

Intel® Driver & Support Assistant

Detailed Report

Last scan: 08.09.2020 12:20

Computer

Gigabyte Technology Co., Ltd. Z68AP-D3

Systemhersteller (System Manufacturer)	Gigabyte Technology Co., Ltd.
Systemmodell (System Model)	Z68AP-D3
Systemtyp (System Type)	Desktop
Mainboard-Hersteller (Motherboard Manufacturer)	Gigabyte Technology Co., Ltd.
Mainboard-Produkt (Motherboard Product)	Z68AP-D3
Version	x.x
BIOS-Version (BIOS Version)	Award Modular BIOS v6.00PG
Datum (Date)	12.10.2011
SMBIOS-Version (SMBIOS Version)	2.4

Betriebssystem (Operating System)

Microsoft Windows 10 Pro (64-Bit)

Version	2004
BS-Build (OS Build)	10.0.19041
Build-Verzweigung (Build Branch)	vb_release
Standort (Locale)	Deutsch (Deutschland)
Windows-Verzeichnis (Windows Directory)	C:\Windows
Systemverzeichnis (System Directory)	C:\Windows\system32
.NET Framework-Versionen (.NET Framework Versions)	4.0.0.0, 4.8.04084
Standard-Internetbrowser (Default Internet Browser)	Internet Explorer 11.450.19041.0

Installierte Internet-Browser (Installed
Internet Browsers)

Mozilla Firefox, Internet Explorer
11.450.19041.0

Prozessor (Processor)

Intel® Core™ i5-2500 CPU @ 3.30GHz

Gerätedetails (Device Details)	
Hersteller (Manufacturer)	GenuineIntel
Beschreibung (Description)	Intel64 Family 6 Model 42 Stepping 7
Architektur (Architecture)	x64
Anzahl der Kerne (# of Cores)	4
Grundtaktfrequenz des Prozessors (Processor Base Frequency)	3601 MHz
Aktuelle Spannung (Current Voltage)	7.
Level-2-Cache (Level 2 Cache)	6144 Kb
Level-3-Cache (Level 3 Cache)	0 Kb
Prozessor-ID (Processor Id)	0x206A7
Version (Revision)	10759
Verfügbarkeit (Availability)	Betrieb bei voller Leistung (Running at full power)

Chipsatz (Chipset)

Intel® 6 Series/C200 Series Chipset Family

Gerätedetails (Device Details)	
--------------------------------	--

Grafikprodukte (Graphics)

Intel® HD Graphics

Gerätedetails (Device Details)	
Adapterkompatibilität (Adapter Compatibility)	Intel Corporation
Videoprozessor (Video Processor)	Intel® HD Graphics Family

Anbieter (Provider)	Intel Corporation
Version	9.17.10.4459
Datum (Date)	19.05.2016
Adapter DAC-Typ (Adapter DAC Type)	Internal
Adapter RAM	2,06 GB
Verfügbarkeit (Availability)	Offline
Status	Dieses Gerät funktioniert einwandfrei. (This device is working properly.)
Standort (Location)	PCI bus 0, device 2, function 0
Geräteerkennung (Device Id)	PCI\VEN_8086&DEV_0102&SUBSYS_D0001458&REV_09\3&13C0B0C5&0&10

NVIDIA GeForce GTX 570

Gerätedetails (Device Details)	
Adapterkompatibilität (Adapter Compatibility)	NVIDIA
Videoprozessor (Video Processor)	GeForce GTX 570
Lösung (Resolution)	1920 x 1080
Bit pro Pixel (Bits Per Pixel)	32
Anzahl Farben (Number of Colors)	4294967296
Aktualisierungsrate – Aktuell (Refresh Rate - Current)	60 Hz
Aktualisierungsrate – Maximum (Refresh Rate - Maximum)	75 Hz
Aktualisierungsrate – Minimum (Refresh Rate - Minimum)	59 Hz
Anbieter (Provider)	NVIDIA
Version	23.21.13.9135
Datum (Date)	23.03.2018
Adapter DAC-Typ (Adapter DAC Type)	Integrated RAMDAC
Adapter RAM	1,25 GB
Verfügbarkeit (Availability)	Betrieb bei voller Leistung (Running at full power)

Status	Dieses Gerät funktioniert einwandfrei. (This device is working properly.)
Standort (Location)	PCI bus 1, device 0, function 0
Geräteerkennung (Device Id)	PCI\VEN_10DE&DEV_1086&SUBSYS_25711462&REV_A1\4&2D68EC9A&0&0008

Audio

USB Audio Device

Gerätedetails (Device Details)	
Anbieter (Provider)	Microsoft
Name	USBAUDIO.sys
Version	10.0.19041.388
Datum (Date)	07.07.2020
Geräteerkennung (Device Id)	USB\VID_0AC8&PID_3420&MI_02\7&30DDC5D0&0&0002

High Definition Audio Device

Gerätedetails (Device Details)	
Anbieter (Provider)	Microsoft
Name	HdAudio.sys
Version	10.0.19041.264
Datum (Date)	05.09.2020
Geräteerkennung (Device Id)	HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10EC&DEV_0889&SUBSYS_1458A002&REV_1000\4&3828EB94&0&0201

NVIDIA High Definition Audio

Gerätedetails (Device Details)	
Anbieter (Provider)	NVIDIA Corporation
Name	nvhda64v.sys
Version	1.3.36.6
Datum (Date)	15.12.2017
Geräteerkennung (Device Id)	HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10DE&DEV_0018&SUBSYS_10DE0101&REV_1001\5&1E5AB982&0&0001

