

Ryzentosh möchte nicht

Beitrag von „amdneuling“ vom 27. Oktober 2020, 14:54

Tach zusammen, ich hab mich jetzt auch mal angemeldet!

Ich habe ein kleines Problem mit meinem Ryzentosh. Ich bin immer Cloveruser gewesen, habe aber seit meinem neuen Ryzentosh auf Opencore gewechselt und mir eine eigene Config aus verschiedenen Sachen die ich im Netz gefunden habe zusammengesetzt. Nach dem Boot kommt jedoch nur ein grauer Bildschirm und ich kann die Maus bewegen. Habe auch mal versucht, die 10.11 Beta Installation mit dem Stick zu booten, leider kein Erfolg. Ist vielleicht ein freundlicher User so gütig, sich mal durch meinen EFI Ordner zu wurschteln und zu schauen, was diese Probleme verursachen könnte? Weder ein installiertes Catalina noch die Installation von Big Sur sind bootbar mit dieser EFI.

Habe leider derzeit keinen Zugriff auf einen Mac und bin daher auf den Plist Editor für Windows angewiesen.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 27. Oktober 2020, 15:28

VirtualSMC.kext fehlt... ist essentiell, emuliert den System Management Controller eines Macs, vergleichbar einem BIOS auf PCs.

Hinzufügen und in Config einbinden unter Kernel > Add oder Snapshot mit propertree erstellen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. Oktober 2020, 15:31

FakeSMC funktioniert aber auch, und ist vorhanden...

Beitrag von „5T33Z0“ vom 27. Oktober 2020, 15:34

...FakeSMC unter Ryzen? In Verbindung mit SMCAMDProcessor.kext? i don't think so...
<https://github.com/trulyspinach/SMCAMDProcessor>

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. Oktober 2020, 15:37

Booten sollte es trotzdem, ist aber nicht ideal... Virtualsmc ist halt besser dafür...

Beitrag von „amdneuling“ vom 27. Oktober 2020, 15:41

Hallo, danke für eure Antworten. Auch mit Virtual SMC bleibt es das gleiche Problem. Das war auch der Grund, warum ich Fake SMC probiert hab.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 27. Oktober 2020, 15:51

npci=0x2000 ist das nicht ein uraltes boot argument aus chameleon-Zeiten?

Beitrag von „amdneuling“ vom 27. Oktober 2020, 15:58

Wird nach wie vor häufig verwendet, wie ich gelesen habe.

Also jeder Versuch meinerseits endet im Gray screen. Habt ihr noch weitere Ideen?

Beitrag von „Aluveitie“ vom 27. Oktober 2020, 15:59

5T33Z0 Wird benötigt falls Above 4G Decoding nicht aktiviert werden kann

[amdneuling](#) Hast du bei Dortania mal den Guide gelesen? Sehr hilfreich:
<https://dortania.github.io/Opel-1-Guide/AMD/zen.html#acpi>

Beitrag von „5T33Z0“ vom 27. Oktober 2020, 16:01

[Zitat von amdneuling](#)

Wird nach wie vor häufig verwendet, wie ich gelesen habe.

Also jeder Versuch meinerseits endet im Gray screen. Habt ihr noch weitere Ideen?

Wo kommt der Gray Screen? Wenn die Installation losgehen soll? In dem Fall bitte Link in Signatur checken

Beitrag von „Aluveitie“ vom 27. Oktober 2020, 16:02

Jup, er hat prev-lang:kbd auf de gesetzt. [amdneuling](#) Schau mal in [BigSur Install Gray Screen Fix](#)

Beitrag von „amdneuling“ vom 27. Oktober 2020, 16:09

Danke euch, das werde ich gleich direkt versuchen.

