

Que nous réserve le PC de demain ?

A regarder de près, il se pourrait que votre ordinateur dans six mois ou un an, soit... un portable. Seule réelle inconnue : sa couleur !

Cela dit, si vous êtes joueur - tendance Half Life 2 plutôt que Adibou, vous avez encore des raisons de vous encombrer d'une tour massive et d'un écran version grand large (24 pouces). Côté quincaillerie, cependant, les composants des desktops et autres portables sont et seront presque tous les mêmes.

Quatre coeurs à l'unisson

Les Core 2 Duo d'Intel et les Athlon X2 d'AMD illustrent la mutation technologique des PC grand public du moment : le processeur est dorénavant à double coeur. 2007 sera l'année du quadricoeur, du vrai. Et si Intel vient de lancer avec tambour et trompette un quadricoeur, soyons honnêtes, il ne s'agit là que d'un effet d'annonce. Car l'Intel Core 2 Extreme n'est pas un processeur avec quatre coeurs, mais deux processeurs avec deux noyaux associés. Il y a donc gain de puissance, évidemment, mais pas autant qu'avec un vrai « quad core ». Ces processeurs développeront une puissance de feu jusque-là réservée aux serveurs.

Attention toutefois : les multicoeurs sont mis en avant comme la solution ultime à la lenteur des machines. C'est en partie vrai. Ils garantissent en effet une plus grande souplesse d'utilisation quand vous faites tourner Word, un client de messagerie électronique, un lecteur audio...

S&S >> 01net

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le jeudi 23 novembre 2006

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/6909-nous-reserve-pc-demain.html>