

Prime foto Nvidia GTX280



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/636/prime-foto-nvidia-gtx280.htm>)

Prime immagine della futura vga top di gamma di casa Nvidia

Nvidia prevede di presentare due nuove gpu il 18 giugno basate sui nuovi core D10U che incorporerà uno stream engine PhysX all'interno dello shader engine.

Le due schede saranno una la futura top di gamma GeForce GTX 280 (D10U-30) , l'altra GeForce GTX 260 (D10U-20) .

La prima utilizzerà 512 bit per il bus di memoria, 240 stream processors , ed 1GB di memoria.

La GTX260 192 stream processors, bus a 448-bit e 896MB di memoria.

Nvidia assicura che gli shader unificati avranno performance del 50% maggiori rispetto le odierne vga presenti sul mercato.

Entrambe utilizzeranno il PCI-E version 2.0 e lo SLI con tre vga.

Entrambe supportano le Dx10 ma non le più recenti Dx10.1 ed entrambe utilizzano DDR3, quando la controparte ATI/AMD ha annunciato l'uso di DDR5.

Sul sito cinese pcpop.com sono apparse le prime immagine della prossima scheda video Nvidia GTX280.



