

Computex 2011 : Intel et Asus lancent en fanfare les ultrabooks

Il faudra maintenant ajouter aux *netbooks* et *notebooks* une nouvelle famille, **les ultrabooks**. Ce concept signé **Intel** couvre des machines ultraportables, pourvues de processeurs à très basse consommation. Les *ultrabooks* proposeront un prix inférieur à 1000 dollars HT (soit environ 830 euros TTC), un processeur **Core i** de nouvelle génération et une épaisseur sous la barre des **20 mm**. Les mauvaises langues ne manqueront pas de voir là le retour déguisé de la gamme **CULV** d'Intel... ou une déclinaison générique du **MacBook Air** (qui reste après tout un PC).

Selon Intel, les premiers *ultrabooks* sont attendus pour **les fêtes de Noël 2011**. Il est possible toutefois que le véritable décollage de cette gamme ne se fasse qu'avec l'arrivée d'une seconde génération de portables, adoptant des processeurs **Ivy Bridge** (prévus pour le premier semestre 2012). En effet, ces composants seront gravés en **22 nm**, [avec des transistors en 3D](#), deux avancées qui auront une influence très positive sur l'autonomie de ces machines. La firme estime que fin 2012, **40 %** des portables vendus seront des *ultrabooks*.

Le premier *ultrabook* présenté lors du **Computex 2011** est un produit signé **Asus**, que le constructeur avait dévoilé lundi sur son stand. **L'UX21** est une machine disposant d'une robe en aluminium brossé. Elle est fine (17 mm) et légère (1,1 kg). Nous y retrouvons une puce Intel Sandy Bridge bicœur à très basse consommation (du Core i3 au Core i7), ainsi qu'un écran d'une diagonale de **12 pouces**. La partie stockage est prise en charge par un **SSD** (disque à mémoire flash). Le tout fonctionne sous **Windows 7** et propose une connectique limitée, mais moderne : deux ports USB 3.0 et une sortie vidéo au format mini DisplayPort. L'autonomie devrait atteindre les **sept heures**, la machine pouvant sortir de veille en seulement deux secondes.

« Chez ASUS, nous sommes très en phase avec les perspectives d'Intel pour l'ultrabook. Nos clients exigent en effet de bénéficier rapidement d'une expérience informatique **sans compromis**, pour un design léger et très portable qui corresponde à leurs besoins. Transformer le PC en un terminal ultra-mince et ultra-réactif bouleversera leur approche de l'ordinateur », explique **Jonney Shih**, président d'Asus. La sortie de cette machine est prévue pour **septembre**. Asus semble décidément avoir envie de devancer systématiquement le calendrier mis au point par Intel, aussi bien en terme d'annonce que de disponibilité effective des produits.

Avec l'*ultrabook* et la nouvelle génération de *netbooks* qui se profile (dont le premier représentant est – là encore – [signé Asus](#)), nous assistons à une réduction très sensible **de la taille** des PC ultraportables, le tout conjugué avec une forte autonomie et un coût d'acquisition réduit. Intel semble avoir enfin pris la mesure du danger représenté par les offres **d'AMD et d'ARM**. Un bon point pour les utilisateurs.