



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 23-03-2012 13:00

k|ngp|n ottiene il WR nel performance preset del 3DMark 11 con una EVGA GTX 680



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/overclock/4490/kngpn-ottiene-il-wr-nel-performance-preset-del-3dmark-11-con-una-evga-gtx-680.htm>)

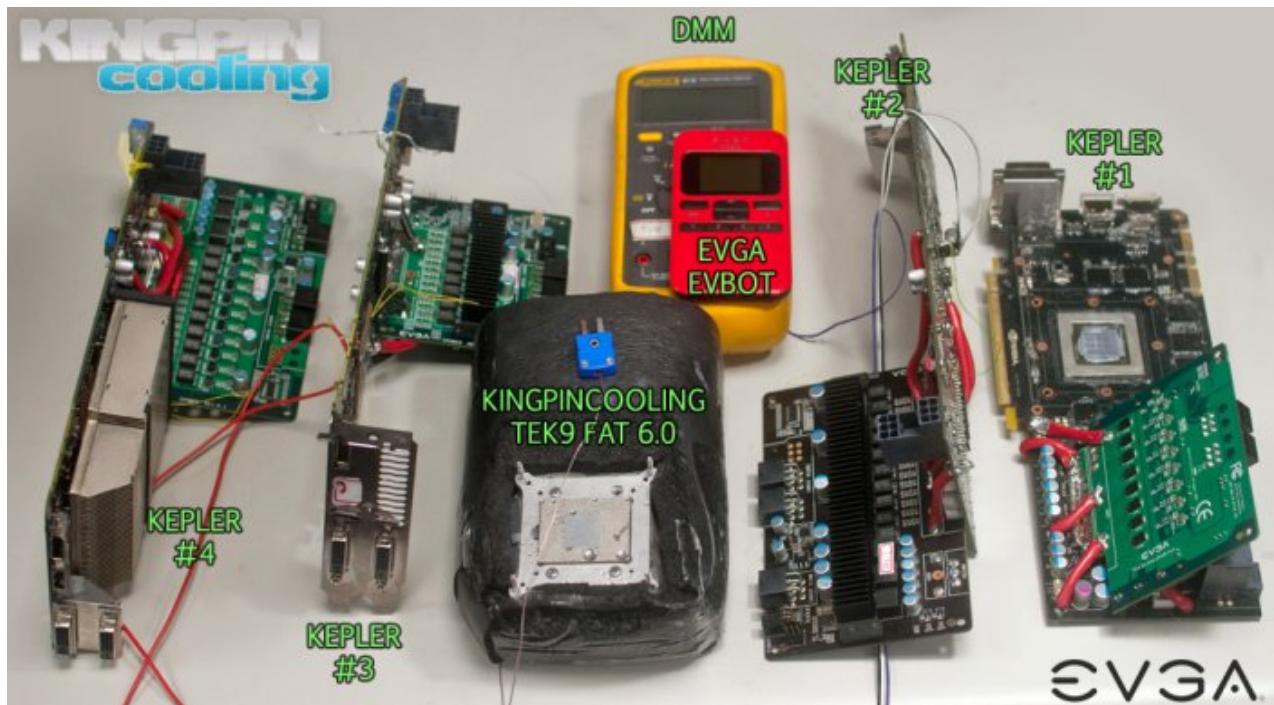
Il più forte overclocker al mondo è tornato ed ha subito sfornato il primo WR per le nuove schede di NVIDIA.

E non poteva farsi attendere ...

Già al lancio delle GTX 680, k|ngp|n ha messo subito le cose in chiaro ribadendo che, nonostante la sua attenzione sia spostata su altre cose, quando ha voglia di azoto è sempre lui il numero UNO.

La configurazione usata, in particolare riguardo alle schede video, non è proprio convenzionale a differenza della MSI R7970 Lightning usata da Elmor la settimana scorsa, ma il risultato è comunque degno di nota.

↔



↔

Con la collaborazione del bravissimo TIN, con le opportune modifiche e l'utilizzo dell'EVGA EPOWER, la frequenza raggiunta ed il punteggio ottenuto con la EVGA GTX 680 sono da far cascare la mascella in terra.

↔



↔

WR nel performance preset del 3DMark 11 ad una frequenza di 1900MHz per la GPU e di 1850MHz per le memorie.

Il resto della configurazione lo potete leggere nelle immagini sottostanti ...

↔



↔



↔

↔

↔

Bisogna considerare però che, nonostante il risultato sia eccezionale, la controparte AMD, in particolare la MSI R7970 Lightning, rimane molto vicina a soli 300pt di distanza nonostante i 100Mhz in meno sulla GPU.

La lotta è aperta, ne vedremo delle belle ...

↔

↔

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>