

Kann mir jemand helfen die efi an mein system anzupassen?

Beitrag von „DasEric“ vom 9. November 2022, 19:23

Die EFI ist für ein ähnliches System aber ich verstehe nicht viel von einem Hackintosh also kann ich es nicht machen, ich habe es bereits mit Tutorials versucht.

Wenn ich MacOS starte, bleibt es beim Apple logo stehen und macht nichts mehr.

Laptop: Lenovo ThinkPad E595

CPU: AMD Ryzen 7 3700

GPU: AMD Radeon RX Vega 10

Verwendete EFI: <https://github.com/anokic/ryzen-hackintosh/>

mit MacOS Monterey

Beitrag von „apfel-baum“ vom 9. November 2022, 19:42

hallo [DasEric](#) ,

"nicht viel ahnung" - dafür/dagegen gibt es etwas -gucke dich bitte mal hier schlau -wie was warum und warum-

- [HowTo: Ryzentosh](#) -des weiteren und mal etwas grundlektüre

- [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

- für opencore hier - <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

--

p.s. für den anfang, ja ,ist es praktisch fertige efis zu nehmen- aber du weißt dann eben auch nicht was wie warum passiert, daher setze dich bitte mit dem guide und den verlinkten seiten

außenander- inwiefern interesse besteht "eine internetefi" für dein system gangbar zu machen, liegt am gusto der helfer

Ig und viel erfolg 😊

btw.

du möchtest eine ryzen-desktop efi, für deinen laptop nutzen?

[fabiosun](#)

ryzen-laptop , it is able to run osx currently?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 9. November 2022, 19:47



Das ist ja schön das es ein Notebook ist

das problem ist die **AMD Radeon RX Vega 10** die wird von MacOS so nicht unterstützt .

Die wird nur im Vesa Modus laufen das heisst **Ohne** Grafikkbeschleunigung .

Wenn du unbedingt so ein **RYZEN Notebook haben möchtest dann** brauchst du eine mit DGPU rx xt6600m .

Beitrag von „fabiosun“ vom 9. November 2022, 19:48

[Zitat von apfel-baum](#)

btw.

du möchtest eine ryzen-desktop efi, für deinen laptop nutzen?

[fabiosun](#)

ryzen-laptop , it is able to run osx currently?

No, it is a no good experience (VESA mode and audio desinch)

Not worth

Beitrag von „apfel-baum“ vom 9. November 2022, 19:51

[DasEric](#)

gucke dich bitte lieber nach anderen günstigen komponenten um, dann wird das noch was, vielleicht zur inspiration im [Hardware Center](#) -du brauchst keine unsummen auszugeben, um dir eine hacky-erfahrung zu ermöglichen, wenn die basics stimmen

lg 😊

Beitrag von „DasEric“ vom 9. November 2022, 19:55

[apfel-baum](#)

Ich habe bereits auf meinem Intel Nuc7i5DNK einen Hackintosh installiert (mit einer efi von github) daher wird das umschaun nach anderen komponenten nicht notwendig sein.

Ich habe nur diesen Laptop gestern geschenkt bekommen und wollte da ebenfalls macos installieren da es für mich praktischer gewesen wäre. Aber dann wird das wohl nichts und ich bleibe bei meinem intel nuc.

Trotzdem Vielen Dank

Beitrag von „apfel-baum“ vom 9. November 2022, 19:57

ich mutmaße mal, das der laptop gut für ein linux deiner wahl ist, wenn du den apfel-look haben möchtest gibt es derer distributionen eine auswahl dessen.

lg 😊

edit-

oder du nutzt einen "osx-transformkit" via win- deiner wahl

Beitrag von „DasEric“ vom 9. November 2022, 19:58

Ne, also ich bräuchte wenn dann schon richtiges macos 😄

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 9. November 2022, 20:03

[DasEric](#)

Sehe das mal als Sportlich Herausforderung an auch wenn die Grafik nur in Vesa Modus läuft.

MacOS kannst du installieren GitHub hilft dir aber nicht weiter



Beitrag von „DasEric“ vom 9. November 2022, 20:07

[OSX-Einsteiger](#)

Okay, ich habe es bis jetzt nicht hingekriegt macos zu installieren weil ich eben ich sag mal zu dumm bin eine funktionierende efi zu basteln 🤔 😊

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 9. November 2022, 20:13

OCAT ([OCAuxiliaryTools](#))

<https://github.com/ic005k/OCAu...ols/releases/tag/20220235>

Kleiner Guide https://github.com/5T33Z0/OC-L.../main/D_Updating_OpenCore

Ich versuche mal eine EFI zu bastel



Beitrag von „DasEric“ vom 9. November 2022, 20:18

Toll, Dankeschön

ich versuche mich mal in den guide ein bisschen ein zu lesen

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 9. November 2022, 20:57

der ist der Guide <https://dortania.github.io/Ope...ninstall-Guide/AMD/zen.html>

Edit:

[DasEric](#)

Teste mal die EDI wenn es nicht startet findest du auf denn USB unterhalb der EFI eine log die will ich haben 😊 .

