



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 20-12-2013 19:00

## TechPowerUp rilascia GPU-Z 0.7.5



nexthardware.com  
your ultimate professional resource

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/5884/techpowerup-rilascia-gpu-z-075.htm>)**

Corretti alcuni bug ed introdotto il supporto per 14 nuove GPU.

The screenshot shows the TechPowerUp GPU-Z 0.7.5 application window. The window title is "TechPowerUp GPU-Z 0.7.5". The main content area is divided into several sections:

- Graphics Card:** Name: AMD Radeon R9 200 Series, GPU: Hawaii, Revision: N/A, Technology: 28 nm, Die Size: 438 mm<sup>2</sup>, Release Date: 2013, Transistors: 6200M. A Radeon Graphics AMD logo is displayed on the right.
- BIOS Version:** 015.042.000.000.003747 (113-C6711101-X00)
- Device ID:** 1002 - 67B1, Subvendor: MSI (1462)
- ROPs/TMUs:** 64 / 160, Bus Interface: PCI-E 3.0x16 @x1 1.1
- Shaders:** 2560 Unified, DirectX Support: 11.2 / SM5.0
- Pixel Fillrate:** 60.6 GPixel/s, Texture Fillrate: 151.5 GTexel/s
- Memory Type:** GDDR5, Bus Width: 512 Bit
- Memory Size:** 4096 MB, Bandwidth: 320.0 GB/s
- Driver Version:** atiumdag 13.251.0.0 (Catalyst 13.11) / Win8.1 64
- Clock Speeds:** GPU Clock: 947 MHz, Memory: 1250 MHz, Shader: N/A. Default values are the same.
- ATI CrossFire:** Disabled
- Computing:**  OpenCL,  CUDA,  PhysX,  DirectCompute 5.0

At the bottom, there is a dropdown menu showing "AMD Radeon R9 200 Series" and a "Close" button.

TechPowerUp ha reso disponibile per il download una nuova versione di GPU-Z, il noto tool di diagnostica per le schede video, giunto ora alla 0.7.5.

Questo aggiornamento introduce il supporto per sei GPU AMD (Radeon R7 260, HD 7600A, HD 8850M, HD 8400, HD 8240, HD 7620G), sei GPU NVIDIA (GeForce 705A, GTX 645, GTX 650 OEM, Grid K260Q, Quadro K5100M e K6000) e due GPU Intel (GMA Bay Trail e HD 4200).

Di seguito la lista di tutti i miglioramenti apportati.

- Risolti i crash sporadici nell'esecuzione di NVIDIA Optimus
- Risolti i crash durante il rilevamento di NVIDIA CUDA
- Aggiornato il rilevamento delle tensioni per i nuovi SKU basati su GPU Bonaire e Pitcairn
- Risolti i problemi di lettura dei BIOS per le GPU AMD Mars e Oland
- Aggiunto il supporto per le AMD R7 260, HD 7600A, HD 8850M, HD 8400, HD 8240 e HD 7620G
- Aggiunto il supporto per le NVIDIA 705A, GTX 645, GTX 650 OEM, Grid K260Q, Quadro K5100M e K6000
- Aggiunto il supporto per le Intel GMA (Bay Trail) e HD 4200
- Windows 8.1 verrà ora rilevato correttamente
- I dati del sensore nell'area di memoria condivisa vengono ora aggiornati una volta al secondo

**[Download GPU-Z 0.7.5 \(http://www.techpowerup.com/downloads/2317/techpowerup-gpu-z-v0-7-5/\)](http://www.techpowerup.com/downloads/2317/techpowerup-gpu-z-v0-7-5/)**

**[Download GPU-Z 0.7.5 ASUS ROG \(http://www.techpowerup.com/downloads/2316/techpowerup-gpu-z-v0-7-5-w-asus-rog-skin/\)](http://www.techpowerup.com/downloads/2316/techpowerup-gpu-z-v0-7-5-w-asus-rog-skin/)**