

**Erledigt**

## **Open Core mit BigSur auf Clover mit Big Sur**

**Beitrag von „Amante81“ vom 10. März 2021, 18:25**

5T33Z0

Was bedeutet eigentlich in der Ssdt-PM der Abschnitt ( CPU Workaround 3" ) auf BigSur kann ich keine richtige ssdt-pm erstellen oder ? Da ivy Bridge nicht unterstützt wird ? den da wird beim erstellen auch darauf hingewiesen.

Und in der Datei ist bei CPU Workaround eine 2"!!!!

Langt eigentlich die ssdt-PM die ich auf Catalina erstellt habe? Oder muss für jedes System eine neue erstellt werden?

Danke

Edit:

das mit dem -no\_compat\_check und 10,1 hat funktioniert! Und er regelt deutlich weite Runter.

Von 2,6 ghz auf 1,4 - 1,5 - 1,6 ghz bei 900 mhz low Level im ssdt-pm.

deshalb hab ich mal probiert meine ssdt-pm mit 800 mhz low Level zu erstellen und jetzt liegt sein Level im Leerlauf zwischen 1090 -1200 mhz also viel besser.

800 mhz ist das Minimum sonst gibt es bei 700 mhz ein boot panic !

Das einzigste was jetzt noch stört ist er erreicht trotzdem im Leerlauf zwischen 58-60 grad Temperatur des CPU . Warum?

In Catalina ist es 47-48 Grad und der Lüfter springt nicht an!

In Big Sur und bei jetzt 58-60-61 Grad im Leerlauf ist der Lüfter zwar leise aber trotzdem immer an.

wie kann ich es schaffen in weiter runter zu drosseln ohne ihm eine neue Leitpaste drauf zu machen!

kann man noch was versuchen?