

**Erledigt**

## **Kein USB3 trotz Kext2Patch uvm.**

**Beitrag von „Maddeen“ vom 22. Juli 2018, 14:43**

Also ich hatte jetzt noch ca. 15 Minuten beobachtet - im Minimum geht die CPU (bei x86plattform) nicht unter 3,1GHz.

Und wie man sieht war es ja vorher ein auf und ab, mit einer großen Bandbreite von 1,3 bis 4,0GHz.

Ich werd noch mal gucken,was die SSDT von Mulder macht. Die ist ja angeblich genau für meinen i5 6600k.

Bin aber jetzt erstmal afk - Kind will und Schwimmbad. Bis später

UPDATE1: Also die SSDT lädt den gleichen Treiber (X86Plattform) scheint aber mehr Bandbreite zu haben, wie die Frequenzen gesetzt werden.

Anbei ein Screen - immerhin gelegentlich auf 1,xx runter - relativ häufig so um die 2,50GHz und den Rest immer um die 3,50GHz.

Da der Sleep (jedenfalls der 5-Minütige Testsleep) einwandfrei funktioniert und ich mit der Temperatur keine Probleme habe, soll mir das auch genügen.

Ist ja eh nen Desktop und muss keine Energiesparen. 😊

Also zum nächsten Punkt

Zitat

Im IOReg ist ein SMBus vorhanden, aber ebenfalls kein Treiber. Ähnlich wie bei LPC, hilft hier vielleicht der Haken bei FixSBUS in der config.

Hier hatte ich ganz vergessen zu fragen, was überhaupt ein SMBus ohne Treiber für Konsequenzen hat. Oder anders - was bringt der Treiber genau? 😊

Danke und schöne Woche