

Zusammenfassung

Computer-Markename:	
Betriebssystem:	Microsoft Windows 10 Professional (x64) Build 17134.191
Service-Pack:	
Prozessor:	AMD FX-8370 (4600.0 MHz)
Hauptplatine:	ASUS 970 PRO GAMING/AURA (AMD 970 (RX980) + SB920/SB950)
Arbeitsspeicher:	24 GBytes (Dual-Channel)
Festplatte:	Samsung SSD 850 PRO 256GB (244,198 MBytes (256 GB)) WDC WD3200AVJS-63B6A0 (305,245 MBytes (320 GB))
Grafikkarte:	ASUS DUAL GTX 1060 OC
Soundkarte:	NVIDIA GP106 - High Definition Audio Controller Creative SB Recon3D PCIe Audio Controller
Netzwerkkarte:	Intel I211AT Copper (Pearsonville) Network Adapter
Bildschirm:	DELL U2414H

Prozessor

AMD FX-8370	
CPU-ID:	00600F20
Erweiterete CPU-ID:	00600F20
Codename:	Piledriver/Vishera
CPU-Stepping:	OR-C0 (Orochi)
CPU-Plattform:	Socket AM3r2
Microcode-Update-Revision:	6000822
Core(s):	8
Thread(s):	8
Originale Frequenz:	4600.0 MHz
Aktuelle Frequenz:	4615.3 MHz = 23.00 x 200.7 MHz @ 1.3125 V
L1 Cache:	Instruction: 4 x 64 KBytes, Data: 8 x 16 KBytes
L2 Cache:	Integrated: 4 x 2 MBytes
L3 Cache:	8 MBytes
CPU Thermal Design Power:	125.2 W

Hauptplatine

Modell:	ASUS 970 PRO GAMING/AURA
Chipsatz:	AMD 970 (RX980) + SB920/SB950
Steckplätze:	2xPCI, 3xPCI Express x1, 1xPCI Express x4, 1xPCI Express x8, 2xPCI Express x16
PCI-Express-Version untersttzt:	v2.0
USB-Version untersttzt:	v3.0
Super IO/LPC-Chip:	ITE IT8721F/DX
BIOS-Hersteller:	American Megatrends
BIOS-Datum:	06/07/2017
BIOS-Version:	1001

Arbeitsspeicher

Row: 0 - 8 GB PC3-12800 DDR3 SDRAM Crucial Technology BLS8G3D1609DS1S00.	
Modulnummer:	0
Modulgröße:	8 GBytes

Modultyp:	Unbuffered DIMM (UDIMM)
Speichertyp:	DDR3 SDRAM
Speichergeschwindigkeit:	800.0 MHz (DDR3-1600 / PC3-12800)
Modul-Hersteller:	Crucial Technology
Modulteilnummer:	BLS8G3D1609DS1S00.
Modul-Revision:	1
Modul-Seriennummer:	8833
Modul-Herstellungsdatum:	Jahr: 2000, Woche: 0
SDRAM-Hersteller:	Micron Tech.
Fehlerprüfung/Korrektur:	Keine
Anzahl der Bänke:	8
Anzahl der Ränke:	2
Gerätebreite:	8 bits
Busbreite:	64 bits
Moduldichte:	4096 Mb
Module-Spannung:	1.5 V
Minimum SDRAM Cycle Time:	1.250 ns
CAS# Latencies Supported:	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Minimum CAS# Latency Time:	11.250 ns
Minimum RAS# to CAS# Delay:	11.250 ns
Minimum Row Precharge Time:	11.250 ns
Minimum Active to Precharge Time:	30.000 ns
Minimum Write Recovery Time:	15.000 ns
Minimum Row Active to Row Active Delay:	5.000 ns
Minimum Active to Active/Refresh Time:	48.750 ns
Minimum Refresh Recovery Time Delay:	260.000 ns
Minimum Internal Write to Read Command Delay:	7.500 ns
Minimum Internal Read to Precharge Command Delay:	7.500 ns
Minimum Four Activate Window Delay Time:	30.000 ns
Supported Module Timing at 800.0 MHz:	9-9-9-24
Supported Module Timing at 666.7 MHz:	8-8-8-20
Supported Module Timing at 533.4 MHz:	6-6-6-16
Supported Module Timing at 400.0 MHz:	5-5-5-12
Auto/Self-Refresh:	Unterstützt
Erweiterter Temperaturbereich:	Unterstützt
On-Die Thermal Sensor Readout:	Nicht unterstützt

