



Rilasciati i driver Nvidia Forceware 178.24 WHQL



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/windows/767/rilasciati-i-driver-nvidia-forceware-17824-whql.htm>)

Parecchie novità ed incrementi prestazionali sull'ultima release dei Driver Nvidia

Nvidia ha rilasciato i Forceware 178.24, driver con certificazione WHQL per le GPU GeForce Serie 6, 7, 8, 9 e 200, incluse le nuovissime GPU GeForce 9800 GTX+, 9800 GT, 9500 GT, e 9400 GT.

Ecco le principali novità :

- Aggiunto il supporto per l'accelerazione NVIDIA PhysX a tutte le GPU GeForce Serie 8, 9 e 200 dotate di un minimo di 256 MB di memoria grafica dedicata (questo pacchetto di driver installa il software di sistema NVIDIA PhysX v8.09.04).
- Sperimentate l'accelerazione PhysX in diversi giochi completi e demo oggi stesso scaricando il GeForce Power Pack.
- Aggiunto il supporto della tecnologia 2-way and 3-way NVIDIA SLI per le GPU GeForce GTX Serie 200 su schede madri Intel® D5400XS.
- Include diversi miglioramenti delle prestazioni per le applicazioni 3D. I seguenti sono esempi di miglioramenti riscontrati con i driver v178.24 WHQL rispetto alla versione v175.19 WHQL:
 - La GPU singola aumenta le prestazioni sino all'11% con 3DMark Vantage (preimpostazione performance).
 - La GPU singola aumenta le prestazioni sino all'11% con Assassin's Creed DX10.
 - La GPU singola aumenta le prestazioni sino al 15% con Bioshock DX10.
 - La GPU singola aumenta le prestazioni sino al 15% con Call of Duty 4.
 - La GPU singola aumenta le prestazioni sino all'8% con Enemy Territory: Quake Wars.
 - La soluzione 2-way SLI aumenta le prestazioni sino al 7% con Bioshock DX10.
 - La soluzione 2-way SLI aumenta le prestazioni sino al 10% con Company of Heroes: Opposing Fronts DX10.
 - La soluzione 2-way SLI aumenta le prestazioni sino al 12% con Enemy Territory: Quake Wars.
 - La soluzione 2-way SLI aumenta le prestazioni sino al 10% con World in Conflict DX10.

Leggete le note sulla release per ulteriori informazioni sul supporto del prodotto, le funzionalità, le soluzioni dei driver e problemi di compatibilità noti.