

MacOS BigSur auf einem AMD Computer.

Beitrag von „iamshinigami“ vom 18. März 2024, 16:49

Moin,

versuche gerade MacOS Big Sur mit meinem normalen Computer (AMD) auf einem externen Laufwerk zu installieren und ich bin schon hinterm Verbose, komme ab da aber nicht weiter da nach ca. 26 Sekunden am Ladebalken MacOS einfach komplett einfriert.

Und ich bin schon im AMD-OSX Discord Server zugange aber da kommt keiner weiter, weswegen ich jetzt hier frage.

EFI ist im Anhang.

Ich danke im Vorraus!

PS: [hier](#) eine PCPartPicker Liste von den Bauteilen in meinem Computer.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. März 2024, 17:23

hallo [iamshinigami](#) ,

hier geht es entlang- > [HowTo: Ryzentosh](#)

-> <https://dortania.github.io/Ope...-Guide/prerequisites.html>

und oder nutze die boardsuche zu dem board

Ig 😊

Beitrag von „iamshinigami“ vom 18. März 2024, 18:38

[apfel-baum](#) hilft mir leider nicht viel das HowTo, hab ja kein installiertes MacOS.

Bin nochmal die ganze Guide von dortania durchgegangen, hat sich aber noch nix geändert. MacOS friert immernoch ein wenn es bei dem Ladebalken angekommen ist.

Ig

PS [opencore-2024-03-18-170046.txt](#) der letzte Log, [EFI.rar](#) die EFI.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. März 2024, 18:45

[iamshinigami](#)

du wirst vermutlich aufgrund der cpu andere patches benötigen ggf. auch andere bootargs aufgrund der grafikarte- aber vom grund her stimmt das board -, mittels boardsuche- bringt es dich z.b. dorthin-mit monterey + efi -> [Ryzen 7 5700G / RX 6600 XT / B450 Tomahawk Max](#)

Ig 😊

Beitrag von „iamshinigami“ vom 18. März 2024, 18:48

[apfel-baum](#) meinst du ich kann das ggf. einfach übernehmen und halt einfach nur die sachen einfügen die mein PC braucht? (bezogen auf CPU und GPU)
oder meintest du das?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. März 2024, 18:50

ja, so als grundlage, natürlich solltest du die werte ala seriennummern usw. neu generieren und dazu entsprechend der graka-cpu die einstellungen/patches tätigen.

lg 😊

Beitrag von „iamshinigami“ vom 18. März 2024, 18:50

alles klar, vielen dank!

Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. März 2024, 18:53

da amd, sind die patches ja mitunter entscheidend. ich selber nutze keinen amd pc für einen hacky, insofern gibt es da andere profies in diesem segment.

[fabiosun](#)

can you maybe take a look at the efi folder at time?

lg 😊

Beitrag von „iamshinigami“ vom 18. März 2024, 19:21

Alles gut, bin drin! Dauert anscheinend 2 Stunden und 19 Minuten, Countdown geht aber auch nicht runter.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. März 2024, 19:25

geduld- vielleicht dauert das etwas, ansonsten mal abwarten was [fabiosun](#) oder ein anderer

helfer dazu meint, wenn er wieder online ist. die countdowns -da tun sich ms und osx mittlereile nix, die sind mitunter dynamisch , und damit verwirrend, oder os angepasste minuten. das heißt, die interpretieren eine minute anders als man selbst 😊

lg 😊

Beitrag von „iamshinigami“ vom 18. März 2024, 22:36

Alles gut, bei mir ist der Ladebalken komplett voll aber MacOS sagt trotzdem das es noch ca. 10 Stunden dauert.

Oh, and [fabiosun](#) , the currently linked EFI folder isnt correct anymore, i changed some stuff. I will probably add the new folder later tomorrow if MacOS boots up correctly.

Beitrag von „fabiosun“ vom 19. März 2024, 10:52

[iamshinigami](#)

if you are installing from scratch, try to disable borh Visual Kernel patches (not useful for your rig)

Beitrag von „iamshinigami“ vom 19. März 2024, 21:51

[Zitat von fabiosun](#)

[iamshinigami](#)

if you are installing from scratch, try to disable borh Visual Kernel patches (not useful for your rig)

It works, actually. Great performance and no problems except that MacOS wasnt able to create an EFI partition due to me not formatting the whole volume, oh well. (I still managed to create one and it boots without the USB Stick now.)

Danke für deine Hilfe im Übrigen, [apfel-baum](#) !