



MCP NVIDIA NFORCE ET PROCESSEURS DOUBLE CŒUR AMD ATHLON 64 FX-60 : UNE PAIRE GAGNANTE POUR LES PLATES-FORMES DE JEUX.

LEVALLOIS-PERRET—10 JANVIER 2006—NVIDIA Corporation (Nasdaq:NVDA), leader mondial des processeurs graphiques programmables, annonce que les processeurs multimédia et de communication (MCP) NVIDIA nForce®4 pour les plates-formes AMD64 supportent le nouveau processeur double cœur AMD Athlon 64 FX-60.

Cette puissante association formée par les MCP NVIDIA nForce et les systèmes équipés du processeur double cœur AMD Athlon 64 FX-60 consolide le PC comme la plate-forme de jeu ultime, grâce en partie à l'engagement de NVIDIA et d'AMD sur les performances du nouveau processeur AMD Athlon 64 FX-60 associées à l'architecture évoluée des MCP NVIDIA nForce4 et à la prise en charge de la technologie multi-GPU NVIDIA SLI pour faire tourner les jeux les plus récents et les application multimédia les plus exigeantes, comme la lecture de vidéos haute définition.

Grâce à leurs capacités de sécurité et de stockage évoluées, dont le support du RAID 5 et de la nouvelle génération de disques durs SATA 3Go/sec, les plates-formes basées sur le MCP NVIDIA nForce4 ont été abondamment récompensées par la communauté informatique.

« NVIDIA et AMD partagent un objectif commun qui est de fournir des technologies PC performantes et innovantes », a déclaré Bob Brewer, corporate vice-président de la division PC de bureau d'AMD. « Grâce à l'annonce d'aujourd'hui concernant notre nouveau processeur double cœur AMD Athlon 64 FX-60 et à la marche en avant soutenue de NVIDIA pour proposer des MCP d'avant-garde, nous sommes ravis d'apporter des performances et des fonctionnalités révolutionnaires ».

« AMD a montré le chemin de la transition vers le 64 bits en 2005, et nous pensons que le nouveau processeur double cœur Athlon 64 FX-60 nous permettra de démontrer les avantages de la fonction double cœur aux marchés professionnel et grand public », a déclaré Drew Henry, general manager de la division MCP chez NVIDIA. « Nous pensons que l'architecture double cœur d'AMD associée à la technologie multi-GPU NVIDIA SLI va consolider la position d'AMD dans les processeurs pour plates-formes graphiques grand public ».

Pour toute information complémentaire, visiter les sites : www.nvidia.fr ou www.nzone.fr

À propos de NVIDIA

NVIDIA est le leader des technologies processeurs graphiques programmables. La société conçoit des produits innovants pour les appareils portables, l'électronique grand public et l'informatique. NVIDIA a son siège à Santa Clara, en Californie, et possède des bureaux en Asie, en Europe et sur le continent américain. Site web :

www.nvidia.fr

Contacts

NVIDIA Corporation

Stéphane Quentin

Product PR Manager France/Belgium

Email: squentin@nvidia.com

Direct: +33 1 55 63 84 93

<http://www.nvidia.fr>

Agence de Relations Presse

Actual Public Relations

Pascale Desmaele / Delphine Sibony

Tél : 01 41 10 41 19 / 12 Fax : 29

pascale@actual.fr / delphine@actual.fr

<http://www.actual.fr> (visitez notre "Salle de Presse")