

Karty grafiki

Polecenia

- 1) Wykonaj tabele porównując karty grafiki na układach nVidia 920 940 950 960 970 980 czyli w obrębie jednej generacji
- 2) Wykonaj tabele porównując karty grafiki z różnych generacji ale dla podobnego klienta docelowego. Porównaj 1080 980 880 680 480 firmy nVidia
- 3) Wykonaj tabele porównując karty grafiki na układach AMD/ATi RADEON w obrębie jednej generacji
- 4) Wykonaj tabelę porównując karty grafiki z różnych generacji ale dla podobnego klienta docelowego. Porównaj RX470, HD7970, R7-370, HD5970, RX Vega64 firmy AMD/ATi RADEON
- 5) Wykonaj tabele porównując mobilne karty grafiki na układach AMD/ATi RADEON, nVidia, intel HD Graphics oraz Iris w obrębie jednej generacji

Parametry do porównania:

- obsługa PCI-E – wersja, ilość linii, obsługa SLI CrossFire
- wydajność w testach syntetycznych np. 3D Mark12
- wydajność w grach np. Crysis3
- ilość, typ i taktowanie pamięci
- szerokość magistrali pamięci
- taktowanie iGPU
- ilość i wydajność jednostek shader i vertex

<https://www.komputerswiat.pl/poradniki/jak-to-dziala/karty-graficzne-ati-i-nvidia-technologie-i-budowa/76v01db>

http://www.benchmark.pl/testy_i_recenzje/poradnik-jak-wybrac-karte-graficzna/strona/5399.html

<http://www.benchmark.pl/ranking/gpu>

<https://www.morele.net/wiadomosc/ranking-kart-graficznych-2018-top-10-najlepszych-kart/1204/>

<https://www.notebookcheck.pl/Ranking-kart-graficznych-laptopow.1174.0.html>

<https://www.komputerswiat.pl/karty-graficzne-dla-laptopow>