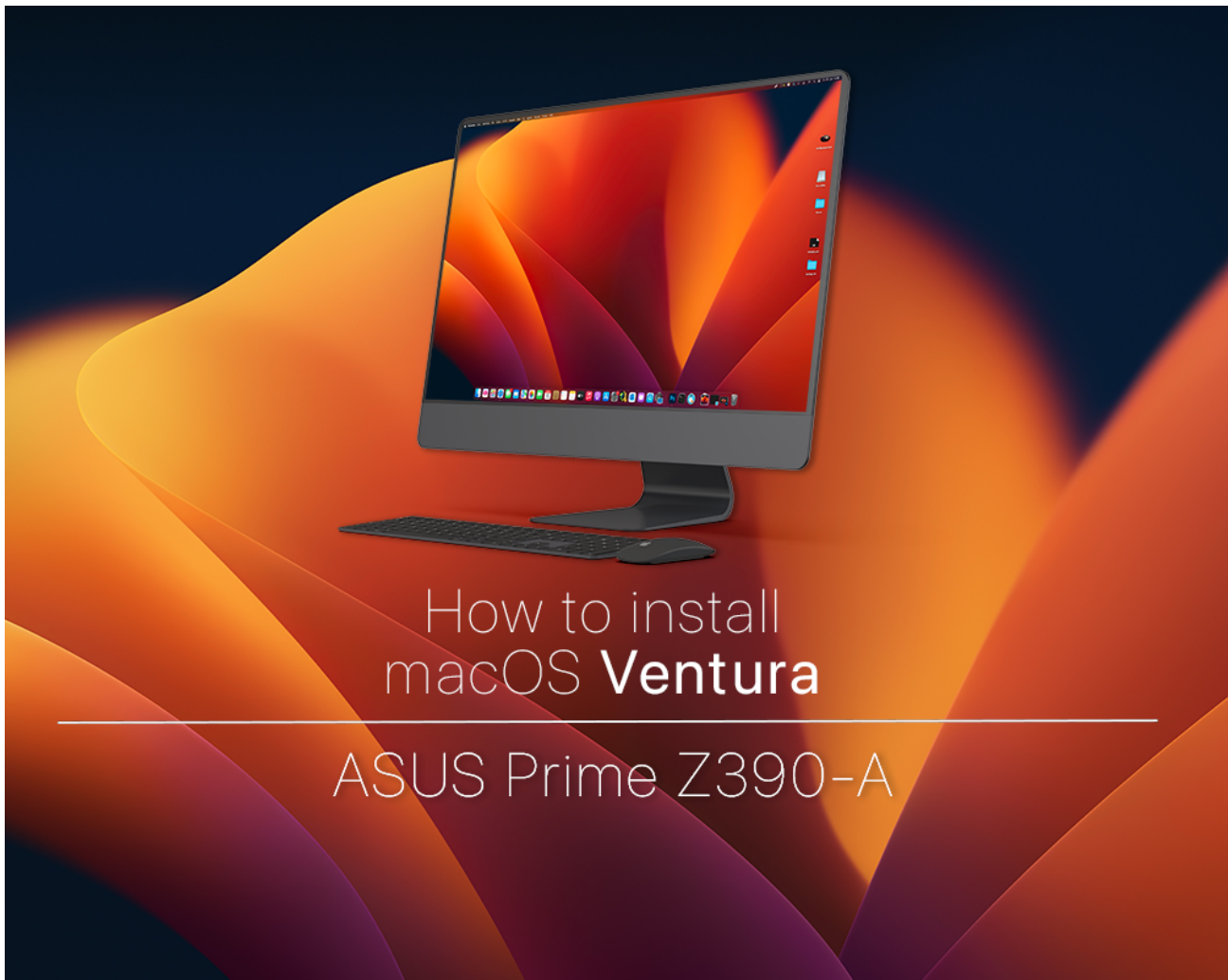


macOS Ventura auf ASUS PRIME Z390-A

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 19. November 2022, 07:37

Hallo Gemeinde, ich hab euch hier mal ne Anleitung zusammen geschrieben um über OC, macOS 13 auf ein Asus z390A Prime zu installieren



[zum Artikel \(Anleitung\)](#)

- BIOS Einstellung
- OpenCore Bootstick erstellen

- immer Aktuelle EFI
- aktuelle Kexte
- Links zu eingesetzter Hardware

Eine fertige EFI findet ihr hier: [EFI - Ordner](#)

Beitrag von „BenediktH“ vom 24. Oktober 2023, 21:44

Hi, habe selber vor mit dem Mainboard (Asus Prime Z390 A) und meinem i5 9600k, momentan mit der iGPU, in einigen Tagen dann mit RX 6800 einen Sonoma Hackintosh aufzusetzen. Leider funktioniert der EFI Ordner nicht mit meinem System, hat hier vielleicht jemand eine Ahnung, was ich da besonders beachten muss.

Ich bin mit dem EFI Ordner auf der iGPU bereits in den Installer gekommen, jedoch bekomme ich am Ende der Installation einen Blackscreen und die Installation bleibt unvollständig.

Mein System läuft momentan mit einer GTX 1050 Ti auf High Sierra wunderbar, jedoch auf Clover und nicht OpenCore.

Mit freundlichen Grüßen

Benedikt

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 25. Oktober 2023, 12:20

Hi! Die EFI von mir ist für ATI Grafikkarten, Nvidia wird meines Wissens nicht mehr unterstützt, lass mich aber gern eines besseren belehren.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 25. Oktober 2023, 14:09

hallo [Hackintosh-Info.de](#) ,

in sachen grafikkarten ala nvidia, kann man mitunter glück haben und diese ggf. wenn das dort schon greift per oclp, bzw. eben karten nutzen, die "noch" nativ, je nach os umgebung unterstützt werden, die "office" karten ala keplerchip wären da ein ansatz.

die verwendete nv 1050 wäre [pascal](#)architektur- könnte schwierig werden, oder der sehr experimentelle treiber seitens des oclp macht sie für os ->nach high sierra fit.

[BenediktH](#)

kannst du bitte deine hardwarespecs in dein profil oder und-deine signatur eintragen- damit hilfst du nicht nur den helfern, sondern auch dir persönlich . versuchst du das via "nativen" hacky, oder via einer virtualisierung ala proxmox-kvm... ?

lg 😊