

PLIST Einträge ...

Beitrag von „kaneske“ vom 31. August 2021, 11:31

[Zitat von ozw00d](#)

nicht jede CPU ist eine Special Edition, so wie man sie zb. Von caseking bekommt

Was völlige Abzocke ist, denn das sind nur Binnings NACH dem Verkauf, das kann fast jede CPU aus der Packung ohne diesen Aufkleber 😊

Auch hat das Binning NICHTS mit der Haltbarkeit zu tun.

Das CPU haltbarer sind wenn sie nicht OCéd wurden, hmmm...kommt auf das an was man der CPU abverlangt (Spannung, Strom)

[Zitat von ozw00d](#)

Versuch mal eine CPU die Auf OC betrieben wurde oder ein mainboard beim Hersteller zu reklamieren

Ja hab ich und? Hab neue Teile bekommen, da dies so vorgesehen war/ist. Wo ist das Problem.

[Zitat von ozw00d](#)

das lernen fachinformatiker schon im 1 LJ in der Ausbildung

Informatiker und Consumer sind 2 Paar Schuhe, eine XEON CPU ist keine Core. Das lernen die hoffentlich auch.

Ich bitte freundlich beim Thema Overclocking fundiert zu bleiben, denn

[Zitat von ozw00d](#)

auch nicht jedes mainboard hat die entsprechenden Features selbst wenn die

Hersteller dies behaupten

? Diese Aussage beißt sich, sogar stark, ist also nicht real?

Abschliessend: Ich will keinem zu nahe treten, aber die Aussagen sind mir doch zu oberflächlich gehalten um ein Overclocking gerade einer 2600K abzulehnen. Hey wir haben 300W GPUs auf dem Markt, 125W TDP CPUs...

[Zitat von ozw00d](#)

wenn man sich damit allerdings mal eingehend beschäftigt

Ich mach das seit besagtem Celeron A, und KEINE XPU hat bis heute wegen SNDS oder wie man das auch nennen will: Elektromigration

oder Schaden am DIE...den Geist aufgegeben.

Die besagte CPU hier (2600K) ist 2011 released worden...(10 Jahre) und die scheint ja auch noch zu funktionieren bei 4GHz (Turbo) in einem 24/7 Setup.

Ich kann abschliessen nur anraten SamyJo: lass die CPU auf deinem OC laufen, kontrolliere die Spannung (meine lief auf Standard damals mit 4,5GHz Turbo alle Kerne!) und freu dich solange du die noch nutzen kannst. Die hat ja bald ein "H" Kennzeichen.