



Nella guida che segue, in maniera semplice, cercheremo di illustrare e di spiegare come utilizzare il famoso programma **MSI AfterBurner**, al fine di poter gestire la GPU **NVIDIA con una curva clock/volt**

. Questa guida si riferisce a un'utenza che già possiede una buona conoscenza del tool [AfterBurner](#)

. In caso contrario potete visionare la discussione dedicata al [seguente link](#)

, al fine di prendere confidenza col programma, con la gestione dei grafici e la curva delle ventole OSD. Andremo di seguito a guidarvi passo per passo, cercando di descriverlo in maniera esaustiva e nel modo più semplice possibile. Non ci resta che augurarvi una piacevole lettura del nostro articolo.

**Gestire la una GPU NVIDIA con una curva clock/volt - Guida a cura di roccale - HW Legend Staff**

---

**[GUIDA] - Come gestire una GPU NVIDIA con una curva clock/volt!**

# Gestire una GPU NVIDIA con una curva clock/volt | HW Legend

Scritto da roccale

Mercoledì 28 Giugno 2017 17:03



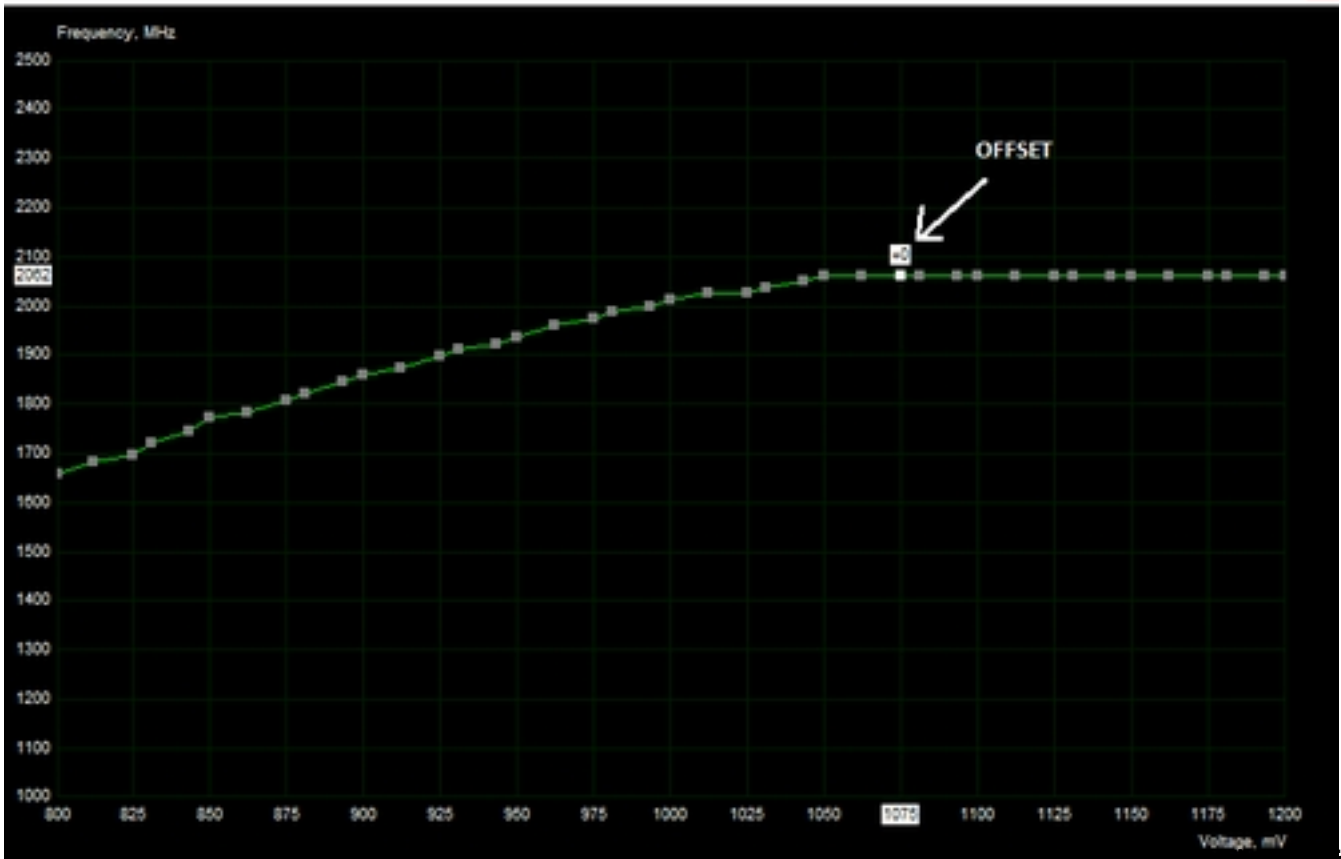
Il software MSI Afterburner è un'utility di gestione della GPU NVIDIA che permette di modificare le impostazioni di clocking e di voltaggio della scheda video. In questo caso, la GPU è una GeForce GTX 650 TI e il driver installato è la versione 368.81. L'interfaccia mostra i valori attuali di clocking (324 MHz) e di temperatura (34°C).

