

Des puces PlayStation2 dans des téléviseurs à écran plat !

Pour combler son retard sur le marché des téléviseurs à écran plat, face à des concurrents comme Sharp ou Samsung, entre autres, Sony Corporation prévoit d'installer les puces de ses célèbres consoles de jeux sur des modèles de téléviseurs dont la sortie est prévue cet automne...

Ces puces afficheront des graphismes détaillés ce qui permettra d'améliorer le traitement vidéo de ces nouveaux téléviseurs. Selon Sony, ces puces, déjà très largement répandues dans l'usage de ses consoles de jeux, permettront de développer les fonctions des téléviseurs à un faible coût.

Le géant de l'électronique et du divertissement vidéo ludique développe également la prochaine génération de microprocesseur Cell en collaboration avec IBM Corporation et Toshiba Corporation. Une précédente annonce de la firme disait que la puce Cell ne serait pas destinée uniquement dans sa prochaine génération de console de jeux, mais dans une très large partie de l'équipement électronique numérique domestique.

En attendant l'arrivée de la puce Cell sur le marché, prévue pour 2006, Sony utilisera largement sa puce de jeux vidéo afin d'élever la compétitivité d'une grande partie de ses produits.

Source & infos complémentaires :
Agence pour la Diffusion de l'Information Technologique
Ambassade de France à Tokyo

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le mercredi 1 septembre 2004

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/4770-puces-playstation2-dans-televiseurs-a-ecran-plat.html>