

# PLIST Einträge ...

**Beitrag von „ozw00d“ vom 31. August 2021, 11:01**

Nun [kaneske](#) können bedeutet nicht müssen.

klar können die k CPUs das, wenn man sich damit allerdings mal eingehend beschäftigt (das lernen fachinformatiker schon im 1 LJ in der Ausbildung) wird man feststellen das ein dauerhaftes OC Performancetechnisch zwar einen Leistungszuwachs bringt, die Hardware und der Geldbeutel jedoch darunter leidet.

und zwar immer.

die Transistoren einer CPU haben auch nur eine gewisse Lebensdauer, und nicht jede CPU ist eine Special Edition, so wie man sie zb. Von caseking bekommt.

auch nicht jedes mainboard hat die entsprechenden Features selbst wenn die Hersteller dies behaupten.

Fakt ist CPUs, mainboards und kühler unterliegen qualitätstechnischen Schwankungen was durchaus Einfluss auf ein OC haben kann.

Das bedeutet das es niemals eine Garantie darauf gibt.

Versuch mal eine CPU die Auf OC betrieben wurde oder ein mainboard beim Hersteller zu reklamieren wenn es das zeitliche aufgrund des oc gesegnet hat.

OC birgt immer ein Risiko und das sagen die Hersteller auch. Diese liegt wiederum beim User.

Abgesehen davon stimme ich dir zu stock Settings ala AUTO settings sind auch nicht das gelbe vom Ei.