Row: 1 - 8 GB PC3-12800 DDR3 SDRAM Kingston 99U5471-054.A00LF

Modulnummer:	1
Modulgröße:	8 GBytes
Modultyp:	Unbuffered DIMM (UDIMM)
Speichertyp:	DDR3 SDRAM
Speichergeschwindigkeit:	800.0 MHz (DDR3-1600 / PC3-12800)
Modul-Hersteller:	Kingston
Modulteilnummer:	99U5471-054.A00LF
Modul-Revision:	0
Modul-Seriennummer:	275789925
Modul-Herstellungsdatum:	Jahr: 2016, Woche: 30
SDRAM-Hersteller:	Unbekannt
Fehlerprüfung/Korrektur:	Keine
Anzahl der Bänke:	8
Anzahl der Ränke:	2
Gerätebreite:	8 bits
Busbreite:	64 bits
Moduldichte:	4096 Mb
Module-Spannung:	1.5 V
Minimum SDRAM Cycle Time:	1.250 ns
CAS# Latencies Supported:	6, 7, 8, 9, 10, 11
Minimum CAS# Latency Time:	13.125 ns
Minimum RAS# to CAS# Delay:	13.125 ns
Minimum Row Precharge Time:	13.125 ns

Minimum Active to Precharge Time:	35.000 ns
Minimum Write Recovery Time:	15.000 ns
Minimum Row Active to Row Active Delay:	6.000 ns
Minimum Active to Active/Refresh Time:	48.125 ns
Minimum Refresh Recovery Time Delay:	260.000 ns
Minimum Internal Write to Read Command Delay:	7.500 ns
Minimum Internal Read to Precharge Command Delay:	7.500 ns
Minimum Four Activate Window Delay Time:	30.000 ns
Supported Module Timing at 800.0 MHz:	11-11-11-28
Supported Module Timing at 666.7 MHz:	9-9-9-24
Supported Module Timing at 533.4 MHz:	7-7-7-19
Supported Module Timing at 400.0 MHz:	6-6-6-14
Auto/Self-Refresh:	Nicht unterstötzt
Erweiterter Temperaturbereich:	Unterstötzt
On-Die Thermal Sensor Readout:	Nicht unterstötzt

Row: 2 - 4 GB PC3-12800 DDR3 SDRAM Crucial Technology CT51264BD160B.C16F

Modulnummer:	2
Modulgröße:	4 GBytes
Modultyp:	Unbuffered DIMM (UDIMM)
Speichertyp:	DDR3 SDRAM
Speichergeschwindigkeit:	800.0 MHz (DDR3-1600 / PC3-12800)
Modul-Hersteller:	Crucial Technology
Modulteilnummer:	CT51264BD160B.C16F
Modul-Revision:	12878
Modul-Seriennummer:	1743727584
Modul-Herstellungsdatum:	Jahr: 2016, Woche: 41
SDRAM-Hersteller:	Micron Tech.
Fehlerprüfung/Korrektur:	Keine
Anzahl der Banken:	8
Anzahl der Ranks:	2
Gerätebreite:	8 bits
Busbreite:	64 bits
Moduldichte:	2048 Mb
Module-Spannung:	1.5 V, 1.35 V
Minimum SDRAM Cycle Time:	1.250 ns
CAS# Latencies Supported:	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Minimum CAS# Latency Time:	13.125 ns
Minimum RAS# to CAS# Delay:	13.125 ns
Minimum Row Precharge Time:	13.125 ns
Minimum Active to Precharge Time:	35.000 ns
Minimum Write Recovery Time:	15.000 ns
Minimum Row Active to Row Active Delay:	6.000 ns
Minimum Active to Active/Refresh Time:	48.125 ns
Minimum Refresh Recovery Time Delay:	160.000 ns
Minimum Internal Write to Read Command Delay:	7.500 ns
Minimum Internal Read to Precharge Command Delay:	7.500 ns
Minimum Four Activate Window Delay Time:	30.000 ns
Supported Module Timing at 800.0 MHz:	11-11-11-28
Supported Module Timing at 666.7 MHz:	9-9-9-24
Supported Module Timing at 533.4 MHz:	7-7-7-19
Supported Module Timing at 400.0 MHz:	6-6-6-14
Supported Module Timing at 333.3 MHz:	5-5-5-12
Auto/Self-Refresh:	Unterstötzt
Erweiterter Temperaturbereich:	Unterstötzt
On-Die Thermal Sensor Readout:	Nicht unterstötzt

