

Erledigt

## ssdt falsch generiert?

**Beitrag von „Sikonera“ vom 9. Februar 2018, 20:05**

also ich lese mit hwmonitor aus und mit intel power gadget. es stimmt dass im intel power gadget 3.40ghz stehen. trotzdem fehlt mir komplett der turbo obwohl im bios aktiviert. ausserdem hat mir hwmonitor als ich noch den i5 3470 drin hatte nicht nur die Multiplikator 16/34 angezeigt sondern auch andere.

in der sstd.dsl steht im debug auch der i7 3770

aber in der ssdt.aml die ich generiere und die mir das script dann in den extra ordner legt ist dann der i5 3470

wie generiere ich den log? oben auf logging und dann? ich verstehe es nicht trotz readme edit: interessant ist auch, dass wenn ich die sstdt.aml in der der 3470 (eingebaut ist der i7 3770) drin steht in den patched ordner lege, ich plötzlich im hwmonitor auch wieder mehr multis angezeigt bekomme (incl. turbo bis 3.66ghz). und er auch im intel power gadget angezeigt bis 3.68ghz taktet. und die kerne Takten auch unabhängig von einander. ohne ssdt springen alle gleich 16/34. mit ist mal einer bei 34 der andere bei 35 und noch einer bei 16 etc. so stelle ich mir das auch vor bloß eben stimmt die ssdt ja nicht wirklich mit dem Prozessor überein