

Intel: Nouveaux jeux de composant Z97

Actualité 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 Canyon et Broadwell (en raison de modifications apportées au niveau de l'alimentation). Ici, il s'agit des chipsets de Série 9 (H97 et Z97 Express), qui n'apportent pas grand chose de nouveau. En effet, la plupart de leurs caractéristiques sont reprises des chipsets de Série 8, et on trouvera par exemple le support de 6 ports USB 3.0, 8 ports USB 2.0, 6 ports SATA III, 8 lignes PCIe Gen 2 et 16 lignes PCIe 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 PCIe 3.0 en 8x/8x (par exemple) pour la gestion de deux cartes graphiques en SLI ou Crossfire. source : PCWorld.fr