



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 27-01-2014 18:30

TechPowerUp rilascia GPU-Z 0.7.6



nexthardware.com
your ultimate professional resource

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/diagnostica/5947/techpowerup-rilascia-gpu-z-076.htm>)

Introdotta il supporto alle nuove APU Kaveri di AMD e alla architettura Maxwell di NVIDIA.

The screenshot shows the TechPowerUp GPU-Z 0.7.6 application window. The window title is "TechPowerUp GPU-Z 0.7.6". 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 3.0 x16 @ 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	atumdag 13.251.0.0 (Catalyst 13.11) / 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 0.7.6, la nuova versione del noto tool di diagnostica per le schede video.

Diverse le novità introdotte, tra cui il supporto alle imminenti GTX 750 e GTX 750 di NVIDIA, equipaggiate con le nuove GPU Maxwell, alla GTX 760 "lite" (Bus a 192-bit), alla GTX 840M e, tanto per confermarne l'uscita, alla GTX Titan Black.

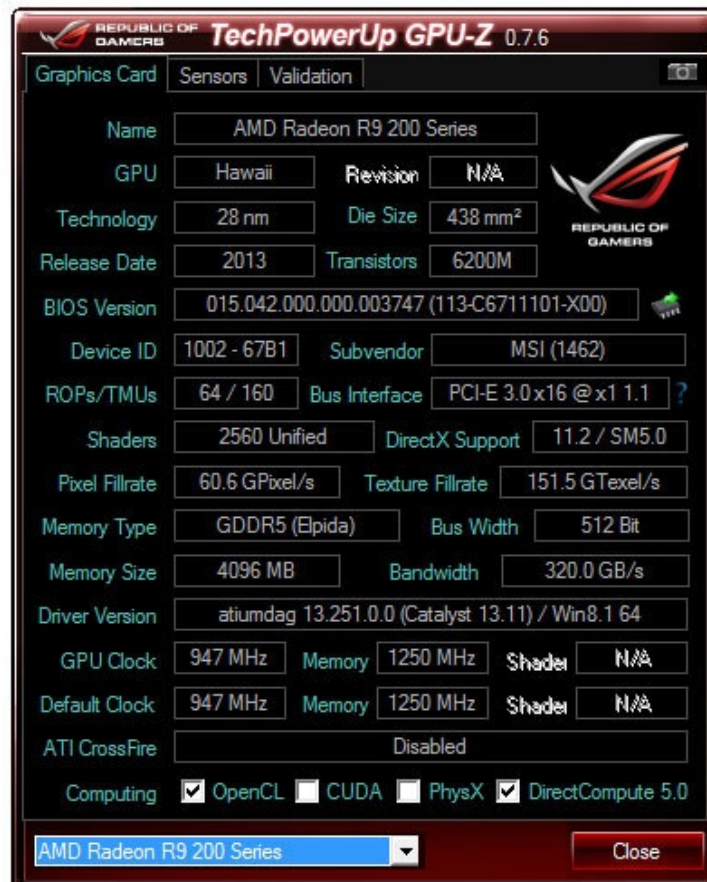
Lato AMD è stato aggiunto il supporto per le nuovissime APU A-Series Kaveri, la Radeon R7 M265, la FireStream 9350, la HD 8530M e la HD 8650D.

Per quanto concerne Intel, infine, ora è supportata anche una nuova variante di Iris Pro 5200.

Ma non è finita qui ...

Senza diventare matti a smontare il dissipatore della scheda per poi fare affannose ricerche sul web è ora possibile sapere esattamente la tipologia di chip di memoria montata ed il relativo produttore.

Migliorato anche il monitoraggio delle GeForce GTX 780 Ti e le letture dei BIOS.



[Download GPU-Z 0.7.6 \(http://www.techpowerup.com/downloads/2329/techpowerup-gpu-z-v0-7-6/\)](http://www.techpowerup.com/downloads/2329/techpowerup-gpu-z-v0-7-6/)

[Download GPU-Z 0.7.6 ASUS ROG \(http://www.techpowerup.com/downloads/2328/techpowerup-gpu-z-v0-7-6-w-asus-rog-skin/\)](http://www.techpowerup.com/downloads/2328/techpowerup-gpu-z-v0-7-6-w-asus-rog-skin/)