

Erledigt

Erfolgreich! Ryzen 3950x auf ROG STRIX X570 MacOS Mojave

Beitrag von „Tim97“ vom 29. April 2020, 11:29

[Zitat von ralf.](#)

Du solltest auf Catalina und OpenCore umsteigen. Clover hat beim Ryzen keine Zukunft. Unnötige kexte weglassen. Den OC-Ordner mal testen [https://www.hackintosh-forum.d...-ryzen-0-5-2-10-15-4-zip/](https://www.hackintosh-forum.de...-ryzen-0-5-2-10-15-4-zip/)

Habe ich auch schon überlegt. Bin noch auf 10.14.6 - oder geht das trotzdem mit der OpenCore config, die du angehängt hast?

Wie gut läuft eigentlich Catalina inzwischen? Immer noch so verbuggt?

[Zitat von CMMChris](#)

Na wenn du der Radeon VII eine PowerPlay Table für die Vega 64 verpasst ist es klar dass da nichts funktioniert.

VGTab nutzt man nicht. Mal ganz davon abgesehen, dass hier für die Vega 64 keine korrekte Lüftersteuerung möglich ist da man das MinimumPWMLimit nicht einstellen kann, gibt es noch weitere Gründe die dagegen sprechen. Das Tool überschreibt mit seiner Dummy Kext die Original Config vom AMD10000Controller was A) nicht update sicher ist und B) dazu führt, dass die PowerPlay Table für alle Karten geladen wird die unter den AMD10000Controller fallen - so auch die VII.

Wenn du eine PowerPlay Table nutzen willst dann bitte gezielt über den Bootloader per Device Property auf die gewünschte Karte injecten. Für die Vega 64 [diesen Generator](#) nutzen und [für die Radeon VII diesen](#).

[ralf](#). Das mit Clover und AMD CPUs könnte sich auch wieder ändern. Clover hat jetzt neben Mask Patches auch Symbol basiertes Patching bekommen genau wie OpenCore. Gibt also keinen Grund mehr künftig nicht auch wieder AMD Patches für Clover bereitzustellen. Für den Moment ist OpenCore natürlich erstmal weiterhin alternativlos

bis sich da was tut.

Alles anzeigen

Hab jetzt mal VegaTab raus genommen. Mal sehen was der Neustart bringt...

Edit: Hat nichts gebracht.