



Nvidia Forceware 182.08 WHQL (Windows Vista 32 bit)



LINK (<https://www.nexthardware.com/download/schede-video/172/nvidia-forceware-18208-whql-windows-vista-32-bit.htm>)

Driver ForceWare 182.08 Certificati WHQL per Windows Vista 32 bit

Si tratta di un driver WHQL per le GPU desktop GeForce serie 6, 7, 8, 9 e 200.

Novità della release 182.08:

- Aggiunto il supporto per GeForce GTS 250.
- Informazioni ulteriori su soluzioni di bug specifici sono reperibili nelle note di documentazione della release.

Novità della release 182 :

- Soluzione consigliata per ottenere il massimo da F.E.A.R. 2: Project Origin.
- Aumentate le performance di diverse applicazioni 3D. Seguono alcuni esempi di miglioramenti misurati con i driver Release 182 WHQL rispetto ai driver Release 181.22 WHQL (i risultati effettivi possono variare in base alla vostra GPU, alla configurazione del vostro sistema e alle impostazioni di gioco):
 - Sino all'8% di aumento delle prestazioni con Fallout 3 in alta risoluzione e AA attivo.
 - Sino al 10% di aumento delle prestazioni con F.E.A.R. 2: Project Origin.
 - Sino al 9% di aumento delle prestazioni con Half-Life 2 in alta risoluzione e AA attivo.
 - Sino all'11% di aumento delle prestazioni con Left 4 Dead in alta risoluzione e AA attivo.
 - Sino al 10% di aumento delle prestazioni con Race Driver: GRID in alta risoluzione e AA attivo.
- Include il pieno supporto di OpenGL 3.0 sulle GPU GeForce Serie 8, 9 e 200.
- Installa automaticamente il nuovo PhysX System Software versione 9.09.0203.

Supporto esistente:

- Supporta GPU singole e la tecnologia NVIDIA SLI su DirectX 9, DirectX 10, e OpenGL, incluse le configurazioni 3-way SLI, Quad SLI e il supporto di SLI su schede madri basate su Intel X58 e certificate per SLI.
- Abilita il supporto multi-monitor della tecnologia NVIDIA SLI, offrendovi la possibilità di usare due monitor con le vostre schede grafiche GeForce in modalità SLI. Altre informazioni qui.
- Supporta l'accelerazione NVIDIA PhysX su una scheda grafica GeForce dedicata. Usate una scheda per la grafica e dedicate una scheda differente all'elaborazione PhysX per trasformare radicalmente gli effetti fisici di gioco. Altre informazioni qui. Nota: GPU PhysX aggiunge il supporto per l'accelerazione a tutte le GPU GeForce Serie 8, 9 e 200 con una memoria grafica dedicata di 256 MB (minima).
- Supporta il GeForce Plus Power Pack n. 2. Download subito queste applicazioni PhysX e CUDA gratuite!

- Supporta CUDA.
- Supporta overclocking e monitoraggio della temperatura della GPU mediante lâ€™™ installazione del software NVIDIA System Tools.