Row: 3 - 4 GB PC3-12800 DDR3 SDRAM Crucial Technology CT51264BD160B.C16F

Modulnummer:	3
Modulgröße:	4 GBytes
Modultyp:	Unbuffered DIMM (UDIMM)
Speichertyp:	DDR3 SDRAM

Speichergeschwindigkeit:	800.0 MHz (DDR3-1600 / PC3-12800)
Modul-Hersteller:	Crucial Technology
Modulteilnummer:	CT51264BD160B.C16F
Modul-Revision:	12878
Modul-Seriennummer:	1810836448
Modul-Herstellungsdatum:	Jahr: 2016, Woche: 41
SDRAM-Hersteller:	Micron Tech.
Fehlerprüfung/Korrektur:	Keine
Anzahl der Bänke:	8
Anzahl der Ränke:	2
Gerätebreite:	8 bits
Busbreite:	64 bits
Moduldichte:	2048 Mb
Module-Spannung:	1.5 V, 1.35 V
Minimum SDRAM Cycle Time:	1.250 ns
CAS# Latencies Supported:	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Minimum CAS# Latency Time:	13.125 ns
Minimum RAS# to CAS# Delay:	13.125 ns
Minimum Row Precharge Time:	13.125 ns
Minimum Active to Precharge Time:	35.000 ns
Minimum Write Recovery Time:	15.000 ns
Minimum Row Active to Row Active Delay:	6.000 ns
Minimum Active to Active/Refresh Time:	48.125 ns
Minimum Refresh Recovery Time Delay:	160.000 ns
Minimum Internal Write to Read Command Delay:	7.500 ns
Minimum Internal Read to Precharge Command Delay:	7.500 ns
Minimum Four Activate Window Delay Time:	30.000 ns
Supported Module Timing at 800.0 MHz:	11-11-11-28
Supported Module Timing at 666.7 MHz:	9-9-9-24
Supported Module Timing at 533.4 MHz:	7-7-7-19
Supported Module Timing at 400.0 MHz:	6-6-6-14
Supported Module Timing at 333.3 MHz:	5-5-5-12
Auto/Self-Refresh:	Unterstützt
Erweiterter Temperaturbereich:	Unterstützt
On-Die Thermal Sensor Readout:	Nicht unterstützt

Festplatte

Samsung SSD 850 PRO 256GB [S251NX0H812105N]

Laufwerksmodell:	Samsung SSD 850 PRO 256GB
Laufwerkscontroller:	Serial ATA 6Gb/s @ 6Gb/s
Laufwerksseriennummer:	S251NX0H812105N
Firmware-Revision:	EXM04B6Q
Laufwerkskapazität:	244,198 MBytes (256 GB)
Medien-Drehgeschwindigkeit:	SSD-Laufwerk (nicht-drehend)
Cache-Puffergröße:	N/A
Anzahl der Zylinder:	16383
Anzahl der Köpfe:	16
Anzahl der Sektoren:	16514064
Sektoren pro Spur:	63
Native Command Queuing:	Unterstützt, Max. Depth: 32
TRIM-Befehl:	Unterstützt (Indeterminate Read After TRIM)
Host initiierte Link Power Management:	Nicht unterstützt
Gerät initiierte Link Power Management:	Unterstützt, Deaktiviert
Festantriebs:	Vorhanden
Wechsellaufwerk:	Nicht vorhanden
Magnetische Speicher:	Vorhanden
LBA-Modus:	Unterstützt