Bei Big Sur ist es der Grayscreen vor der Installation und bei Catalina lädt der Apfel zur Hälfte, dann friert der Cursor ein

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Oktober 2020, 16:10

hallo [amdneuling](#)

davon ab kann er auch seine config-plist mal checken lassen - <https://opencore.slowgeek.com/>

generell aufgrund von amd - geht es auch hier entlang - [HowTo: Ryzentosh](#)

und ganz allgemein um sich mit der materie osx86 zu befassen- [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

so und jetzt bin ich wieder raus



sowie



Beitrag von „5T33Z0“ vom 27. Oktober 2020, 16:19

[apfel-baum](#) Ja, das ist ja schön mit dem Sanity Checker, aber damit findet man den Fehler nicht, wie du siehst:

Add

- ✔ UIScale = 01
- ✔ DefaultBackgroundColor = 00000000
- ✔ boot-args = keepsyms=1 debug=0x100 npci=0x2000 alcid=1 agdpmmod=pikera -v
- ✔ csr-active-config = 00000000
- ✔ prev-lang:kbd = de:3 (de:3)
- ✔ SystemAudioVolume = 46

Delete

prev-lang:kbd hat nen grünen Haken.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Oktober 2020, 16:26

5T33Z0

klar, aber es sind quasi standards die man als beginner noch nicht weiß, also die checkseite ansich,

das damit "einfach alles" nicht auf anhieb läuft, sollte einem klar sein-aber als erster schritt für einen überblick ansich, oft zu empfehlen.

so back to topic 😊 bin raus

Beitrag von „5T33Z0“ vom 27. Oktober 2020, 16:29

[apfel-baum](#) stimmt.

Mich wundert, dass da schon eine USB.kext drin liegt. Ist die noch aus Clover-Zeiten oder stammt die von nem fremden System?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 27. Oktober 2020, 16:48

Eher von einem fremden System, MacPro7,1.

Dein OC Ordner ist mal richtig voll gepackt, was noch komisch ist die AMD Vanilla Plist hat nur 33 AMD Einträge in der aktuellsten Version, dein hingegen 38.

Vielleicht solltest du mal hier mit <https://dortania.github.io/Ope...D/zen.html#starting-point> noch mal beginnen und den OC Ordner nur so klein wie nötig halten so das dein System erst mal läuft, anbauen ist dann immer noch möglich.

Beitrag von „Aluveitie“ vom 27. Oktober 2020, 17:09

[Bob-Schmu](#) Die experimentellen AMD patches für Big Sur haben mehr Einträge (glaube 38).

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 27. Oktober 2020, 17:36

Ja haben sie, an seiner Stelle erst mal darauf fixieren das überhaupt Catalina läuft bevor man experimentelle Sache macht.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 27. Oktober 2020, 17:39

Wo liegen denn diese AMD-spezifischen Patches drin, von denen ihr sprecht?

EDIT: Habs schon Kernel > Patch

Puhh... Bin ich gerade froh, dass ich mir kein Ryzentosh gebaut habe als Audio-Rechner.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 27. Oktober 2020, 17:51

Die Patche da jetzt einfügen ist nun mal nicht der Hit, hatte ja vorher auch ein AMD System, nur halt wenn man mit Adobe und Tool's arbeitet die AMD nicht wirklich gern sehen als CPU, ist das schon schlecht.

Ansonsten war so ein AMD nicht mal schlecht.

Beitrag von „Heiko77“ vom 27. Oktober 2020, 18:36

Kommt darauf an was man braucht. Lightroom classic und Photoshop 2020 laufen. Premiere macht wohl Probleme. Logic Pro läuft hier auch.

Beitrag von „Aluveitie“ vom 27. Oktober 2020, 23:04

Für Big Sur braucht man due experimentellen Patches

Beitrag von „5T33Z0“ vom 27. Oktober 2020, 23:13

Bin ja mal gespannt, ob bei der nächsten Generation von Zen auch noch so viele Patches benötigt werden.

Beitrag von „kexterhack“ vom 28. Oktober 2020, 03:36

5T33Z0 Was macht dich so sicher das es überhaupt (direkt) läuft!?

Beitrag von „Aluveitie“ vom 28. Oktober 2020, 06:54

Nicht alle Patches sind aktiv, je nach macOS Version ziehen nur gewisse. Aber das hat mit dem Thema des Threads nichts zu tun.