[EFI Mobil AMD OC 086 DEV DEBUG.zip](#)

Beitrag von „DasEric“ vom 9. November 2022, 20:59

[OSX-Einsteiger](#)

Okay, vielen dank werde ich sofort machen, ich hab mir den guide mal angeschaut aber ich hänge schon beim acpi

Update:

[OSX-Einsteiger](#)

hier die datei

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 9. November 2022, 21:17

Hast di im BIOS diesen Eintag **Above 4G Decoding** und ist der an ?

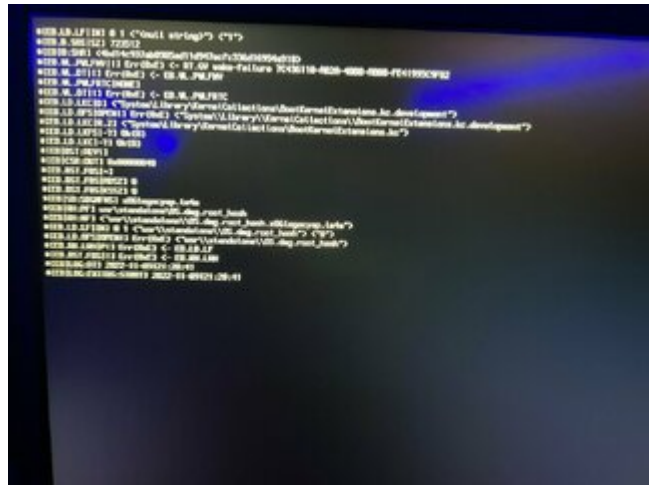
Bitte davon ein BILD wo es stehen bleib machen 😊

Beitrag von „DasEric“ vom 9. November 2022, 21:18

Nein ich habe so eine option nicht im bios und okay mach ich

Update:

[OSX-Einsteiger](#)



Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 9. November 2022, 21:33

[DasEric](#)

Teste mal mit der config.plist wenn es immer noch nicht startet könnte es noch an die [BIOS Settings](#) liegen.

Edit:

Das hat erstmal nix mit MacOS zu sondern mehr an dein AMD Notebook .

Kann das BIOS UEFI ?

Beitrag von „DasEric“ vom 10. November 2022, 00:03

Ja, ist auch aktiviert

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 10. November 2022, 00:07

wieviele Kerne hat deine CPU ?

Beitrag von „DasEric“ vom 10. November 2022, 00:09

Mein Prozessor hat 4 Kerne

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 10. November 2022, 00:20

Dann habe ich das in der log richtig gesehen .

Edit:

Neuer versuch.

Also ich habe den NVRAM redetet mit der Auswahl die da war und jetzt kann ich nicht mehr auf den usb Booten oder auf Windows

okay hab's gefixt ich Probier die efi gleich aus

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 10. November 2022, 01:02

Bei AMD Notebooks traut sich keiner ran weil das fast hoffnungslos ist.

Beitrag von „DasEric“ vom 10. November 2022, 01:35

Okay, danke für deine Hilfe ich werde das nach dem aufstehen weiter machen und dich auf dem Stand halten ob es nun funktioniert oder nicht, ich muss erstmal schauen das der Laptop wieder von einem usb Stick booten kann, in Windows komme ich nämlich wieder rein.

Im BIOS ist es zwar aktiviert aber ja

Beitrag von „MacPeet“ vom 10. November 2022, 11:52

Spar Dir die Zeit!

Hier wird laut Post#1 mal einfach eine alte OC-EFI von einem Ryzen-Desktop genommen, wo steht, lauffähig bis BigSur.

Diese soll dann auf einem völlig anderen Laptop gleich mit Monterey gehen. Da passt das ganze ACPI nie und nimmer und ganz andere Kext's sind auch nötig.

Davon mal abgesehen geht diese Grafik und Ryzen im Lappi wohl nicht, da ganz anders angebunden, als beim Desktop.

Ohne Grafikbeschleunigung kann man sich den ganzen Aufwand sparen.


Für Hackintosh hast Du da wohl die denkbar schlechteste Hardware gekauft.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 10. November 2022, 21:04

[Zitat von MacPeet](#)

Für Hackintosh hast Du da wohl die denkbar schlechteste Hardware gekauft.

Nein er hat denn geschenkt bekommen 😊 , ich hoffe das er es verstanden hat das die Grafik nur im Vesa Modus läuft .

Es sollte nur als so eine art macht barkeits Studie werden, ich wollte damit zeigen das GitHub dar nicht weiter hilft nur so lernt mann Hackintoshen 

Edit:

[DasEric](#)

Kannst du mal in denn Geräte Manger bei der Grafik denn BIOS Namen raus suchen und hier posten.

Beitrag von „MacPeet“ vom 10. November 2022, 23:24

Alles gut, mir ist es letztlich ja auch egal. Geschenkt bekommen ist gut und der Rechner ist sicher auch gut für Win & Linux.

Lernfaktor Hackintosh begrüße ich immer sehr, aber wo es quasi sinnlos ist, da bringt es kaum

was.

Man lernt am Besten durch try & error, aber auch nur, wenn's dabei Erfolge gibt, ansonsten bleibt der Lernfaktor langfristig bei Null.

Für kleines Geld gibt's im Netz viele gebrauchte Intel-Lappi's, so ab 5. Gen macht Sinn, noch bis Monterey nativ, mit Patch auch Ventura oder halt noch neuer.

Damit kann man Lernen und die Erfolge und das Arbeiten damit macht dann auch noch richtig Spass.