



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 15-02-2014 11:00

TechPowerUp rilascia GPU-Z 0.7.7



nexthardware.com
your ultimate professional resource

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/5987/techpowerup-rilascia-gpu-z-077.htm>)

Aggiunte delle nuove funzionalità e corretti alcuni bug ...

The screenshot shows the TechPowerUp GPU-Z 0.7.7 application window. The window title is "TechPowerUp GPU-Z 0.7.7". It has three tabs: "Graphics Card", "Sensors", and "Validation". The "Graphics Card" tab is active, displaying the following information:

Name	AMD Radeon R9 200 Series		
GPU	Hawaii	Revision	N/A
Technology	28 nm	Die Size	438 mm ²
Release Date	2013	Transistors	6200M
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 (Elpida)	Bus Width	512 Bit
Memory Size	4096 MB	Bandwidth	320.0 GB/s
Driver Version	atiumdag 13.350.1005.0 (Catalyst 14.1) / Win8.1 64		
GPU Clock	947 MHz	Memory	1250 MHz
Default Clock	947 MHz	Memory	1250 MHz
ATI CrossFire	Disabled		
Computing	<input checked="" type="checkbox"/> OpenCL <input type="checkbox"/> CUDA <input type="checkbox"/> PhysX <input checked="" type="checkbox"/> DirectCompute 5.0		

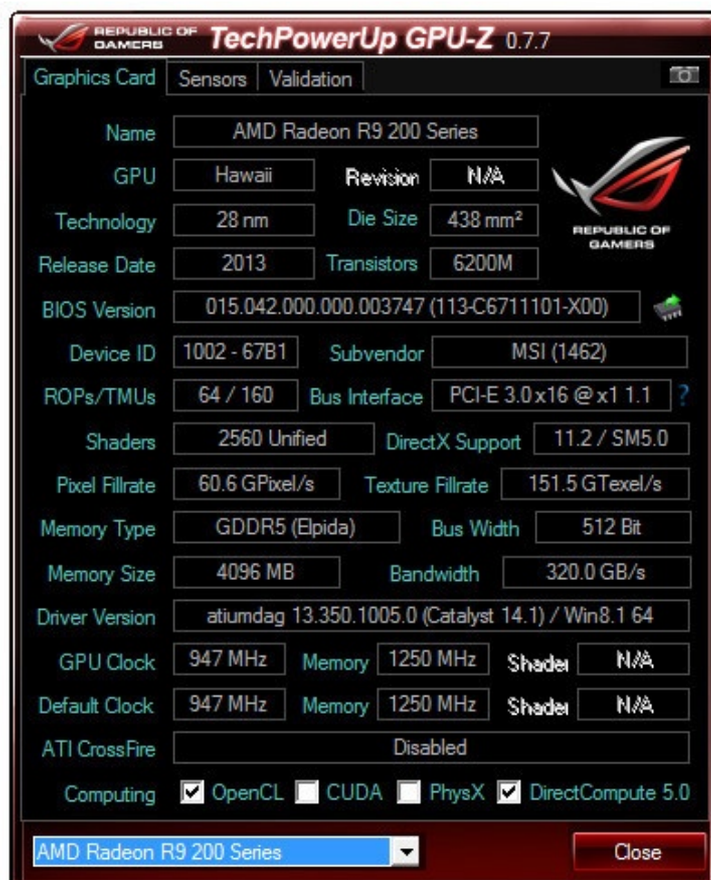
At the bottom of the window, there is a dropdown menu showing "AMD Radeon R9 200 Series" and a "Close" button.

TechPowerUp ha reso disponibile per il download GPU-Z 0.7.7, l'ennesimo aggiornamento del noto tool di diagnostica per le schede video.

Migliorato il supporto per le GPU basate sulla nuova architettura "Maxwell" di NVIDIA, nello specifico le imminenti GTX 750 e GTX 750 Ti basate su GM107, il cui numero di CUDA Cores e TUMs viene ora correttamente rilevato.

Lato AMD, invece, è stato corretto il supporto al regolatore di tensione CHiL 8214 che equipaggia le GPU "Curacao" e Pitcairn".

Introdotta anche il corretto riconoscimento delle NVIDIA GeForce GTX 860M, Tesla K20Xm e AMD Radeon HD 8210.



Come sempre, il software è scaricabile sia in versione normale che ASUS ROG.

[Download GPU-Z 0.7.7 \(http://www.techpowerup.com/downloads/2340/techpowerup-gpu-z-v0-7-7/\)](http://www.techpowerup.com/downloads/2340/techpowerup-gpu-z-v0-7-7/)

[Download GPU-Z 0.7.7 ASUS ROG \(http://www.techpowerup.com/downloads/2339/techpowerup-gpu-z-v0-7-7-w-asus-rog-skin/\)](http://www.techpowerup.com/downloads/2339/techpowerup-gpu-z-v0-7-7-w-asus-rog-skin/)