

Asus Prime Z390A benötige ich die richtigen Bios Einstellungen und welcher Bootloader geht damit

Beitrag von „Nobody_iOS“ vom 20. Juli 2021, 20:33

Asus Prime Z390 A

Intel i9 9900K

Interne Graphik

Gskill DDR4 3200

Bin damit etwas überfordert und stehe komplett am Anfang damit, nach langjährigen Versuch mit meinem altem Amd Rechner nun eine neue Herausforderung.

Habe eine Snow Leopard 10.6.3 als Basis, bitte um Hilfe.

Danke im Voraus dafür.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Juli 2021, 21:07

Lade dir ein aktuelles OS mit BDU herunter: [Recovery Stick](#)

Efi gibt es bereits in Hardware Center, alternativ kannst du dir auch eine selbst mit dem Dortania Guide erstellen. [Asus Prime Z390-A](#)

Selbst wenn du die EFI verwendest würde ich dir empfehlen, dich trotzdem im Dortania Guide einzulesen. <https://dortania.github.io/Ope...ig.plist/coffee-lake.html>

Beitrag von „Nobody_iOS“ vom 20. Juli 2021, 21:52

Ich komme nur bis ca 1/4 Dann ist Schluss damit.. denke das bei mir doch nicht alles gleich ist wie in dem fertigen EFI und da fängt mein Problem erst so richtig an

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. Juli 2021, 21:57

[Bios settings](#) angepasst? Hast du den guide auch gelesen?

Beitrag von „Nobody_iOS“ vom 20. Juli 2021, 22:06

ich versuche das Bios so einzustellen wie es dort steht... was ich davon im Bios habe...

ich habe es mir angesehen.. mit welchem Programm soll man das bearbeiten können und auf welcher Plattform Win 10 oder OS?

Beitrag von „24knarf“ vom 20. Juli 2021, 22:06

@[Nobody_iOS](#)

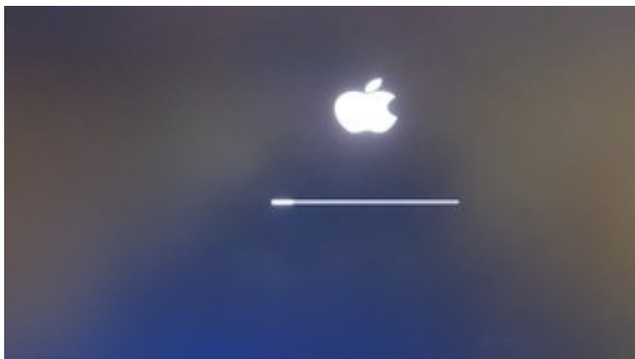
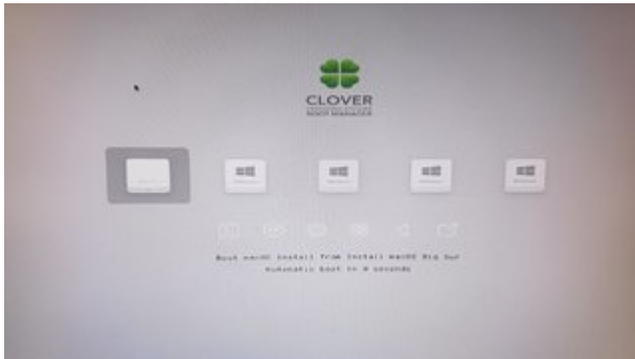
probier mal diese, habe auch nur interne Grafikkarte

Beitrag von „Nobody_iOS“ vom 20. Juli 2021, 22:12

ich werde es jetzt gleich versuchen damit.. danke schon mal dafür

Beitrag von „Nobody_iOS“ vom 26. Juli 2021, 13:14

```
0:111 0:000 There are problems in plist '/EFI/CLOVER/config.plist'
0:112 0:001 Warning: ProductName is not defined, the whole SMBIOS dict is ignored at line 1134.
0:113 0:001 Warning: FileHeaders exists in ACPI and ACPI/SMBIOS/Fixes. Delete FileHeaders from ACPI/SMBIOS/Fixes.
0:114 0:001 Use CloverConfigPlistValidator or look in the log
```



Weiß jemand eine Lösung dafür ich komme nur bis zur Hälfte dann ist Schluss..

Danke im Voraus.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 26. Juli 2021, 13:16

Warum testest du nicht mal diese efi? [Asus Prime Z390-A](#)

Selbst erstellen kommt wohl nicht in Frage für dich?!

