

OCCTGPU

OCCT GPU DX10 - Press <ESC> to Exit
Time: 53.5 FPS: 19.0285 Errors 0

MONITORING : 20 sensors

27.80 °C - T200
29.80 °C - T201
33.00 °C - SYSTIN
1.50 °C - Core #0
1.50 °C - Core #1
28.00 °C - Core #2
38.00 °C - Core #3
33.00 °C - Package
36.00 °C - Assembly
38.00 °C - Air Flow
38.00 °C - Assembly (2)
38.00 °C - Air Flow (2)
38.00 °C - TMPIN0
0.93 V - CPU VCORE
1.00 V - VIN1
3.40 V - +3.3V
5.11 V - +5V
7.08 V - +12V
1.48 V - VIN6
0.85 V - VINO

OCCT 4.3.1



Test en cours

0h 00m 54s

CPU : OCCT CPU : LINPACK GPU : 3D POWER SUPPLY

Type de Test : Infini Auto

Durée : 0 h 5 min

Périodes d'Idle : 0 min au début du test
1 min à la fin du test

DirectX Version : DirectX10 DirectX9

Limite de FPS : 0 fps

Taille des Shaders : 1

Résolution : 1920 x 1080

Plein-écran
 Vérification d'erreurs

GPU : 3D

Informations Système

CPU			
Nom CPU	Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz		
CPU Infos	Ivy Bridge, 4 Coeurs, MMX, x86-64, SSE4.2		
Carte mère	ASUSTeK COMPUTER INC.: SABERTOOTH Z77		
	Actuelle	Origine	Overclock
CPU	1604,7 MHz	3400,0 MHz	-52,8%
Bus	100,3 MHz	100,0 MHz	0,3%

Aide

Monitoring

Nom de la sonde	Valeur	Min	Max
CPU Usage	9,7%	6,24%	21,42%
Memory Used	3174MB	3160MB	3186MB
CPU #0	1605MHz	1605MHz	3811MHz
Bus	100MHz	100MHz	100MHz
FPS	19fps	0fps	303fps
Core #0	1,5°C	1,5°C	1,5°C
Core #1	1,5°C	1,5°C	1,5°C
Core #2	28°C	27°C	38°C
Core #3	38°C	36°C	43°C
CPU VCORE	0,94V	0,93V	1,06V
VIN1	1,01V	0,01V	1,01V
+3.3V	3,41V	0,03V	3,41V
+5V	5,11V	5,06V	5,11V
+12V	7,08V	6,97V	7,08V
VIN6	1,49V	1,49V	1,49V
VINO	0,85V	0,85V	1,17V



Catalyst Control Center

- Rechercher
- Préférences
- Préréglages
- HydraVision™
- Gestion de bureau
- Tâches d'affichage courantes
- Mes écrans plats numériques
- Vidéo
- Jeux
- Performances
 - AMD OverDrive
- Audio
 - Périphérique audio par défaut
- Informations

AMD OverDrive

Réglez les vitesses de ventilateur et d'horloge pour votre carte graphique

Activité: 100% | Horloge du GPU: 501MHz | Horloge de la mémoire: 1375MHz | Consommation: 0% | Température: 52 °C

Vitesse ventilateur: 16%

Activer Graphics OverDrive
Les paramètres de l'horloge sont appliqués quand le GPU fonctionne en mode haute performance.

Paramètres d'horloge du GPU haute performance :

Sensor

- 12V: 12,192 V
- 5V: 5,040 V
- +3.3V: 3,408 V
- CPU: 32,0 °C
- MotherBoard: 33,0 °C
- VCORE: 31,0 °C
- VCORE(Back): 31,0 °C
- VCCIO/VCCSA: 35,0 °C
- iGPU: 30,0 °C
- DRAM: 43,0 °C
- PCH: 44,0 °C
- USB3.0: 41,0 °C

Outils



OCCTGPU
 OCCT GPU DX10 - Press <ESC> to Exit
 Time: 78.3 FPS: 18,9989 Errors 0

MONITORING : 20 sensors
 27.80 °C - TZ00
 29.80 °C - TZ01
 33.00 °C - SYSTIN
 1.50 °C - Core #0
 1.50 °C - Core #1
 31.00 °C - Core #2
 38.00 °C - Core #3
 31.00 °C - Package
 39.00 °C - Assembly
 38.00 °C - Air Flow
 38.00 °C - Assembly (2)
 38.00 °C - Air Flow (2)
 38.00 °C - TMPIN0
 0.92 V - CPU VCORE
 1.00 V - VIN1
 3.40 V - +3.3V
 5.11 V - +5V
 7.08 V - +12V
 1.48 V - VIN6
 0.94 V - VINO

OCCT 4.3.1

Test en cours 0h 01m 18s

CPU : OCCT
CPU : LINPACK
GPU : 3D
POWER SUPPLY

Type de Test : Infini Auto

Durée : 0 h 5 min

Périodes d'Idle : 0 min au début du test
 1 min à la fin du test

DirectX Version : DirectX10 DirectX9

Limite de FPS : 0 fps

Taille des Shaders : 1

Résolution : 1920 x 1080

Plein-écran
 Vérification d'erreurs

GPU : 3D

Informations Système

CPU			
Nom CPU	Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz		
CPU Infos	Ivy Bridge, 4 Coeurs, MMX, x86-64, SSE4.2		
Carte mère	ASUSTeK COMPUTER INC.: SABERTOOTH Z77		
CPU			
	Actuelle	Origine	Overclock
CPU	1604,7 MHz	3400,0 MHz	-52,8%
Bus	100,3 MHz	100,0 MHz	0,3%

