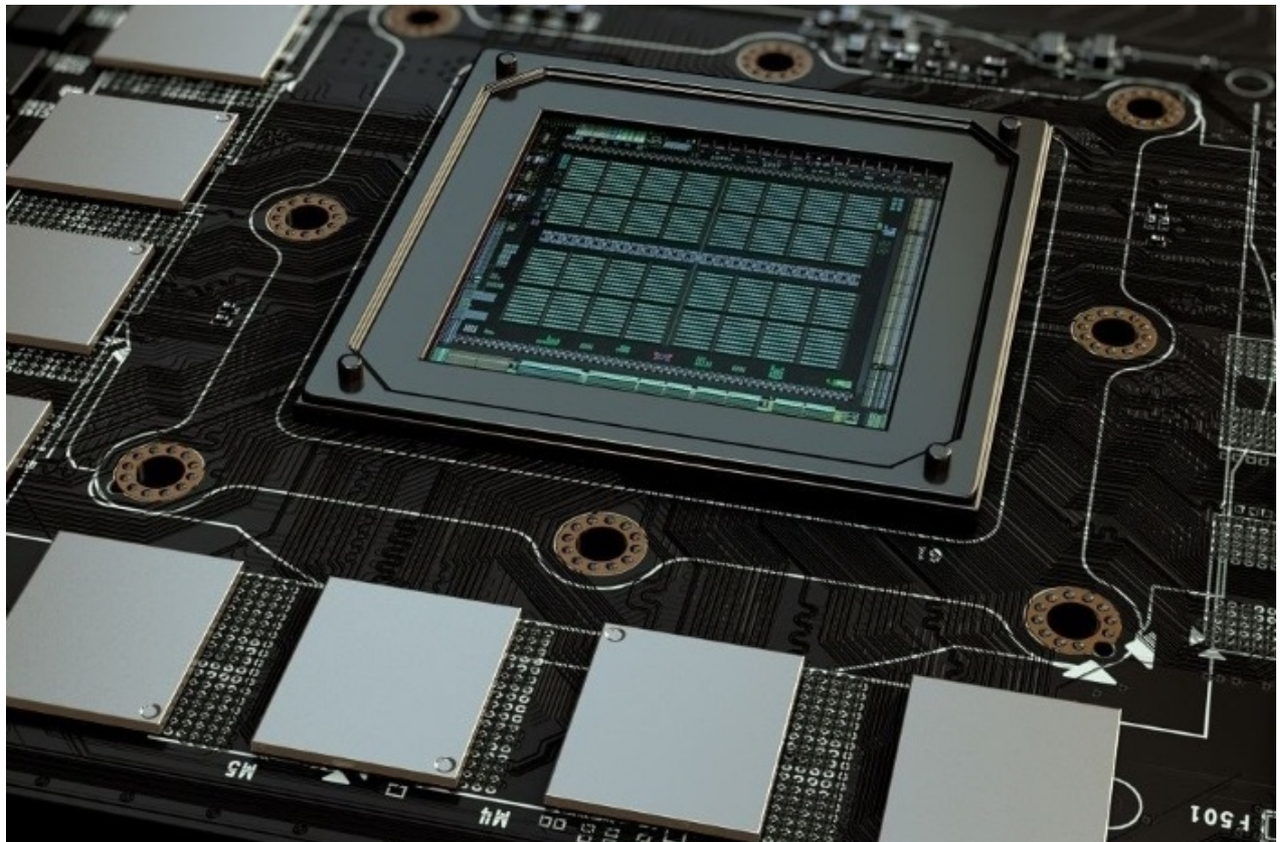


Per le HBM2 bisognerà attendere il 2017



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/7404/per-le-hbm2-bisognerà-attendere-il-2017.htm>)

Era nell'aria ed ora arrivano le prime conferme: lunga vita alle GDDR5X!



Indiscrezioni, speculazioni ed una serie di informazioni rilasciate con la tecnica del depistaggio ci hanno fatto credere che avremmo visto già nel corso di quest'anno le nuove GPU di punta AMD e NVIDIA sugli scaffali dei nostri rivenditori.

La verità, secondo quanto emerso al Capsaicin Event di AMD nel corso del GDC 2016, racconta un'altra storia e ci riporta con i piedi per terra.

Allo stato attuale delle cose non esiste alcuna possibilità che AMD e NVIDIA rischino l'uscita di GPU come Vega 10 o GP100 in questo primo ciclo di vita dei nodi FinFET a 14 o 16nm, ancora immaturi per essere abbinati a HBM2 la cui produzione su larga scala, tra le altre cose, ha subito qualche imprevisto rallentamento.

Nonostante ciò, quello a cui assisteremo quest'anno sarà comunque un significativo balzo in avanti a livello prestazionale sia con le schede video Polaris che Pascal in abbinamento alle nuove GDDR5X, in grado di fornire una larghezza di banda doppia rispetto alla precedente generazione e, quindi, di

supportare adeguatamente le future GPU.

Insomma, mai un attimo di pace ...