



AMD FX(tm)-8150 Eight-Core Processor

Hersteller	AuthenticAMD
Sockel Bezeichnung	AM3
Typ	Central Processor
Familie	Reserved
Version	AMD FX(tm)-8150 Eight-Core Processor
Prozessor	x64 Family 21 Model 1 Stepping 2
Maximale Prozessorgeschwindigkeit	3600 Mhz
Aktuelle Prozessorgeschwindigkeit	3600 Mhz
Seriennummer	178BFBFF00600F12
L2 Cache Größe	8,00 MB
Anzahl Threads	8
Anzahl Kerne	4
▴ Durchschnittliche Temperatur	85°F
Kern 0 Temperatur	85°F
Kern 1 Temperatur	85°F
Kern 2 Temperatur	85°F
Kern 3 Temperatur	85°F



ASUSTeK Computer INC. M4A89GTD-PRO/USB3 Rev 1.xx

Hersteller	ASUSTeK Computer INC.
Produkt	M4A89GTD-PRO/USB3
Version	Rev 1.xx
Seriennummer	105244660001081
Boardtyp	0A Motherboard (includes processor, memory, and I/O)
▴ BIOS	
Hersteller	American Megatrends Inc.
Version	3029
Veröffentlichungsdatum	07/05/2012
Anzahl Speicherbänke	4
▴ Temperaturen	
Temperature #1	113°F
Temperature #2	99°F
▴ Lüfter	
Fan #1	2070,6 RPM
▴ Spannungen	
Voltage #1	2,8 V
Voltage #2	2,8 V
Voltage #3	1,4 V
Voltage #4	1,7 V
Voltage #5	0,8 V
Voltage #6	0,1 V
Voltage #7	1,2 V
Standby +3.3V	1,9 V
VBat	1,7 V



Speicher

▲ Speicherbank:	DIMM0
Formfaktor	DIMM
Gesamtergebnis:	64 bits
Datenbreite	64 bits
Größe	2,00 GB
Speichertyp	DDR3
Geschwindigkeit	1333 MHz
Hersteller	Manufacturer00
Seriennummer	30303030
▲ Speicherbank:	DIMM1
Formfaktor	DIMM
Gesamtergebnis:	64 bits
Datenbreite	64 bits
Größe	2,00 GB
Speichertyp	DDR3
Geschwindigkeit	1333 MHz
Hersteller	Manufacturer01
Seriennummer	30303030
▲ Speicherbank:	DIMM2
Formfaktor	DIMM
Gesamtergebnis:	64 bits
Datenbreite	64 bits
Größe	2,00 GB
Speichertyp	DDR3
Geschwindigkeit	1333 MHz
Hersteller	Manufacturer02
Seriennummer	30303030
▲ Speicherbank:	DIMM3
Formfaktor	DIMM
Gesamtergebnis:	64 bits
Datenbreite	64 bits
Größe	2,00 GB
Speichertyp	DDR3
Geschwindigkeit	1333 MHz
Hersteller	Manufacturer03
Seriennummer	30303030



Grafikkarte

└─ NVIDIA GeForce GT 730

GPU Chip	GeForce GT 730
GPU Takt	50 MHz
Speichertakt	135 MHz
Aktivität Prozent	3
Speicher	2,00 MB
Speichertyp	Unknown
Technologie	
Temperatur	108°F



Netzwerkkarte

Host Name Windows7

└─ Realtek PCIe GBE Family Controller #2

Device ID	\DEVICE\TCP_{F7C7F49E-FCB6-4B95-BB85-FEC052F501A7}
Adapertyp	Ethernet
MAC Adresse	48:5B:39:6F:EE:8F
Max. Geschwindigkeit	1000 MB/s
Oper Status	Normal

└─ IP Adresse

IP Adresse	192.168.178.36
Subnetzmaske	255.255.255.0

└─ Gateway Adresse

└─ DHCP Adresse

└─ VMware Virtual Ethernet Adapter for VMnet1

Device ID	\DEVICE\TCP_{19CDBEED-4BED-4FCA-8B40-3BDF42E06DA1}
Adapertyp	Ethernet
MAC Adresse	00:50:56:C0:00:01
Max. Geschwindigkeit	100 MB/s
Oper Status	Normal

└─ IP Adresse

IP Adresse	192.168.206.1
Subnetzmaske	255.255.255.0

└─ Gateway Adresse



Soundkarte

└─ Name	NVIDIA Virtual Audio Device (Wave Extensible) (WDM)
└─ Beschreibung	NVIDIA Virtual Audio Device (Wave Extensible) (WDM)
└─ Name	NVIDIA High Definition Audio
└─ Beschreibung	NVIDIA High Definition Audio
└─ Name	NVIDIA High Definition Audio
└─ Beschreibung	NVIDIA High Definition Audio
└─ Name	NVIDIA High Definition Audio
└─ Beschreibung	NVIDIA High Definition Audio
└─ Name	NVIDIA High Definition Audio
└─ Beschreibung	NVIDIA High Definition Audio
└─ Name	Realtek High Definition Audio
└─ Beschreibung	Realtek High Definition Audio



Festplatte(n)

└─ Crucial_CT512MX100SSD1

Firmware Version	MU01
Seriennummer	14350D1355D3
Größe	476,9 GB (512110190592 bytes)
Temperatur	99°F
Zylinder	62260
Tracks pro Zylinder	255
Sektoren pro Track	63
Bytes pro Sektor	512
SATA Version	SATA 3.0, 6.0 Gb/s (current: 3.0 Gb/s)
ATA Version	ATA8-ACS T13/1699-D revision 6
Solid State Laufwerk	1
Medientyp	Fixed hard disk
▶ Partitionsnummer	1
▶ Partitionsnummer	2

└─ ST3000DM001-1CH166

Firmware Version	CC47
Seriennummer	Z1F4SWCE
Größe	2,73 TB (3000592982016 bytes)
Temperatur	108°F
Zylinder	364801
Tracks pro Zylinder	255
Sektoren pro Track	63
Bytes pro Sektor	512
SATA Version	SATA 3.0, 6.0 Gb/s (current: 3.0 Gb/s)
ATA Version	ACS-3 T13/2161-D revision 3b
RMP(R/s)	7200
Medientyp	Fixed hard disk
▶ Partitionsnummer	1
▶ Partitionsnummer	2

└─ SAMSUNG HD203WI

Firmware Version	1AN10003
Seriennummer	S1UYJ1RZ508047
Größe	1,82 TB (2000398934016 bytes)
Temperatur	104°F
Zylinder	243201
Tracks pro Zylinder	255
Sektoren pro Track	63
Bytes pro Sektor	512
SATA Version	SATA 2.6, 3.0 Gb/s (current: >6.0 Gb/s)
ATA Version	ATA8-ACS T13/1699-D revision 6
RMP(R/s)	5400
Medientyp	Fixed hard disk
▶ Partitionsnummer	1
▶ Partitionsnummer	2
▶ Partitionsnummer	3
▶ Partitionsnummer	4