



## Asus Mars II e Matrix GTX 580 in mostra al Computex



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/3652/asus-mars-ii-e-matrix-gtx-580-in-mostra-al-computex.htm>)**

In occasione del Computex il produttore mostrerà due VGA nate per l'overclock estremo.

MARS II/2DIS/3GD5  
Limited Edition. Unlimited Power. **coming soon!**

- All new GPU Tweak overclocking UI allows real-time clock frequency, voltage and fan speed and profiles adjustments for up to four cards setting
- 19-phase Super Alloy Power technology delivers a 15% Performance boost, 2.5 times longer lifespan and 35°C cooler operation
- Speed up heat dissipation with 600% more airflow via exclusive DirectCU with dual fan design

> Graphics Engine: NVIDIA® GeForce® GTX 580 x 2  
> Engine Clock: TBD  
> Video Memory: 3GB GDDR5  
> Memory Clock: TBD  
> Memory Interface: 384-bit x 2

DirectCU II Super Alloy Power GPU Tweak NVIDIA PhysX

MATRIX GTX580 P/2DIS/1536MD5  
MATRIX GTX580 2D/S/1536MD5  
I Rule My Game

- Tweakit, Probelt and Safe Mode button for real-time and worry-free overclocking
- All new GPU Tweak overclocking UI allows real-time clock frequency, voltage and fan speed and profiles adjustments for up to four cards setting
- 19-phase Super Alloy Power technology delivers a 15% Performance boost, 2.5 times longer lifespan and 35°C cooler operation
- Speed up heat dissipation with 600% more airflow via exclusive DirectCU with dual fan design

> Graphics Engine: NVIDIA® GeForce® GTX 580  
> Engine Clock: 816MHz (Platinum) / 782MHz (Standard)  
> Video Memory: 1536MB GDDR5  
> Memory Clock: 4008MHz (1002MHz GDDR5)  
> Memory Interface: 384-bit

DirectCU II Super Alloy Power GPU Tweak NVIDIA PhysX Safe Mode Probelt Tweakit

↔

Asus, durante il Computex che si svolgerà dal 31 Maggio al 4 Giugno, tra i tanti nuovi prodotti mostrerà due VGA molto particolari basate su GPU Nvidia GF110, la Mars II e la Matrix GTX 580.

La Matrix GTX 580 ha un design di generose dimensioni con l'occupazione di tre slot, alimentazione a 19 fasi, componentistica Super Alloy, dissipatore DirectCU II a doppia ventola e punti di lettura delle tensioni on board.

Le specifiche prevedono inoltre 512 core CUDA, 1,5GB di GDDR5 VRAM con interfaccia a 384-bit e frequenza di funzionamento impostata a 4008MHz, uscite video dual-DVI, HDMI e DisplayPort.

La Matrix 580 sarà disponibile in due versioni, la standard, con un clock della GPU di 782 MHz, e la Platinum, con clock a 816 MHz.

La Mars II è invece equipaggiata con due chip GF110, 3GB di memoria, alimentazione a 19 fasi e componentistica Super Alloy; al momento non si conoscono altri dettagli, ma probabilmente verranno svelati durante il Computex.

↔



---

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).  
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>