DMA-Modus:	Unterstützt
Schreibcache:	Vorhanden, Aktiv
S.M.A.R.T.-Funktion:	Vorhanden, Aktiv
Sicherheitsfunktion:	Vorhanden, Inaktiv
Wechselmedien-Funktion:	Nicht vorhanden, Deaktiviert
Energieverwaltung:	Vorhanden, Aktiv
Erweiterte Energieverwaltung:	Nicht vorhanden, Inaktiv
Packet Interface:	Nicht vorhanden, Deaktiviert
Look-Ahead-Puffer:	Vorhanden, Aktiv
Host Protected Area:	Vorhanden, Aktiviert
Power-Up In Standby:	Nicht unterstützt, Inaktiv
Automatic Acoustic Management:	Nicht unterstützt, Inaktiv
48-Bit LBA:	Unterstützt, Aktiv
[05] Neu zugewiesene Sektoren:	100/10, Worst: 100
[09] Eingeschaltete Stunden:	98/Always OK, Worst: 98 (5194 hours / 216.4 days)
[0C] Ein-/Ausschaltungen:	98/Always OK, Worst: 98 (Data = 1827,0)
[F1] Host-Schreibvorgänge (gesamt):	99/Always OK, Worst: 99 (Data = 420680571,9)

WDC WD3200AVJS-63B6A0 [WD-WCAT13947307]

Laufwerksmodell:	WDC WD3200AVJS-63B6A0
Laufwerkscontroller:	Serial ATA 3Gb/s
Laufwerksseriennummer:	WD-WCAT13947307
Firmware-Revision:	01.03A01
Laufwerkskapazität:	305,245 MBytes (320 GB)
Cache-Puffergröße:	8192 KBytes
Anzahl der Zylinder:	16383
Anzahl der Köpfe:	16
Anzahl der Sektoren:	16514064
Sektoren pro Spur:	63
Native Command Queuing:	Unterstützt, Max. Depth: 32
TRIM-Befehl:	Nicht unterstützt
Host initiierte Link Power Management:	Unterstützt
Gerät initiierte Link Power Management:	Nicht unterstützt
Festantriebs:	Vorhanden
Wechsellaufwerk:	Nicht vorhanden
Magnetische Speicher:	Vorhanden
LBA-Modus:	Unterstützt
DMA-Modus:	Unterstützt
Schreibcache:	Vorhanden, Aktiv
S.M.A.R.T.-Funktion:	Vorhanden, Aktiv
Sicherheitsfunktion:	Vorhanden, Inaktiv
Wechselmedien-Funktion:	Nicht vorhanden, Deaktiviert
Energieverwaltung:	Vorhanden, Aktiv
Erweiterte Energieverwaltung:	Nicht vorhanden, Inaktiv
Packet Interface:	Nicht vorhanden, Deaktiviert
Look-Ahead-Puffer:	Vorhanden, Aktiv
Host Protected Area:	Vorhanden, Aktiviert
Power-Up In Standby:	Unterstützt, Inaktiv
Automatic Acoustic Management:	Unterstützt, Aktiv
48-Bit LBA:	Unterstützt, Aktiv
[01] Lesefehlerrate:	200/51, Worst: 200
[03] Beschleunigungszeit:	154/21, Worst: 153 (Data = 3283,0)
[04] Start/Stop des Spindels:	95/Always OK, Worst: 95 (Data = 5065,0)
[05] Neu zugewiesene Sektoren:	200/Always OK, Worst: 200
[07] Suchfehllerrate:	100/Always OK, Worst: 253
[09] Eingeschaltete Stunden:	93/Always OK, Worst: 93 (5192 hours / 216.3 days)
[0A] Drehwiederholungen:	100/Always OK, Worst: 100
[0B] Rekalibrierungswiederholungen:	100/Always OK, Worst: 100
[0C] Ein-/Ausschaltungen:	99/Always OK, Worst: 99 (Data = 1724,0)
[C0] Ausschaltungsabbrüche:	200/Always OK, Worst: 200 (Data = 649,0)
[C1] Laden/Entladen Zyklus:	199/Always OK, Worst: 199 (Data = 5065,0)
[C2] Temperatur:	107/Always OK, Worst: 90 (36.0 °C)

