

Intel commence à livrer ses processeurs

Kaby Lake

Intel met la touche finale à ses processeurs **Kaby Lake**. Des puces qui ont pris un peu de retard. Ces processeurs pourraient arriver en masse **fin 2016**, soit juste à temps pour couper l'herbe sous le pied à AMD, qui prépare la sortie de ses composants Zen.

Il est probable **qu'Apple** soit l'un des premiers à adopter les Core « Kaby Lake ». La firme de Cupertino a en effet souvent la primeur des nouvelles puces d'Intel. Les Kaby Lake seront-ils prêts pour le lancement à la rentrée d'une nouvelle génération de MacBook Pro ? Réponse courant septembre.

Une chose est certaine, les grands constructeurs ont commencé à recevoir des processeurs Kaby Lake. Une information confirmée par **Brian Krzanich**, CEO d'Intel.

Kaby Lake, le dernier en 14 nm

L'architecture Kaby Lake est la troisième du nouveau cycle de développement de processeurs d'Intel. Auparavant, la firme utilisait le modèle **tick-tock** : adoption d'une nouvelle finesse de gravure ; mise au point d'un nouveau cœur de processeur.

Aujourd'hui, trois étapes sont proposées : changement de finesse de gravure (**process**) ; mise au point d'une nouvelle architecture processeur (**architecture**) ; optimisation de cette architecture processeur (**optimization**). Kaby Lake s'inscrit dans la troisième phase du cycle, avec comme base l'architecture processeur **Skylake** et une finesse de gravure de **14 nm**.

À lire aussi :

[AMD et Intel repoussent la sortie de leurs prochains processeurs](#)

[De nouveaux SoC Intel Atom pour serveurs en approche](#)

[Moribond, AMD mise sur une co-entreprise en Chine pour rebondir](#)