

Des GPU AMD dans les processeurs Intel ?

AMD et Intel vont-ils s'associer sur le front des composants graphiques ? C'est ce que pense **Kyle Bennett** de HardOCP. « L'accord de licence entre AMD et Intel est signé afin de permettre d'utiliser la technologie de GPU d'AMD dans les iGPU d'Intel », peut-on lire [sur le forum du site](#).

Le géant des semi-conducteurs Intel pourrait donc utiliser le savoir-faire de son concurrent dans la conception de puces graphiques. Probablement afin de répondre aux attaques incessantes de **Nvidia** (mais aussi d'AMD) sur le front des cartes graphiques dédiées. Mais aussi à celles des **GPU mobiles**, de plus en plus performants.

Aujourd'hui, Intel propose ses propres GPU, dont les performances sont correctes, sans toutefois atteindre celles des meilleures offres d'AMD ou de Nvidia.

Ce ne serait pas une première

La firme de Santa Clara se permet toutefois régulièrement des incartades dans le domaine graphique. Les Atom D2xxx, Atom Z3xxx et Atom CE sont ainsi pourvus de puces **PowerVR d'Imagination Technologies**. Les Atom x3 adoptent pour leur part des **GPU ARM Mali**.

Jusqu'alors, le but était de réduire le nombre de transistors et la consommation des GPU intégrés aux puces basse consommation du fondeur. Si l'accord avec AMD est confirmé, Intel utilisera pour la première fois une technologie de GPU concurrente pour répondre à des besoins de performances.

À lire aussi :

[Intel recrute chez ARM et lance une division voitures autonomes](#)

[Intel va-t-il déjà quitter le marché du wearable ?](#)

[AMD lancera son offensive Zen le 13 décembre](#)