[C4] Neuzuweisungsereignisse:	200/Always OK, Worst: 200
[C5] Anzahl der instabilen Sektoren:	200/Always OK, Worst: 200
[C6] Unkorrigierbare Sektoren:	100/Always OK, Worst: 253
[C7] UltraDMA CRC Fehler:	200/Always OK, Worst: 200
[C8] Schreibfehlerrate:	100/Always OK, Worst: 253

Grafikkarte

NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB

Videokarte:	ASUS DUAL GTX 1060 OC
Video-Chipsatz:	NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB
Video-Chipsatz Codename:	GP106-400
Video-Speicher:	6144 MBytes of GDDR5 SDRAM [Micron]
Bustyp:	PCIe v2.0 x16 (5.0 GT/s) @ x8 (2.5 GT/s)
Video-BIOS-Version:	86.06.63.00.9f
Video-Chipsatz-Revision:	A1
Speicherbusbreite:	192-bit
Anzahl der Unified Shader:	1280
Prozessor-Takt:	607.5 MHz
Speichertakt:	202.5 MHz (Effective 810.0 MHz)

Soundkarte

NVIDIA GP106 - High Definition Audio Controller


Soundkarte:	NVIDIA GP106 - High Definition Audio Controller
HD-Audio-Codec:	nVidia HDMI/HP

Creative SB Recon3D PCIe Audio Controller

Soundkarte:	Creative SB Recon3D PCIe Audio Controller
-------------	---










Netzwerkkarte

Intel I211AT Copper (Pearsonville) Network Adapter

Netzwerkkarte:	Intel I211AT Copper (Pearsonville) Network Adapter
MAC-Adresse:	60-45-CB-A4-8E-BA
Maximale  bertragungsrate:	1000 Mbps

Bildschirm

DELL U2414H

Monitor-Name:	DELL U2414H
Seriennummer:	X4J717BN1GGL
Herstellungsdatum:	Woche: 47, Jahr: 2017
Max. Vertikale Gr    e:	30 cm
Max. horizontale Gr    e:	53 cm
Standby:	Nicht unterst  tzt
Anhalten:	Nicht unterst  tzt
Standard-Farbraum:	Unterst  tzt

Bevorzugter Zeitsteuerungsmodus: Unterstützt
Unterstützung von Standard-GTF: Nicht unterstützt

