

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 26-10-2011 00:00

Nvidia Forceware 285.62 WHQL (Windows Vista - Win 7) 64bit



LINK (https://www.nexthardware.com/download/schede-video/402/nvidia-forceware-28562-whql-windows-vista-win-7-64bit.htm)

Driver ForceWare 285.62 WHQL per Windows Vista e Win 7 64bit.

Novità per la Versione 285.62:

- Miglioramento di compatibilità e prestazioni con Battlefield 3: <u>fare clic qui per scoprire se il proprio PC è pronto per eseguire Battlefield 3 (http://www.nvidia.it/gpuanalyzer/battlefield-3)</u>.
- Miglioramento di compatibilità e prestazioni con Batman: Arkham City di RAGE.
- fare clic qui per scoprire se il proprio PC è pronto per eseguire Batman: Arkham City (http://www.nvidia.it/html/gpuanalyzer/batman-arkham-city)
- Risolve i timeout occasionali del driver che sono stati riscontrati durante la navigazione sul Web.

 \leftrightarrow

Novità dei driver R285:

Prestazioni

 Aumenta le prestazioni delle GPU GeForce serie 400 e 500 con diversi giochi per PC rispetto ai driver WHQL v280.26. I seguenti sono alcuni esempi dei miglioramenti più significativi misurati su Windows 7. I risultati variano a seconda della GPU e della configurazione di sistema:

GeForce GTX 580:

• ↔

- Sino al 6% in Battlefield 3
- Sino al 5% in Call of Duty: Black Ops
- Sino al 7% in Civilization V con SLI
- Sino al 5% in Crysis 2 DX11 con SLI
- Sino al 7% in F1 2010 con SLI
- Sino al 5% in Lost Planet 2 con SLI
- Sino al 5% in Mafia 2 con SLI
- Sino al 13% in Metro 2033 con SLI
- Sino all'8% in STALKER: Call of Pripyat con SLI
- Sino al 5% in StarCraft 2

GeForce GTX 560:

• ←

- Sino al 4% in Bulletstorm
- Sino al 5% in Battlefield: Bad Company 2 con SLI
- Sino al 11% in Battlefield 3
- Sino al 6% in Call of Duty: Black Ops
- Sino al 5% in Crysis 2 DX11 con SLI
- Sino al 7% in Dragon Age 2 con SLI
- Sino al 7% in F1 2010 con SLI
- Sino al 5% in Just Cause 2 con SLI
- Sino al 5% in Lost Planet 2 con SLI
- Sino al 4% in Mafia 2 con SLI
- Sino al 7% in Metro 2033 con SLI
- Sino all' 11% in STALKER: Call of Pripyat con SLI
- Sino al 7% in StarCraft 2

 \leftrightarrow

NVIDIA PhysX

• Aggiorna il software di sistema Physx (http://www.nvidia.it/object/physx_new_it.html) alla versione 9.11.06.21.

 \leftrightarrow

NVIDIA SLI

• Aggiunti o aggiornati i profili SLI di Battlefield 3, Dead Island, Diablo III, Dragon Age 2, Need for Speed: The Run e Saints Row: The Third.

 \leftrightarrow

HD Audio

• Aggiorna il driver HD Audio alla versione 1.2.24.0.

 \leftrightarrow

OpenGL

• Aggiunge il supporto di OpenGL 4.2 alle GPU GeForce 400 e serie 500.

 \leftrightarrow

NVIDIA 3D Vision

- Questo pacchetto comprende il driver del controller di 3D Vision (USB). Gli utenti non devono più installare un driver CD di 3D Vision o un driver di controller 3D Vision separato. Per ulteriori informazioni, consultare questo articolo della knowledgebase (http://nvidia.custhelp.com/cgibin/nvidia.cfg/php/enduser/std_adp.php?p_faqid=2949).
- Aggiunto il supporto per la visione di 3DVisionLive.com e YouTube 3D con i PC NVIDIA SLI Per maggiori informazioni sulla modalità in finestra di 3D Vision, consultare questo articolo della knowledgebase (http://nvidia.custhelp.com/cgi-bin/nvidia.cfg/php/enduser/std_adp.php? p faqid=2311).
- La modalità in finestra ora è l' opzione di visualizzazione predefinita di 3D Vision Photo Viewer.
- Aggiunge i seguenti profili di gioco 3D Vision (http://www.nvidia.it/object/3d-vision-3d-games-it.html):
 - Aion
 - Diablo 3
 - Dead Rising 2: Off The Record
 - o Defense of the Ancients (DOTA) 2
 - From Dust
 - Harry Potter and the Deathly Hollows Part 2
 - Last Remnant Benchmark
 - Men of War Assault Squad
 - Stock Car
- Aggiorna i seguenti profili di gioco di 3D Vision:
 - o Dirt 3 classificazione aggiornata a Eccellente

Altri dettagli

- Supporta più linguaggi e API per il GPU Computing: CUDA C, CUDA C++, CUDA Fortran, OpenCL, DirectCompute e Microsoft C++ AMP.
- Supporta GPU singole e la tecnologia NVIDIA SLI su DirectX 9, DirectX 10, DirectX 11 e OpenGL, incluse le configurazioni 3-way SLI, Quad SLI e il supporto di SLI su schede madri Intel e AMD con certificazione SLI.
- Supporta overclocking e monitoraggio della temperatura della GPU mediante l' installazione del software NVIDIA System Tools (http://www.nvidia.fr/object/nvidia system tools 6.03 fr.html)

_

_