

Diskussionen zu: OPENCORE MIT X299: ASUS WS X299 SAGE/10G

Beitrag von „DonKuahn“ vom 27. November 2020, 17:28

Leute ich brauche Hilfe... ich kann nicht mehr!

Ich habe das DSM2 Sorglospaket... lief bisher mit Clover... Rechner ging nicht mehr also testen wir nun OpenCore, dachte ich.

Mainboard: Asus WS X299 Sage 10/G
CPU : Intel i9 9940X
RAM: 64 GB Corsair Vengeance LPX 3600 MHz RAM
GPU: 2x MSI Radeon VII

[Broadcom BCM943602CS](#)
Festplatten Intern: 970Evo 2TB

Netzteil: Corsair HX1200i

Ich habe nen Vanilla USB Stick erzeugt (so wie hier [Yout ube](#)) und wirklich nur das nötigste eingepackt (jop hab auch apfelnicos Anhang Efi getestet).

Da ja Skylake X habe ich mich mit den SSDT und Kexten usw. an dieser Anleitung für die config.plist orientiert ->

<https://dortania.github.io/Ope...ake-x.html#starting-point>

Aber der OpenCore Booter macht nach der Auswahl im Booter nur die Meldung

00:000 00:000 OCABC: Found legacy AptioMemoryFix driver!

Habs auch mit Bios Version 2002 und 3102 getestet 😞 Kein Erfolg.

Jemand eine Idee? Ich dreh noch durch ...

PS: für die Install wurde 10.15.7 Catalina genommen.