Edit: Du hast doch gar nicht die efi von [24knarf](#) verwendet, diese wäre nämlich opencore. Was hast du überhaupt getestet?

Beitrag von „Nobody_iOS“ vom 26. Juli 2021, 13:22

Bei Opene Core komme ich nur 1/4 dann ist Schluß ohne einer Meldung

Von diesem Link [Asus Prime Z390-A](#)

Beitrag von „Raptortosh“ vom 26. Juli 2021, 13:24

Wo hast du die andere efi her?

[Bios Einstellungen](#) korrekt? Verbose Mode booten ("-v" zu den Boot-args unter NVRAM/Add/7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 hinzufügen).

Beitrag von „Nobody_iOS“ vom 26. Juli 2021, 13:36

Warum testest du nicht mal diese efi? [Asus Prime Z390-A](#) Die habe ich schon getestet

Selbst erstellen kommt wohl nicht in Frage für dich?! Wenn ich eine Ahnung davon hätte wäre es vielleicht möglich.. doch ich sehe mich da hinten und vorne nicht aus mit dem.

Es ist mehr ein stochern im Heuhaufen nach der Nadel....

Beitrag von „Raptortosh“ vom 26. Juli 2021, 13:44

Woher stammt die Clover efi?

Die opencore efi funktioniert bei anderen auch, daher würde ich die empfehlen.

Beitrag von „Nobody_iOS“ vom 26. Juli 2021, 13:55

von dort habe ich die Efi für das booten geht es mit dem Stick für Big Sur doch dann steht alles und vorher kann ich nichts eingeben kein -v um zu sehen wo es hängen bleibt

Beitrag von „Raptortosh“ vom 26. Juli 2021, 14:00

Das ist auch opencore, du hast aber clover genutzt aber nicht verlinkt.

Geht es mit der oc efi jetzt?

Beitrag von „Nobody_iOS“ vom 26. Juli 2021, 14:05

Eben ich habe zuerst wie beschrieben OC versucht und dann es eben mit Clover versucht

OC ist ein 25% denke es ist ein Hardware Problem bei mir weil ich nicht das selbe habe

Clover 50% ist mehr ein Software Problem weil ich habe gesehen es ist eigentlich für M-Lion

habe keine Möglichkeit gefunden für Big Sur was runterladen zu können was mit Clover passen würde

Beitrag von „Raptortosh“ vom 26. Juli 2021, 14:07

Verstehe nicht was du mit 25% / 50% meinst.

OpenCore läuft auf so ziemlich jeder Hardware, wenn du das meinst. Klar, clover ist alt, aber es scheint so als hättest du eine OC-Clover Version genutzt.

Wenn man neu anfängt hätte man mit opencore Vorteile (gut Strukturierter Guide, und die OpenCore Vorteile), es bleibt aber deine Entscheidung.

Beitrag von „Nobody_iOS“ vom 26. Juli 2021, 14:11

Mit den % sind die Ladebanken gemeint siehe Foto.. ich nehme alles was hilft, damit der Pc ein Hackintosh wird...

ich habe fast 1 Jahr benötigt um Snow Leopard auf meine alten AMD Rechner zu laufen zu bringen

es geht nicht alles 100% aber nichts ist perfekt im Leben...

Beitrag von „pebbly“ vom 26. Juli 2021, 17:16

Komisch, bei mir läuft der 1A...

Vielleicht solltest du mal anfangen den Dortania OpenCore Guide (Coffee-Lake) anzuschauen. Vielleicht sogar zusammen mit der EFI von sascha_77, oder sogar die von al6042.

Vielleicht würdest du dann sogar verstehen, wie man den Verbose Modus in den Boot-args aktiviert...

Beitrag von „24knarf“ vom 28. Juli 2021, 19:08

[Zitat von Nobody iOS](#)

von dort habe ich die Efi für das booten geht es mit dem Stick für Big Sur doch dann steht alles und vorher kann ich nichts eingeben kein -v um zu sehen wo es hängen bleibt

Ich glaube dass dein Problem ist die Grafikkarte. Probier nochmal mit meine EFI. In Config.plist muss du nur SYMBIOS iMac18,1 neu generieren

Beitrag von „Nobody iOS“ vom 28. Juli 2021, 20:34

Danke für das erste.. ich werde kurz pause machen weil ich noch viel zu wenig Grundwissen habe von dem ganzen..

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 28. Juli 2021, 21:21

Schau mal, hier hab ich alles bebildert vielleicht hilft es dir.

<https://hackintosh-info.de/art...llungen-asus-prime-z390-a>