



## AMD RX 580, 570 e 550, overclock più facile?



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/8012/amd-rx-580-570-e-550-overclock-piu-facile.htm>)**

Nuove indiscrezioni delineano le reali capacità del processo produttivo migliorato alla base di Polaris 20.



Una nuova serie di rumors è emersa nelle ultime ore riguardo quelle che saranno le "nuove" soluzioni Polaris, apparentemente solo un rebrand utile a supportare le vendite sfruttando il lancio delle inedite RX Vega.

La nuove VGA, con il nome RX 580, RX 570 e RX 550, andranno a costituire insieme a Vega la nuova serie 500 ma, stando alle ultime informazioni, il maturato processo produttivo a 14nm potrebbe dare alle prossime GPU quello che è mancato con il lancio della RX 480, ovvero un margine decente di overclock.

Radeon RX 400	Core Clock	Memory Clock	Radeon RX 500	Core Clock	Memory Clock
Radeon RX 480	2304 / 1266 MHz	8GB - 8GHz	Radeon RX 580	2304 / ~1340 MHz	8GB - 8.0GHz
Radeon RX 470	2048 / 1206 MHz	4GB - 6.6GHz	Radeon RX 570	2048 / ~1244 MHz	4GB - 7.0GHz

Radeon RX 460	896 / 1200 MHz	4 GB - 7.0GHz	Radeon RX 560	896 / ~1287 MHz	4GB - 7.0GHz
N/A	N/A	N/A	Radeon RX 550	TBA	4GB - 7.0GHz

Un utente anonimo avrebbe testato la RX 580 e validato il risultato di 6390 punti ottenuto dal benchmark FireStrike Extreme con un core clock di 1500MHz, un valore non impossibile per le attuali 480, ma decisamente subordinato al solito meccanismo della *silicon lottery*.



La Radeon RX 580 partirà dunque da 1340MHz sul core, ovvero la frequenza raggiunta di base dai migliori modelli aftermarket come SAPHIRE e ASUS, ed offrirà oltre 6 TFLOPS di potenza di calcolo a 199\$-249\$ a seconda della dotazione di memoria, quasi 50 dollari in meno rispetto al lancio di RX 480.

Un OC più facile sarebbe possibile anche sulla RX 570, che sarà a vendita a 149\$-199\$ con 1200MHz sul core con possibilità di raggiungere e superare quota 1300MHz.