

Big Sur auf x79 - Kernel Panic

Beitrag von „lhanke28“ vom 14. Dezember 2020, 18:54

Ich habe zwar auch ein X79, aber eben ein China-Board, wo keiner der bekannten Mainboardhersteller seinen Namen drauf geschrieben hat ...

Wie auch immer, ich habe viele frustrierende Stunden damit zugebracht und im Nachhinein erfahren, dass das nicht der Lieblingsschipsatz der Hackintosher ist. Ich habe das neuste Clover angepasst, was ja inzwischen auch ein verkapseltes Opencore geworden ist. Da scheint was zusammenzuwachsen ... was die ganze Sache noch verwirrender macht. However Catalina läuft mit dem aktuellen Clover, vorhandenes Big Sur schmiert ab von einer Installation ganz zu schweigen.

[X79 \(China SLX79 \) CPU XEON E5 2670-0 mit Clover 5126 Catalina 10.15.7](#)

Mit viel Recherche habe ich dann auch ein funktionsfähige opencore (0.6.3) Konfiguration hinbekommen. Damit lässt sich Big Sur installieren und läuft dann auch stabil.

[OpenCore Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

Was für eine CPU ist denn verbaut? Wenn du, wie ich 8 Kerne und mit aktivierten Hyperthreading, hast, bekommst du ein Problem. Schalte im Bios mal testweise das Hyperthreading aus und /oder reduziere die Anzahl der aktivierten Kerne. Wann es damit läuft brauchst du entweder einen TSC - Kext (VoodooTSC ... CPUTsc oder eine speziell für deine CPU generierte SSDT.

Einfach mal durchprobieren ...