

3DMARK®

3DMARK05 CUSTOM

SCORE

ES WURDE NICHT STANDARDEINSTELLUNG... (+ 1 MEHR)

0 mit **NVIDIA GeForce 210(1x)** und **Intel Core 2 Quad Processor**

CPU score 615

[Zum Vergleich hinzufügen](#)

RESULTAT DETAILS

BEI IHREM ERGEBNIS SIND DIE FOLGENDEN PROBLEME AUFGETRETEN, ES WIRD DAHER NICHT ANGEZEIGT (BEISPIELSWEISE IN RANGLISTEN).

- I. Es wurde nicht Standardeinstellungen benutzt im Benchmark. Das Resultat ist nicht vergleichbar mit anderen Resultaten. (Was ist das?)
- II. Der Grafiktreiber wurde nicht akzeptiert (Was ist das?)

DETAILLIERTE SCORES

3DMark Score	2222.0 3DMarks
GT1 - Return To Proxycon	9.79 FPS
GT2 - Firefly Forest	6.59 FPS
GT3 - Canyon Flight	10.9 FPS
CPU Score	615.0 CPUMarks
CPU Test 1	0.4 FPS
CPU Test 2	0.42 FPS
Fill Rate - Single-Texturing	Nicht verfügbar
Fill Rate - Multi-Texturing	Nicht verfügbar
Pixel Shader	Nicht verfügbar
Vertex Shader - Simple	Nicht verfügbar
Vertex Shader - Complex	Nicht verfügbar
8 Triangles	Nicht verfügbar
32 Triangles	Nicht verfügbar
128 Triangles	Nicht verfügbar
512 Triangles	Nicht verfügbar
2048 Triangles	Nicht verfügbar
32768 Triangles	Nicht verfügbar

EINSTELLUNGEN

[VERGLEICHEN](#)

Resultat hinzufügen

Löschen

Vergleichen

Anzahl der Karten	1
SLI / CrossFire	Deaktiviert
Speicher	1.024 MB
Core-Takt	589 MHz
Durchschnittliche Taktfrequenz	N/A
Speichertakt	500 MHz
Durchschnittliche Speichertaktfrequenz	N/A
Durchschnittliche Temperatur	N/A
Treiberversion	9.18.13.4174
Treiberstatus	Nicht genehmigt

PROZESSOR

Prozessor	Intel Core 2 Quad Processor Q8200
Prozessortakt	2.341 MHz
Physische/logische Prozessoren	1 / 2
Anzahl der Cores	4
Package	
Herstellungsprozess	45 nm
TDP	95 W

ALLGEMEIN

Betriebssystem	64-bit Windows 11 (10.0.22000)
Hauptplatine	ASUSTeK Computer INC. P5KPL-CM
Speicher	4.096 MB
Modul 1	2.048 MB Kingston DDR2 @ 802 MHz
Modul 2	2.048 MB Kingston DDR2 @ 802 MHz
Festplattenmodell	120 GB Samsung SSD 840 Series ATA Device
VBS status	Unknown
HVCI status	Unknown

VERGLEICHEN