Monitoring

Nom de la sonde	Valeur	Min	Max
CPU Usage	9,5%	6,24%	21,42%
Memory Used	3212MB	3160MB	3234MB
CPU #0	1605MHz	1605MHz	3811MHz
Bus	100MHz	100MHz	100MHz
FPS	19fps	0fps	303fps
Core #0	1,5°C	1,5°C	1,5°C
Core #1	1,5°C	1,5°C	1,5°C
Core #2	31°C	27°C	38°C
Core #3	38°C	36°C	43°C
CPU VCORE	0,93V	0,93V	1,08V
VIN1	1,01V	0,01V	1,01V
+3.3V	3,41V	0,03V	3,41V
+5V	5,11V	5,06V	5,11V
+12V	7,08V	6,97V	7,08V
VIN6	1,49V	1,49V	1,49V
VINO	0,95V	0,85V	1,17V

AMD Catalyst Control Center

AMD OverDrive

Réglez les vitesses de ventilateur et d'horloge pour votre carte graphique

Activité

0%

Horloge du GPU

300MHz

Horloge de la mémoire

150MHz

Consommation

0%

Température

50 °C

Vitesse ventilateur

16%

Activer Graphics OverDrive

Les paramètres de l'horloge sont appliqués quand le GPU fonctionne en mode haute performance.

Paramètres d'horloge du GPU haute performance :

Sensor

MotherBoard	33,0 °C
VCORE	32,0 °C
VCORE(Back)	30,0 °C
VCCIO/VCCSA	36,0 °C
iGPU	30,0 °C
DRAM	43,0 °C
PCH	44,0 °C
USB3.0	41,0 °C

OCCTGPU

OCCT GPU DX10 - Press <ESC> to Exit
Time: 158.0 FPS: 18.9799 Errors 0

MONITORING: 20 sensors

27.80 °C - T200
29.80 °C - T201
33.00 °C - SYSTIN
1.50 °C - Core #0
1.50 °C - Core #1
29.00 °C - Core #2
39.00 °C - Core #3
33.00 °C - Package
37.00 °C - Assembly
38.00 °C - Air Flow
38.00 °C - Assembly (2)
38.00 °C - Air Flow (2)
38.00 °C - TMPINO
0.93 V - CPU VCORE
1.00 V - VIN1
3.40 V - +3.3V
5.11 V - +5V
7.08 V - +12V
1.48 V - VIN6
0.85 V - VINO

OCCT 4.3.1



Test en cours

0h 02m 38s

CPU: OCCT CPU: LINPACK GPU: 3D POWER SUPPLY

Type de Test : Infini Auto

Durée : 0 h 5 min

Périodes d'Idle : 0 min au début du test

1 min à la fin du test

DirectX Version : DirectX10 DirectX9

Limite de FPS : 0 fps

Taille des Shaders : 1

Résolution : 1920 x 1080

Plein-écran

Vérification d'erreurs

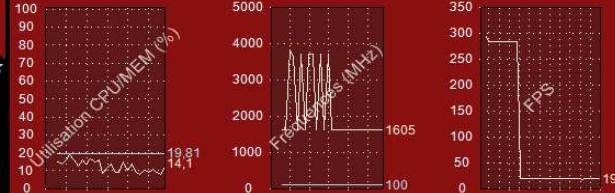
GPU : 3D

Informations Système CPU

Nom CPU	Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz		
CPU Infos	Ivy Bridge, 4 Coeurs, MMX, x86-64, SSE4.2		
Carte mère	ASUSTeK COMPUTER INC.: SABERTOOTH Z77		
	Actuelle	Origine	Overclock
CPU	1604,8 MHz	3400,0 MHz	-52,8%
Bus	100,3 MHz	100,0 MHz	0,3%

Aide

Monitoring



Nom de la sonde	Valeur	Min	Max
CPU Usage	8,9%	3,8%	21,42%
Memory Used	3255MB	3160MB	3263MB
CPU #0	1605MHz	1605MHz	3811MHz
Bus	100MHz	100MHz	100MHz
FPS	19fps	0fps	303fps
Core #0	1,5°C	1,5°C	1,5°C
Core #1	1,5°C	1,5°C	1,5°C
Core #2	29°C	27°C	38°C
Core #3	39°C	36°C	43°C
CPU VCORE	0,94V	0,93V	1,09V
VIN1	1,01V	0,91V	1,01V
+3.3V	3,41V	0,03V	3,41V
+5V	5,11V	5,06V	5,11V
+12V	7,08V	6,97V	7,08V
VIN6	1,48V	1,49V	1,49V
VINO	0,85V	0,85V	1,17V

Sensor

- +12V 12,192 V
- +5V 5,040 V
- +3.3V 3,408 V
- CPU 30,0 °C
- MotherBoard 33,0 °C
- VCORE 31,0 °C
- VCORE(Back) 30,0 °C
- VCCIO/VCCSA 36,0 °C
- iGPU 31,0 °C
- DRAM 43,0 °C
- PCH 44,0 °C
- USB3.0 42,0 °C

Radeon Catalyst Control Center

AMD OverDrive

Réglez les vitesses de ventilateur et d'horloge pour votre carte

Activité 67%

Horloge du GPU 501MHz

Horloge de la mémoire 1375MHz

Consommation 0%

Température 48 °C

Vitesse ventilateur 10%

Activer Graphics OverDrive

Les paramètres de l'horloge sont appliqués quand le GPU fonctionne en mode haute performance.

Paramètres d'horloge du GPU haute performance :