

Intel certifie PCI Express

Alors que plusieurs fabricants, comme Nvidia, sont déjà certifiés PCI Express, Intel a pris du retard avec ses composants Lindenburg, qui ont rencontré des difficultés à supporter l'interface, au point que soit reportée la commercialisation de ses adaptateurs au quatrième trimestre.

L'adoption de PCI Express est pourtant stratégique pour Intel, et ses partenaires, qui comme HP en ont annoncé le support. Les problématiques d'Intel sur PCI Express ont donc entraîné une révision des plannings de sortie de certains serveurs. Les premiers intégrateurs de Lindenburg ont fait état des problèmes de compatibilité entre la mémoire DDR-2 et PCI Express sur le 'chipset' à 800Mhz.