Intel: Nouveaux jeux de composant Z97Actualité informatique

Posté par: flo88

Publiée le : 30/05/2014 14:13:45

Intel et ses partenaires ont lancé il y a peu les processeurs Haswell Refresh, qui offrent sur quelques références un speed-bump de 100 MHz par rapport à leurs équivalents Haswell "tout court", pour un prix identique. Toujours calés sur le socket LGA 1150, et fonctionnant sans problème avec les cartes mères équipées de chipsets de Série 8 (H87 et Z87) après une simple mise à jour de leurs BIOS, ces processeurs sont néanmoins introduits en marge du lancement de nouveaux chipsets, qui seront en revanche obligatoires pour faire tourner les futurs processeurs Devil's frak@asyageres en partenais en la plupart de leurs caractéristiques sont reprises des chipsets de Série 8, et l'on trouvera par exemple le support de 6 ports USB 3.0, 8 ports USB 2.0, 6 ports SATA III, 8 lignes PCle Gen 2 et 16 lignes PCle Gen 3. Comme c'était déjà le cas auparavant, pour overclocker les processeurs au suffixe "K", il faudra obligatoirement disposer d'un chipset Z97, qui sera également le seul à permettre la répartition des 16 lignes PCle 3.0 en 8x/8x (par exemple) pour la gestion de deux cartes graphiques en SLI ou Crossfire. source : PCWorld.fr