



Asus HD 5870 Matrix raggiunge la frequenza di 1525Mhz



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/2216/asus-hd-5870-matrix-raggiunge-la-frequenza-di-1525mhz.htm>)

Elmor e Kinc, i due noti clocker che tutti conosciamo tramite il forum di XtremeSystems, sono riusciti a spingere la GPU di una Asus HD 5870 Matrix all'incredibile frequenza di 1525MHz e le memorie alla frequenza di 1300MHz.

La parte migliore di questo overclock è che la scheda ha funzionato stabilmente a queste frequenze superando un test impegnativo come il 3DMark Vantage e ottenendo il punteggio di P29342.

Il resto del setup prevedeva un'Intel Core i7 Extreme Edition 980X funzionante a 4492.9MHz e 1.52V, scheda madre Asus Rampage Extreme III, 6GB di memoria Corsair Dominator DDR3 GTX e alimentatore da Antec da 1200W.