NVIDIA High Definition Audio

Gerätedetails (Device Details)	
Anbieter (Provider)	NVIDIA Corporation
Name	nvhda64v.sys
Version	1.3.36.6
Datum (Date)	15.12.2017
Geräteerkennung (Device Id)	HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10DE&DEV_0018&SUBSYS_10DE0101&REV_1001\5&1E5AB982&0&0101

NVIDIA High Definition Audio

Gerätedetails (Device Details)	
Anbieter (Provider)	NVIDIA Corporation
Name	nvhda64v.sys
Version	1.3.36.6
Datum (Date)	15.12.2017
Geräteerkennung (Device Id)	HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10DE&DEV_0018&SUBSYS_10DE0101&REV_1001\5&1E5AB982&0&0201

NVIDIA High Definition Audio

Gerätedetails (Device Details)	
Anbieter (Provider)	NVIDIA Corporation
Name	nvhda64v.sys
Version	1.3.36.6
Datum (Date)	15.12.2017
Geräteerkennung (Device Id)	HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10DE&DEV_0018&SUBSYS_10DE0101&REV_1001\5&1E5AB982&0&0301

High Definition Audio Device

Gerätedetails (Device Details)	
Anbieter (Provider)	Microsoft
Name	HdAudio.sys
Version	10.0.19041.264
Datum (Date)	05.09.2020
Geräteerkennung (Device Id)	HDAUDIO\FUNC_01&VEN_8086&DEV_2805&SUBSYS_80860101&REV_1000\4&3828EB94&0&0301

NVIDIA Virtual Audio Device (Wave Extensible) (WDM)

Gerätedetails (Device Details)

Anbieter (Provider)	NVIDIA
Name	nvvad64v.sys
Version	4.4.0.0
Datum (Date)	13.12.2017
Geräteerkennung (Device Id)	ROOT\UNNAMED_DEVICE\0000

Netzwerktechnik und I/O (Networking and I/O)

Realtek PCIe GbE Family Controller

Gerätedetails (Device Details)

Hersteller (Manufacturer)	Realtek
Verfügbarkeit (Availability)	Betrieb bei voller Leistung (Running at full power)
Status	Dieses Gerät funktioniert einwandfrei. (This device is working properly.)
Installiert (Installed)	True
MAC-Adresse (MAC Address)	50:E5:49:E5:19:B0
Dienstname (Service Name)	rt640x64
Anbieter (Provider)	Microsoft
Version	9.1.410.2015
Datum (Date)	04.10.2015
Geräteerkennung (Device Id)	PCI\VEN_10EC&DEV_8168&SUBSYS_E0001458&REV_06\4&6AE81F7&0&00E2
Version (Revision)	06

Speicher (Memory)

16 GB

Gerätedetails (Device Details)

Physischer Speicher – Gesamt (Physical Memory - Total)	16 GB
--	-------

Physischer Speicher – Verfügbar (Physical Memory - Available)	14,36 GB
Virtueller Speicher – Gesamt (Virtual Memory - Total)	18,84 GB
Virtueller Speicher – Verfügbar (Virtual Memory - Available)	17,15 GB
Auslagerungsdatei (Page File)	C:\pagefile.sys
Speicherplatz der Auslagerungsdatei (Page File Space)	2,88 GB

Massenspeicher (Storage)

WDC WD1002FAEX-00Y9A0 ATA Device

Gerätedetails (Device Details)	
Kapazität (Capacity)	931,51 GB
Firmware-Version (Version)	05.01D05
Seriennummer (Serial Number)	WD-WMAW30362073
Partitionen (Partitions)	1
Anbieter (Provider)	Microsoft
Version	10.0.19041.1
Datum (Date)	21.06.2006
Geräteerkennung (Device Id)	IDE\DISKWDC_WD1002FAEX-00Y9A0_____05.01D05 \5&365A7515&0&1.0.0
D:	
Dateisystem (File System)	NTFS
Komprimiert (Compressed)	False
Kapazität (Capacity)	931,51 GB
Freier Speicherplatz (Free Space)	618,23 GB

ST4000DM004-2CV104 ATA Device

Gerätedetails (Device Details)	
Kapazität (Capacity)	3726,02 GB
Firmware-Version (Version)	0001
Seriennummer (Serial Number)	WFN0E5LH
Partitionen (Partitions)	1
Anbieter (Provider)	Microsoft
Version	10.0.19041.1
Datum (Date)	21.06.2006
Geräteerkennung (Device Id)	IDE\DISKST4000DM004-2CV104_0001_\5&365A7515&0&1.1.0
E:	
Dateisystem (File System)	NTFS
Komprimiert (Compressed)	False
Kapazität (Capacity)	3725,90 GB
Freier Speicherplatz (Free Space)	2853,16 GB

CT1000MX500SSD1 ATA Device

Gerätedetails (Device Details)	
Kapazität (Capacity)	931,51 GB
Firmware-Version (Version)	M3CR032
Seriennummer (Serial Number)	2022E2A5BF74
Partitionen (Partitions)	3
Anbieter (Provider)	Microsoft
Version	10.0.19041.1
Datum (Date)	21.06.2006

Gerätekennung (Device Id)	IDE\DISKCT1000MX500SSD1_____M3CR032_ \5&41B7C31&0&0.0.0
------------------------------	--

C:

Dateisystem (File System)	NTFS
------------------------------	------

Komprimiert (Compressed)	False
-----------------------------	-------

Kapazität (Capacity)	930,95 GB
-------------------------	-----------

Freier Speicherplatz (Free Space)	821,44 GB
---	-----------