

Besitzer: Steffen
Benutzer: Steffen
Computer Name: CRAY2
Betriebssystem: Windows 7 Home Premium Home Edition 6.01.7601 Service Pack 1
Berichtsdatum: Mittwoch 17 September 2014 mit 20:08

<<< Mainboard >>>

> Hersteller : HP-Pavilion

>> Allgemeine Informationen

Produkt : GG652AA-ABD a6117.de
Version : undefiniert
Seriennummer : CNH7300BBZ
Unique ID : 003FD5BF-52A81210-8B589FDC-174ED045
SKU : GG652AA#ABD
Familie : 103C_53316J
Startmodus : Power Switch

>> OEM Information

```
OEM #1 : bid=73Dev3PrA2;PROD_MSWORKS;SFCHK;DLED;IS.N60;ACPwrFail=Off;Cha
OEM #2 : n=Retail;CPUFan=On;DVDRW;LegacyFloppy=No;TVout=PAL;PCBRAND=Pavil
OEM #3 : ion;OS=MSV;KBDREV;LScribe;Vos.P;PROD_MSOFFHST;HDMI;MDVD_B;RC_B;FP
OEM #4 : A=HM;C_VEN;.y4;##HPCPC=00000000<900000000420000253514130
OEM #5 : 040000010001000;5;.0665<;85>18>1<2=1.<55?74;;=?=19:<8494;>:8011<
OEM #6 : =31953=?76?>378139;594701.=;34.;55;9128<7937==<0?722<.<1:2489>:08
OEM #7 : 8=6.?1;2>8=8>12691>>286.9?;4454>3<3>89909>=738375;02951<;>=?2?7?
OEM #8 : 0>75;04<815:33<20846?312127;?24876>7488457<0;0?39>9;?407;8;09>
OEM #9 : =;==>231>;?456:100000006;0000000000200084051?454=435<49434=2340
OEM #10 : 5347594>444?475350200000000000000000000000000000000000000000000?2474
OEM #11 : 1954<8?4243:463542:9034;??09<31;8951=>:><6>3291=35:7;.:7?<0;=9734
OEM #12 : 78<4:062629<>53103<=<=4651<3499:7?769:98;357697=.3483>07=6;>1<1?
OEM #13 : <>7<817?5586>79?5:5?19<87:;>=6507148017=835>552096;714776===1=59:
OEM #14 : 5:9;7?16>;910;6<?>4?;=21?;7975:6660<>>729>:9<98<5<=991>7?7?>
OEM #15 : undefiniert
OEM #16 : undefiniert
OEM #17 : undefiniert
OEM #18 : undefiniert
OEM #19 : undefiniert
OEM #20 : undefiniert
OEM #21 : undefiniert
OEM #22 : undefiniert
OEM #23 : undefiniert
OEM #24 : undefiniert
OEM #25 : undefiniert
OEM #26 : undefiniert
OEM #27 : undefiniert
OEM #28 : undefiniert
OEM #29 : undefiniert
OEM #30 : undefiniert
OEM #31 : undefiniert
OEM #32 : undefiniert
```

>> Gehäuseinformation

Intrusion detected : undefiniert

> Mainboard : Asus NARRA2

>> Allgemeine Informationen

Hersteller : ASUSTek Computer INC. (Asus)
Produkt : NARRA2
Version : 2.00
Seriennummer : MS1C77S31505925
Support MP : Ja, 2 CPU(s)
Version MPS : 1.4

>> Gehäuseinformation

Hersteller : Hewlett-Packard
Type : Desktop
Version : Chassis Version
Seriennummer : BB0001
Asset : undefiniert

>> OEM Support

HPET : Ja
SLIC : Ja
SLP OA : v2.0
nVidia SLI Ready : Nein
Asus AIBooster : Nein

>> Sensorinformation
Überwachungs Chip : Fintek
Überwachungs Chip : Asus F8000

>> On-Board Geräteinformation
Embedded Controller : Ja

>> Slots Information
Slot PCI : 32-bit [5.0v] - In Benutzung
Slot PCI : 32-bit [5.0v] - In Benutzung
Slot PCI-Express : x16 [5.0v] - In Benutzung
Slot PCI-Express : x1 [5.0v] - Leer

