

TechPowerUp pubblica GPU-Z 1.20.0



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/8027/techpowerup-pubblica-gpu-z-1200.htm>)

Migliorato il supporto alle AMD RX 500 e risolti alcuni problemi circa la compatibilità con le future GPU ...

TechPowerUp ha pubblicato, a pochi giorni di distanza, un'altra versione di GPU-Z, il popolare tool di diagnostica e di monitoraggio del proprio sottosistema video.

Integrati anche alcuni aggiornamenti critici che dovrebbero evitare problemi di compatibilità con le schede video prossime al lancio (forse Vega ?) ...

REPUBLIC OF GAMERS **TechPowerUp GPU-Z 1.20.0**

Graphics Card | Sensors | Validation

Name: NVIDIA GeForce GTX 1080 Ti Lookup

GPU: GP102 | Revision: A1

Technology: 16 nm | Die Size: 471 mm²

Release Date: Mar 2, 2017 | Transistors: 12000M

BIOS Version: 86.02.39.00.23 UEFI

Subvendor: ASUS | Device ID: 10DE 1B06 - 1043 85E4

ROPs/TMUs: 88 / 224 | Bus Interface: PCIe x16 3.0 @ x16 1.1

Shaders: 3584 Unified | DirectX Support: 12 (12_1)

Pixel Fillrate: 140.3 GPixel/s | Texture Fillrate: 357.1 GTexel/s

Memory Type: GDDR5X (Micron) | Bus Width: 352 Bit

Memory Size: 11264 MB | Bandwidth: 488.6 GB/s

Driver Version: 22.21.13.8165 (ForceWare 381.65) WHQL / Win10 64

GPU Clock: 1594 MHz | Memory: 1388 MHz | Boost: 1708 MHz

Default Clock: 1569 MHz | Memory: 1376 MHz | Boost: 1683 MHz

NVIDIA SLI: Enabled (2 GPUs, high-bandwidth)

Computing: OpenCL CUDA PhysX DirectCompute 5.0

NVIDIA GeForce GTX 1080 Ti Close

giampa
ware.com
 the professional resource

Download TechPowerUp GPU-Z 1.20.0
[\(https://www.techpowerup.com/download/techpowerup-gpu-z/\)](https://www.techpowerup.com/download/techpowerup-gpu-z/)