

Erledigt

Open Core mit BigSur auf Clover mit Big Sur

Beitrag von „Amante81“ vom 20. März 2021, 23:44

[bluebyte](#)

alles ist möglich!!!

die ssdt-pm von Clover wurde auch schon getestet und das gleiche Ergebnis!!!

Die sind verschieden weil ich sie geändert habe, da die eine mit 900 lfm ist und die andere mit 800 lfm was bei mir auch funktioniert so wird eigentlich statt 900 idle dann auch 800 idle erreicht!

Und die eine hat

Code

1. -compatibility workarounds

Nr.3 und die andere Nr.2

Deshalb sind die auch verschiedene!

außerdem wurde die eine in Catalina erstellt und die andere in BigSur

du kannst alles individuell einstellen in ssdtprgen.sh zb. mit -lfm 900 -f 2400 -turbo 3400 -target 1 (für ivy bridge) -tdp 45 (Watt) usw....

aber das macht kein Unterschied in Big Sur wird zwar angezeigt das die lfm 800 bzw. 900 lfm ist... aber dieser Wert wird nie erreicht. Da komm ich höchstens auf 1200 mhz manchmal auch 1100 mhz tiefer geht er in Big Sur auch nicht.

Deshalb bleibt die Temperatur auch bei 58-60 grad. Wenn er 800-900 lfm erreichen würde dann würde auch die Temperatur sinken.

In Clover erreicht er auch die 890 mhz und da liegt ich bei 43-44 grad im Idle

die Ssdt-pm ist schon richtig!!! Es liegt nicht daran.

es muss an den anderen ssdt liegen!!!

Deshalb will ich zum Testen Clover für Big Sur zum laufen bekommen....

Hoffe da kann einer helfen