

Erledigt

27.10... Das Warten hat ein Ende....

Beitrag von „YogiBear“ vom 20. Oktober 2016, 21:49

Okay, stimmt. Beim Turbo-Takt sind es bis zu 300 MHz mehr...

Wenn du den Wechsel vom 14nm- auf den 10nm-Fertigungsprozess meinst, musst du noch bis zum Nachfolger von KabyLake (aka "CannonLake") warten. Vorher gibt es nur geringfügige Optimierung und Verbesserungen am GPU-Part.

Das ehemalige TickTock-Modell, also erst die Einführung eines neuen Prozesses mit altem Design gefolgt von neuem Design auf bereits verwendeten/erprobten Fertigungsprozess, wurde mit dem Erscheinen von SkyLake offiziell beendet. Jetzt heißt es neuer Fertigungsprozess mit altem (leicht verbesserten Design), Optimierung, Optimierung, dann erst wieder neuer Prozess...