

La carte graphique Nvidia Titan Xp prête pour la réalité virtuelle et le Mac Pro 2017

Nvidia lève aujourd'hui le voile sur la plus puissante de ses cartes graphiques desktop, **la Titan Xp**.

Une offre basée sur un GPU GP102 de l'engence Pascal, doté de **3840 cœurs Cuda** cadencés à une fréquence de **1,58 GHz**. Cette carte graphique très efficace sera adaptée aux utilisations classiques – 3D, calcul –, mais aussi aux usages émergents, comme la **réalité virtuelle**. La partie mémoire est particulièrement soignée, avec **12 Go** de GDDR5X 384 bits, offrant une bande passante de **547,7 Go/s**.

La Titan Xp affiche une puissance de calcul de **12 téraflops**. Soit plus que les 10,6 téraflops de la GeForce GTX 1080 Ti et les 10,2 téraflops de la Titan X. Notez qu'au besoin il sera possible d'associer deux de ces cartes dans un même PC, via la technologie SLI. Reste qu'à **1349 euros** pièce, elle est loin d'être abordable. Beaucoup lui préféreront donc la GeForce GTX 1080 Ti.

Des pilotes macOS... pour le Mac Pro 2017 ?

Nvidia promet de proposer prochainement des pilotes compatibles macOS pour ses cartes graphiques de la génération Pascal.

Derrière cette annonce, c'est le spectre de **l'arrivée de nouveaux Mac Pro**, plus modulaires, qui se profile. Comme confirmé récemment par Apple. Lire à ce propos notre précédent article « [Apple prépare une nouvelle génération de Mac Pro, plus modulaire](#) ».

À lire aussi :

[Des camions autonomes à base de cerveau Nvidia](#)

[Nvidia s'associe avec Bosch sur la voiture autonome](#)

[Nvidia dynamise son offre embarquée ARM Jetson TX pour l'IA](#)