

PROCESSEUR POUR PS3

Soumis par robocop
30-11-2004

IBM, SONY et TOSHIBA ont annoncé la fabrication commune d'un processeur nommé "Cell" qui sera utilisé dans les ordinateurs, les consoles et les télévisions de demain. Le processeur "Cell" sera plus puissant que les puces conventionnelles et capable de travailler de manière optimale en réseau. Vu la participation de Sony, on suppose qu'ils vont s'en servir pour leurs produits mais seront-ils prêts pour leur console PS3? Sony annonce qu'il lancera des télévisions à haute définition et des ordinateurs à base de processeurs Cell en 2006 et confirme qu'il utilisera ce processeur pour une future console qui sera dévoilée en en Mai. La production du processeur commencera en 2005 et IBM projette d'utiliser celui-ci dans un produit grand public conjointement avec Sony.

Au niveau technique le Cell est un processeur composé de plusieurs processeurs qui travaillent ensemble pour plus de puissance et surtout permet de dépasser les limites actuelles. Bien sur même si le Cell ne concurrence pas encore les Pentium, INTEL se doit de réagir et prévoit de lancer un produit similaire l'année prochaine!