# Gestire una GPU NVIDIA con una curva clock/volt | HW Legend

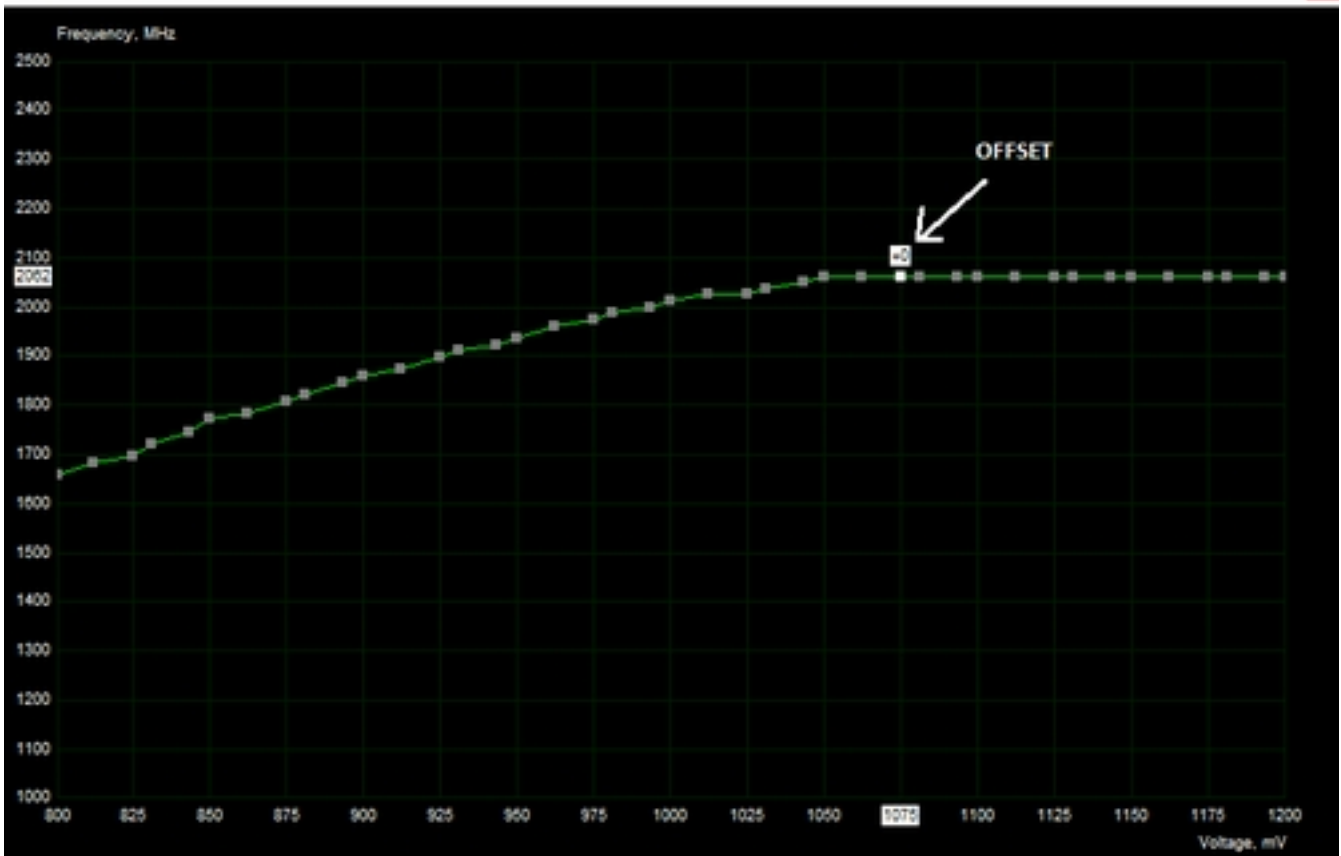
Scritto da roccale

Mercoledì 28 Giugno 2017 17:03

Voltage/Frequency curve editor

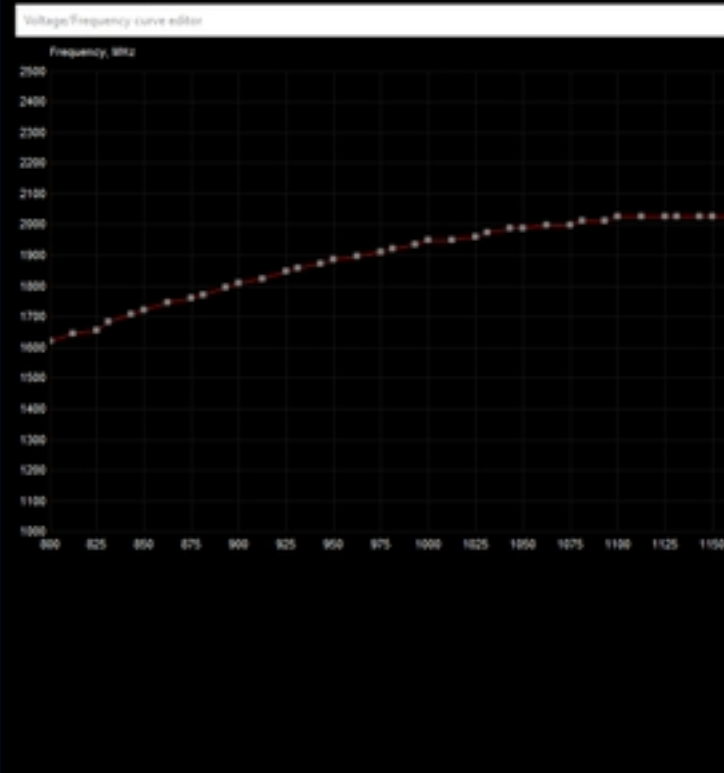


Voltage/Frequency curve editor



Scritto da roccale

Mercoledì 28 Giugno 2017 17:03



[seguito link](#)