt vorgenommen?

Beitrag von „TriXoX“ vom 15. März 2023, 00:06

Moin,

lädt schon seit 10 min munter - werde berichten.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 15. März 2023, 00:43

@KungfuMarek was ich bei deiner EFI nicht verstehe ist, wieso lädt OC die SSDT-CPUFriendDataProvider.aml und CPUFriendDataProvider.kext eine von beiden reicht. Die Vektoren für die CPU sind in beiden identisch von daher reicht es, wenn du eine lädst.

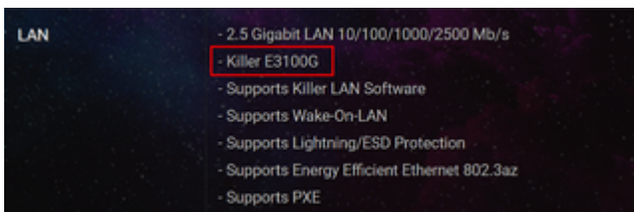
Beitrag von „TriXoX“ vom 15. März 2023, 04:03

Moin,

hat jetzt 3h geladen...

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 15. März 2023, 10:20

@TriXoX Es dreht sich doch um das MB ASRock Z690M PG Riptide, dieses funktioniert nicht ohne LAN Kexte, da dieses MB den



LAN Chip verbaut hat der mit macOS nicht kompatibel ist, weil es keine Kexte gibt. Daher müsstest du dir erst mal was Kompatibles anschaffen.

Beitrag von „TriXoX“ vom 15. März 2023, 10:32

Moin,

moment - das MB wurde mir hier empfohlen - und es sollte funktionieren. Habe es vor 3-4 Tagen gekauft.

[Raptortosh](#): Gibts hier Missverständnisse? 😞

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 15. März 2023, 10:44

Dein Gehäuse kann nur µATX oder geht auch ATX Größe?

[Zitat von TriXoX](#)

Habe es vor 3-4 Tagen gekauft.

Rückgaberecht ist noch aktive. Das <https://geizhals.de/asrock-b76...ide-a2873119.html?hloc=de> würde funktionieren, wenn du kein OC machen willst und in der µATX Größe bleiben willst. Unter ATX hast du mehr Auswahl [https://geizhals.de/?cat=mbp4 ...DDR5+DIMM%7E7226.802.11zz](https://geizhals.de/?cat=mbp4...DDR5+DIMM%7E7226.802.11zz).

Beitrag von „TriXoX“ vom 15. März 2023, 11:08

[Bob-Schmu](#) Bist du dir sicher, dass das Bord nicht läuft? Habe das mal gegoogelt und finde folgende Einträge:

https://www.reddit.com/r/hacki...ccess_in_macos_installer/

<https://www.olarila.com/topic/...help-with-my-first-build/> (hier steht sogar works fine?)

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 15. März 2023, 11:16

@TriXoX dann müsstet ihr auch mal den richtigen Kext laden, wenn ich die ganzen configs und efi Ordner sehe, ist da immer nur SmallTreeIntel82576.kext drin, ihr müsst eher den LucyRTL8125Ethernet.kext einfügen, dann klappt das auch mit dem LAN.

Beitrag von „TriXoX“ vom 15. März 2023, 11:22

Bob-Schmu: Da bin ich erstmal beruhigt - wäre echt eine Katastrophe gewesen wenn es mit dem LAN nicht geklappt hätte.

Kannst du mir bei dem .kext weiterhelfen? Würde das Teil echt gerne zum Laufen kriegen.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 15. März 2023, 11:25

Das <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools> Tool nehmen, config per Drag and Drop einfügen und den alten kext löschen, den neuen aus dem Preset einfügen, ist ganz einfach.

<https://chriswayg.gitbook.io/o...guide/step-by-step/readme>

Beitrag von „kaneske“ vom 15. März 2023, 13:23

Der Fehler wird aber doch nicht vom falschen LAN Kext kommen. Da ist generell was nicht rund.

Meine Frage ist nicht beantwortet @TriXoX...

[Raptortosh](#) kannst du dich hier mal bitte einbringen? Ich denke der TE ist so ein bisschen lost nach der umfangreichen Kaufberatung. Danke

Beitrag von „HotShottt“ vom 15. März 2023, 13:49

[Zitat von TriXoX](#)

Moin,

bin nochmal alles durchgegangen. Ist alles korrekt. Resizable Bar gab es leider nicht. Rest passt alles.

Das heisst lt. [Handbuch](#) bei Asrock C.A.M.

C.A.M (Clever Access Memory)

If system has Resizable BAR capable PCIe Devices, use this option to enable or disable Resizable BAR support (only of the system supports 64-bit PCI decoding

Der Stopp bei AppleACPICPU sieht mir jedenfalls ganz danach aus, als wenn das bei Dir aktiviert ist.

Beitrag von „TriXoX“ vom 15. März 2023, 14:24

Moin,

so - habe nochmal explizit in die [Bios Einstellungen](#) geschaut. Hatte CAM davor definitiv ausgestellt - war aber irgendwie an. Jetzt müsste alles passen:

Folgende Hinweise:

Folgende Einträge habe ich nicht gefunden oder gab es nicht:

- OS type: Windows 8.1/
- CPU EIST : Disable
- Internal Graphics : OFF
- Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem eure Grafikkarte steckt.
- Intel Processor Graphics : Enabled
- Intel Prozessor Graphics Memory: 64M <- Wichtig! Mehr führen bei manchen zu Problemen. Im Zweifelsfall austesten mit 32/96M
- [DVMT](#) Total Memory Size : MAX

- Execute Disable Bit: Enabled

- INTEL SGX, Intel Platform Trust: Disable

Rest sollte so passen.

Ich nutzte den letzten Stand von [KungfuMarek](#) und erhielt nun folgenden Fehler:

Beitrag von „griven“ vom 15. März 2023, 14:41

Grafik ist die AMD Karte? Angeschlossen ist der Screen an welchen Port der Karte?

Für mich sieht das Fehlerbild nämlich so aus als wenn das LoginWindow (so heißt die GUI) geladen wurde und auf Eingabe wartet Du aber nix davon siehst weil die Grafik nicht richtig initialisiert wurde bzw. Ihr Bild auf einem anderen Port ausgibt als dem an dem der Monitor hängt. Probier es mal mit der EFI von [KungfuMarek](#) aber tausche die config.plist gegen die aus dem Anhang aus.

Beitrag von „kaneske“ vom 15. März 2023, 14:43

[TriXoX](#) bitte teste mal...