Sensor

AMD FX-8370:	43 °C (109 °F)
NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB:	49 °C (120 °F)
Samsung SSD 850 PRO 256GB (S251NX0H812105N):	42 °C (107 °F)
WDC WD3200AVJS-63B6A0 (WD- WCAT13947307):	36 °C (96 °F)
ASUS 970 PRO GAMING/AURA:	51 °C (123 °F)
ASUS 970 PRO GAMING/AURA:	38 °C (100 °F)
CPU:	1040 RPM
Rahmen:	1350 RPM
Rahmen:	857 RPM
Rahmen:	867 RPM
GPU Fan:	0 RPM
CPU Kern:	1,312 V
GPU Kern:	0,65 V
NB VID:	1,162 V
+12V:	12,046 V
+5V:	4,971 V
Vcore:	1,392 V
+3.3V:	3,336 V
VIN4:	0,084 V
VDDA:	2,52 V
VIN6:	2,412 V
3VSB:	4,704 V
VBAT:	3,216 V
Temperature Sensor	3 0 CPU [#0]: AMD FX-8370 CPU (Tctl) 43 1
Temperature Sensor	3 2 CPU [#0]: AMD FX-8370 CPU Package (TSI) 43 0
Temperature Sensor	4 0 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) CPU 51 4
Temperature Sensor	4 1 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) Motherboard 38 4
Temperature Sensor	5 1 S.M.A.R.T.: Samsung SSD 850 PRO 256GB (S251NX0H812105N) Drive Airflow Temperature 42 3
Temperature Sensor	6 0 S.M.A.R.T.: WDC WD3200AVJS-63B6A0 (WD-WCAT13947307) Drive Temperature 36 3
Temperature Sensor	11 0 GPU [#0]: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB: GPU Temperature 49 2
Temperature Sensor	11 3 GPU [#0]: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB: GPU Temperature (HW) 49 0
Fan Sensor	4 0 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) CPU 1040 1
Fan Sensor	4 2 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) Chassis 1 1350 4
Fan Sensor	4 3 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) Chassis 2 857 4
Fan Sensor	4 4 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) Chassis 3 867 4
Fan Sensor	11 0 GPU [#0]: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB: GPU Fan 0 0
Voltage Sensor	1 0 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #0 VID 1,312 1
Voltage Sensor	1 1 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #1 VID 1,312 0
Voltage Sensor	1 2 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #2 VID 1,312 0
Voltage Sensor	1 3 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #3 VID 1,312 0
Voltage Sensor	1 4 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #4 VID 1,312 0
Voltage Sensor	1 5 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #5 VID 1,312 0
Voltage Sensor	1 6 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #6 VID 1,312 0
Voltage Sensor	1 7 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #7 VID 1,312 0
Voltage Sensor	1 8 CPU [#0]: AMD FX-8370 NB VID 1,162 0
Voltage Sensor	4 0 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) +12V 12,046 0
Voltage Sensor	4 1 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) +5V 4,971 0
Voltage Sensor	4 2 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) Vcore 1,392 0
Voltage Sensor	4 3 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) +3.3V 3,336 0
Voltage Sensor	4 4 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) VIN4 0,084 0

