

Strona główna > Sprzęt > Podzespoły komputerowe

Ostatni raz kartę graficzną Zielonych z numerem „10” na końcu mogliśmy zobaczyć w 2016 roku i była nią oparta na architekturze Kepler *GT 710*. Wygląda na to, że po pięciu latach Nvidia w końcu odświeży tę serię. Nastąpić ma to niedługo, gdyż *GeForce GT 1010* widnieje już na stronie ze sterownikami tego producenta GPU. Jak widać, karty graficzne z serii 1000 i architektura [Nvidia Pascal](#) są wiecznie żywe.

GeForce GT 1010 – co o nim wiemy

Z tego co na razie wiadomo *GeForce GT 1010* wydaje się być kartą dedykowaną, ponieważ nie zauważono jeszcze żadnej wzmianki o GPU na żadnej stronie producenta płyt głównych.

Specyfikacja nie jest jeszcze oficjalnie znana, ale wygląda na to, że karta bazuje na rdzeniu graficznym *Pascal GP108*, co od razu powinno nam odpowiedzieć, że w gry na tym nowym tworze Nvidii nie pogramy. GP108 jest już znany z rynku mobilnego, a dokładnie – z dedykowanej dla notebooków *MX300* i jak dotąd nie doczekał się wydania stacjonarnego.

NVIDIA Driver Downloads

Select from the dropdown list below to identify the appropriate driver for your NVIDIA product.

Product Type: GeForce

Product Series: GeForce 10 Series

Product: GeForce GTX 1080 Ti

Operating System: GeForce GTX 1080 Ti
GeForce GTX 1080
GeForce GTX 1070 Ti
GeForce GTX 1070
GeForce GTX 1060
GeForce GTX 1050 Ti
GeForce GTX 1050
GeForce GT 1030
GeForce GT 1010

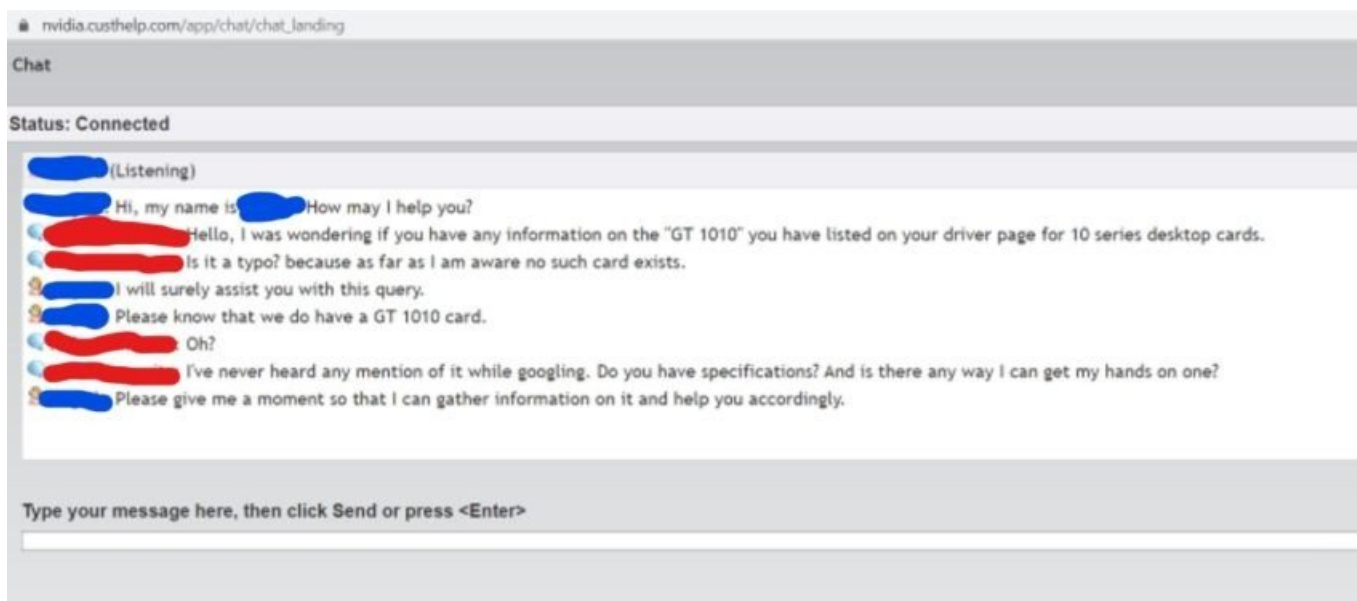
Download Type: ?

Language:

SEARCH

GeForce GT 1010 (źródło: sterowniki Nvidia)

Według źródeł, do których dotarł portal [TechPowerUP](#), karta graficzna posiada 256 rdzeni CUDA i 2 GB pamięci w standardzie GDDR5 na 64-bitowej szynie danych (GT 1030 jest produkowany w dwóch wariantach z GDDR5 i GDDR4). Portal twierdzi też, że karta będzie miała zegar bazowy 1228 MHz, a zegar boost osiągnie 1468 MHz.



GeForce GT 1010 (źródło: kanał Dapz na YouTube)

Nie będąc w skórze Nvidii, ciężko stwierdzić, w jakim celu GeForce GT 1010 wyjdzie na świat w 2021 roku, gdzie większość współczesnych iGPU zintegrowanych w mobilne procesory jest od niego szybsza. Sam nie poleciłbym kupna tej karty graficznej nawet dla najprostszych użytkowników domowych, gdyż patrząc w specyfikację, może mieć ona problemy nawet z płynnym odtwarzaniem filmów w 4K. Jedyne zastosowania gdzie GT 1010 miałyby sens, to takie, w których do dzisiaj spisuje się GT 710. Wymiana na nowszy model pozwoli zaoszczędzić trochę energii elektrycznej, przy okazji dając użytkownikom troszkę większą wydajność.

oio.pl: [Nest integruje się ze SmartThings Samsunga!](#)

Najprawdopodobniej Nvidia po prostu próbuje sprzedać swoje nadwyżki procesorów graficznych z serii Pascal.

 UDOSTĘPNIJ

 TWEET

 UDOSTĘPNIJ

 UDOSTĘPNIJ

PRZECZYTAJ NASTĘPNY WPIS



Ta strona wykorzystuje pliki cookies. Jeśli nie akceptujesz naszej Polityki prywatności, opuść naszą stronę lub dostosuj ustawienia prywatności swojej przeglądarki internetowej.

TABLETOWO

© 2021 Tabletowo.pl. Wszelkie prawa zastrzeżone. | Hosting: dhosting.pl



KONTAKT

POLITYKA PRYWATNOŚCI

REDAKCJA

REKLAMA

STRONA GŁÓWNA