

Disponibile per il download GPU-Z 2.6.0



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/8369/disponibile-per-il-download-gpu-z-260.htm>)

La versione 2.6.0 aggiunge il supporto per le nuove GPU, compresa TITAN V, e risolve diversi bug critici.

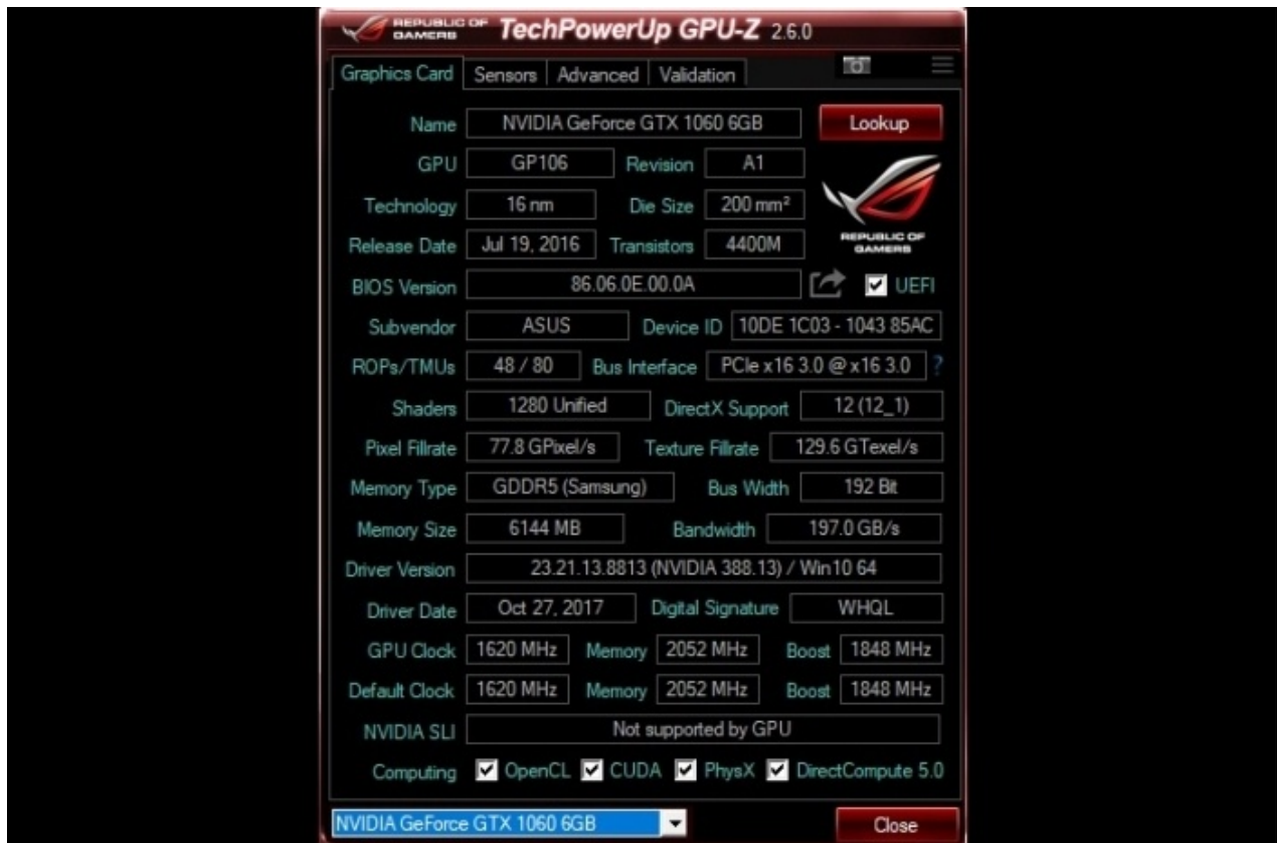


TechPowerUp ha rilasciato oggi l'ultima versione di GPU-Z, il popolare programma di informazione, monitoraggio e diagnostica del sottosistema grafico che giunge, quindi, alla 2.6.0.

GPU-Z 2.6.0 aggiunge il supporto per le NVIDIA TITAN V, GeForce GTX 1060 5GB, Tesla K40m, GeForce 825M, Quadro M520, NVIDIA NVS 810, NVIDIA Grid M6-8Q, APU AMD "Raven Ridge"↔ (RX Vega 8), Radeon Pro WX9100, Intel HD P630, Intel UHD 630 e Gemini Lake UHD 600.

Questa nuova versione è compatibile con i driver AMD Radeon Software Adrenalin Edition e corregge una serie di bug critici come il mancato avvio dell'applicazione su sistemi dove il gestore delle compressioni sugli eseguibili è corrotto, crash di sistema su macchine con GPU Radeon serie Vega ed un arresto anomalo dell'applicazione in presenza di schede grafiche aventi un ID vuoto come le↔ MSI RX 580 Armor.

Risolto anche il problema del monitoraggio degli RPM della vento sulle AMD RX Vega che rimaneva su un valore fisso, oltre a bug minori come l'errato riconoscimento della grandezza del die su GP100, di AMD RX 550 "Baffin" riportato come "Polaris 21" ed il conteggio delle EU (Execution Unit) su Intel "Braswell".



[Download TechPowerUp GPU-Z 2.6.0](https://www.techpowerup.com/download/techpowerup-gpu-z/)
[\(https://www.techpowerup.com/download/techpowerup-gpu-z/\)](https://www.techpowerup.com/download/techpowerup-gpu-z/)

[\(https://www.techpowerup.com/download/techpowerup-gpu-z/\)](https://www.techpowerup.com/download/techpowerup-gpu-z/)