>> Externe Verbindungen

>> System Configuration Options
Option #1 : 0011D80001624400

>> EEPROM Information
Type : EEPROM Specific
Adresse : 0x57

> Bios : Phoenix Technologies, LTD

>> Allgemeine Informationen
Hersteller : Phoenix Technologies, LTD
Version : 5.10
Date : 06/23/2007 (mm/dd/yyyy)
Adresse : 512 KB
OEM Signature : Copyright 2007 by Hewlett-Packard Company ♂Rev. 5.10
SMBios Version : undefiniert
DMI Version : 2.4
Bios EFI : Nein

>> Merkmale
Flashable : Ja
Socketed : Ja

>> Funktionalität
APM : Ja
ACPI : Ja
ESCD : Nein
PnP : Ja
PCI : Ja
ISA : Nein
AGP : Nein
USB : Ja
PCMCIA : Nein
Smart Battery : Nein

>> Boot Information
Selectable Boot : Ja
CD-ROM Boot : Ja
PC Card (PCMCIA) Boot : Nein
I20 Boot : Nein
LS-120 Boot : Ja
1394 Boot : Nein
ATAPI ZIP Boot : Ja
Network Boot : Ja
UEFI : Nein
Virtual Machine : Nein

>> Features
VT-x : Nein
VT-d : Nein
TXT : Nein
TPM : Nein
Intel ME : Nein
VA : Nein
SPI Flash : Nein

> Chipsatz : nVidia GeForce 6100V

>> Allgemeine Informationen
NorthBridge (SPP) : nVidia GeForce 6100V
NorthBridge : AMD K8 Bridge
SouthBridge (MCP) : nVidia MCP61

>> NorthBridge Information
Architecture : Northbridge
Hersteller : nVidia (Hewlett-Packard Company)
Codename : MCP61
Revision : A1
Stepping : A3

>> NorthBridge Information
Architecture : Northbridge
Speicher Controller : Integriert
Hersteller : AMD
Revision : 00
Busgeschwindigkeit : 200.91 MHz
HT Link : 1004.6 MHz
HyperTransport Clock : 1000 MHz
Upstream : 16-bit
Downstream : 16-bit
HTT max. Support : 2000 MHz
RAM max. Support : DDR2 (800 MHz)

>> Speicher Information
Type : DDR2-SDRAM PC2-3200
Frequenz : 200.9 MHz
FSB/DRAM Ratio : CPU/5
Unterstützte Kanäle : Dual
ECC Diagnostic : Ja - Deaktiviert
CAS Wartezeit (tCL) : 5 clocks
RAS nach CAS (tRCD) : 5 clocks
RAS Vorladen (tRP) : 5 clocks
Taktzeit (tRAS) : 15 clocks
Bank Cycle Time (tRC) : 21 clocks
Command Rate : 2 T

>> Physikalische Möglichkeiten
Multi-Processor : Nein
128-bit RAM : Ja
ECC : Ja - Deaktiviert
ChipKill ECC : Ja - Deaktiviert
HTC : Ja
UnGanging Support : Nein
Multi VID Plane : Nein
DRAM Scrub Rate : Deaktiviert
L3 Cache Scrub Rate : Deaktiviert
L2 Cache Scrub Rate : Deaktiviert
L1 Cache Scrub Rate : Deaktiviert

>> SouthBridge Information
Revision : A2

>> APIC Information
Version : 1.01
Maximale Interrupts : 24
IRQ Handler aktiviert : Nein

>> Gerätemöglichkeiten (PCI)
I/O Access : Nein
Memory Access : Ja
Bus Master Capable : Ja
Special Cycle Recognition : Nein
Memory Write & Invalidate : Nein
VGA Palette Snoop : Nein
Parity Error Response : Nein
Cycle Wait : Nein
System Error Line : Nein
Fast Back-to-Back : Nein
Detects Parity Errors : Nein
User Defined Format : Nein
PCI 66Mhz Bus Support : Ja
New Capability List : Ja
PCI Support : Hyper-Transport
PCI Support : Hyper-Transport

>> Allgemeine Informationen

A0 (RAS 0, RAS 1) : 1024 (Double Bank)
A1 (RAS 2, RAS 3) : 1024 (Double Bank)
A2 (RAS 4) : 1024 (Single Bank)
A3 (RAS 6) : 1024 (Single Bank)