Voltage Sensor	4 5 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) VDDA 2,52 0
Voltage Sensor	4 6 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) VIN6 2,412 0
Voltage Sensor	4 7 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) 3VSB 4,704 0
Voltage Sensor	4 8 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) VBAT 3,216 0
Voltage Sensor	11 0 GPU [#0]: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB: GPU Core Voltage 0,65 2
Other Sensor	0 0 System Virtual Memory Committed MB 4486 0
Other Sensor	0 1 System Virtual Memory Available MB 23587 0
Other Sensor	0 2 System Virtual Memory Load % 15,9 0
Other Sensor	0 3 System Physical Memory Used MB 2797 0
Other Sensor	0 4 System Physical Memory Available MB 21692 0
Other Sensor	0 5 System Physical Memory Load % 11,4 0
Other Sensor	0 6 System Page File Usage % 0 0
Other Sensor	1 0 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #0 Ratio x 23 0
Other Sensor	1 1 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #1 Ratio x 23 0
Other Sensor	1 2 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #2 Ratio x 23 0
Other Sensor	1 3 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #3 Ratio x 23 0
Other Sensor	1 4 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #4 Ratio x 23 0
Other Sensor	1 5 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #5 Ratio x 23 0
Other Sensor	1 6 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #6 Ratio x 23 0
Other Sensor	1 7 CPU [#0]: AMD FX-8370 Core #7 Ratio x 23 0
Other Sensor	1 8 CPU [#0]: AMD FX-8370 NB Ratio x 11 0
Other Sensor	1 9 CPU [#0]: AMD FX-8370 HT Ratio x 11 0
Other Sensor	2 0 Memory Timings Memory Clock Ratio x 4 0
Other Sensor	2 1 Memory Timings Tcas T 11 0
Other Sensor	2 2 Memory Timings Trcd T 11 0
Other Sensor	2 3 Memory Timings Trp T 11 0
Other Sensor	2 4 Memory Timings Tras T 28 0
Other Sensor	2 5 Memory Timings Trc T 39 0
Other Sensor	4 0 ASUS 970 PRO GAMING/AURA (ITE IT8721F) Chassis Intrusion Yes/No 0 0
Other Sensor	5 0 S.M.A.R.T.: Samsung SSD 850 PRO 256GB (S251NX0H812105N) Drive Failure Yes/No 0 0
Other Sensor	5 1 S.M.A.R.T.: Samsung SSD 850 PRO 256GB (S251NX0H812105N) Drive Warning Yes/No 0 0
Other Sensor	5 2 S.M.A.R.T.: Samsung SSD 850 PRO 256GB (S251NX0H812105N) Total Host Writes GB 18632 0
Other Sensor	6 0 S.M.A.R.T.: WDC WD3200AVJS-63B6A0 (WD-WCAT13947307) Drive Failure Yes/No 0 0
Other Sensor	6 1 S.M.A.R.T.: WDC WD3200AVJS-63B6A0 (WD-WCAT13947307) Drive Warning Yes/No 0 0
Other Sensor	7 0 Drive: Samsung SSD 850 PRO 256GB (S251NX0H812105N) Read Rate MB/s 1,18 0
Other Sensor	7 1 Drive: Samsung SSD 850 PRO 256GB (S251NX0H812105N) Write Rate MB/s 0,009 0
Other Sensor	7 2 Drive: Samsung SSD 850 PRO 256GB (S251NX0H812105N) Read Total MB 2858 0
Other Sensor	7 3 Drive: Samsung SSD 850 PRO 256GB (S251NX0H812105N) Write Total MB 899 0
Other Sensor	8 0 Drive: WDC WD3200AVJS-63B6A0 (WD-WCAT13947307) Read Rate MB/s 0 0
Other Sensor	8 1 Drive: WDC WD3200AVJS-63B6A0 (WD-WCAT13947307) Write Rate MB/s 0 0
Other Sensor	8 2 Drive: WDC WD3200AVJS-63B6A0 (WD-WCAT13947307) Read Total MB 0 0
Other Sensor	8 3 Drive: WDC WD3200AVJS-63B6A0 (WD-WCAT13947307) Write Total MB 0 0
Other Sensor	11 0 GPU [#0]: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB: GPU Fan % 0 0
Other Sensor	11 10 GPU [#0]: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB: Performance Limit - Power Yes/No 0 0
Other Sensor	11 11 GPU [#0]: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB: Performance Limit - Thermal Yes/No 0 0
Other Sensor	11 12 GPU [#0]: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB: Performance Limit - Reliability Voltage Yes/No 0 0
Other Sensor	11 13 GPU [#0]: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB: Performance Limit - Max Operating Voltage Yes/No 0 0
Other Sensor	11 14 GPU [#0]: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB: Performance Limit - Utilization Yes/No 16 0
Other Sensor	11 15 GPU [#0]: NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB: Performance Limit - SLI GPUBoost Sync Yes/No 0 0

Other Sensor	12 0 Network: Intel I211AT Copper (Pearsonville) Network Adapter Total DL MB 21,7454814910889 0
Other Sensor	12 1 Network: Intel I211AT Copper (Pearsonville) Network Adapter Total UP MB 8,65233516693115 0
Other Sensor	12 2 Network: Intel I211AT Copper (Pearsonville) Network Adapter Current DL rate KB/s 0,104375 0
Other Sensor	12 3 Network: Intel I211AT Copper (Pearsonville) Network Adapter Current UP rate KB/s 0,040625 0
Other Sensor	13 0 Windows Hardware Errors (WHEA) Total Errors 0 0

Time of this report: 09.08.2018 13:02:24 - 5.7.1.0