

Erledigt

Ryzentosh die 2te OpenCore erste Versuche und jetzt Feintuning

Beitrag von „Fab“ vom 4. Februar 2020, 15:21

Schönen guten Tag euch.

Ich hatte jaht ungefähr letztes Jahr schon versucht einen Ryzentosh zu erstellen.

Hat auch alles soweit ganz gut funktioniert. Nur war meine Ryzen 5 2400G CPU nicht Kompatibel, was sich im Form von Stotternden Verhalten sowie Audio gezeigt hat.

Nun habe ich eine 2600er CPU am Start und möchte gerne hiermit einen Ryzentosh bauen.

Bisher habe ich meinen Mac benutzt um auf eine Sata SSD Mac OS 10,15.3 zu Installieren.

Ich hab mir Clover euf einen speratem Stick Installiert und die alten sachen aus Clover Übernommen.

Dann noch Kexte aktualisiert und die KernelToPatch liste frisch einkopiert.

Eigentlich, so meine ich sollte man alles anstecken und los gehts =)

hmm dem ist leider nicht so.

Nach der Aufforderung von der Platte Ryzentosh zu starten kommt lediglich ein:

AMF: Only 168/256 slide values are usable!

Valid Slides: 88-255

+++++++...

Ich häng mal die EFI Datei dran vielleicht fehlt mir ja die eine oder andere Datei.

EDIT: Was ist mit der Aktuellen version 10.15.x(3)

Wenn ich mir die Liste mit Prelinked Kernel ansehen geht es ja nur bis 10.14

[HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

EDIT: Kurz Info von Post #1 bis #29 ist Installation und ab #30 das Feintuning