

Erledigt

Z87X-UD3H Overclocking - was ist zu beachten?

Beitrag von „derpuma“ vom 22. April 2015, 20:46

Er hat das GA-Z87x UD3H, also somit ne Haswell CPU.

Die Inselprozessoren mit der Endung K sind genau dafür gedacht. Freier Multiplikator um die Prozessoren zu übertakten!

Sicher ist zuviel VCore nicht gesund für die CPU. Aber wenn man wie gesagt unter den 1.25V bleibt ist das völlig harmlos.

Denn das ist die Spannung die Intel als maximale Referenz zur CPU angibt! Die absolute maximale Grenze die Intel angibt sind 1,4V.

Aber selbst da schaltet sich die CPU bevor sie kaputt geht einfach ab und es passiert ihr nix.

Die Zeiten in denen man eine CPU mal flucks durch Overclocking zerstört sind lange vorbei.

Anders sieht es eventuell mit dem Mainboard oder Speicher aus. Also in dem Sinne stimmt die Aussage schon. Wer keine Ahnung hat, soll sich erstmal Informieren...