>> Information SPD EEPROM (A0)

Hersteller : MOSEL
Part Number : V916765K24QAFW-F5
Seriennummer : ADED3C00
Type : DDR2-SDRAM PC2-5300 (333 MHz) - [DDR2-666]
Format : Regular UDIMM (133,35 x 3)
Größe : 1024 MB (2 ranks, 4 banks)
Module Buffered : Nein
Module Registered : Nein
Module SLi Ready (EPP) : Nein
Breite : 64-bit
Fehlerbehebungs-Möglichkeit (ECC) : No
Max. Burst Length : 8
Refresh : Reduced (.5x)7.8, Self Refreshus
Voltage : SSTL 1.8v
Prefetch Buffer : 4-bit
Hersteller : Woche 22 von 2007
Unterstützte Frequenzen : 200 MHz, 266 MHz, 333 MHz
CAS Wartezeit (tCL) : 3 clocks @ 200 MHz, 4 clocks @ 266 MHz, 5 clocks @ 333 MHz
RAS nach CAS (tRCD) : 3 clocks @ 200 MHz, 4 clocks @ 266 MHz, 5 clocks @ 333 MHz
RAS Vorladen (tRP) : 3 clocks @ 200 MHz, 4 clocks @ 266 MHz, 5 clocks @ 333 MHz
Taktzeit (tRAS) : 8 clocks @ 200 MHz, 11 clocks @ 266 MHz, 13 clocks @ 333 MHz
Min TRC : 11 clocks @ 200 MHz, 15 clocks @ 266 MHz, 18 clocks @ 333 MHz

>> Information SPD EEPROM (A1)

Hersteller : MOSEL
Part Number : V916765K24QAFW-F5
Seriennummer : 5CF53C00
Type : DDR2-SDRAM PC2-5300 (333 MHz) - [DDR2-666]
Format : Regular UDIMM (133,35 x 3)
Größe : 1024 MB (2 ranks, 4 banks)
Module Buffered : Nein
Module Registered : Nein
Module SLi Ready (EPP) : Nein
Breite : 64-bit
Fehlerbehebungs-Möglichkeit (ECC) : No
Max. Burst Length : 8
Refresh : Reduced (.5x)7.8, Self Refreshus
Voltage : SSTL 1.8v
Prefetch Buffer : 4-bit
Hersteller : Woche 22 von 2007
Unterstützte Frequenzen : 200 MHz, 266 MHz, 333 MHz
CAS Wartezeit (tCL) : 3 clocks @ 200 MHz, 4 clocks @ 266 MHz, 5 clocks @ 333 MHz
RAS nach CAS (tRCD) : 3 clocks @ 200 MHz, 4 clocks @ 266 MHz, 5 clocks @ 333 MHz
RAS Vorladen (tRP) : 3 clocks @ 200 MHz, 4 clocks @ 266 MHz, 5 clocks @ 333 MHz
Taktzeit (tRAS) : 8 clocks @ 200 MHz, 11 clocks @ 266 MHz, 13 clocks @ 333 MHz
Min TRC : 11 clocks @ 200 MHz, 15 clocks @ 266 MHz, 18 clocks @ 333 MHz

>> Information SPD EEPROM (A2)

Hersteller : KINGBOX Technology
Part Number : 64T128000EU3SC2
Seriennummer : 0505AA11
Type : DDR2-SDRAM PC2-5300 (333 MHz) - [DDR2-666]
Format : Regular UDIMM (133,35 x 3)
Größe : 1024 MB (1 ranks, 8 banks)
Module Buffered : Nein
Module Registered : Nein
Module SLi Ready (EPP) : Nein
Breite : 64-bit
Fehlerbehebungs-Möglichkeit (ECC) : No
Max. Burst Length : 8
Refresh : Reduced (.5x)7.8, Self Refreshus
Voltage : SSTL 1.8v
Prefetch Buffer : 4-bit
Hersteller : Woche 35 von 2008
Unterstützte Frequenzen : 200 MHz, 266 MHz, 333 MHz
CAS Wartezeit (tCL) : 3 clocks @ 200 MHz, 4 clocks @ 266 MHz, 5 clocks @ 333 MHz
RAS nach CAS (tRCD) : 3 clocks @ 200 MHz, 4 clocks @ 266 MHz, 5 clocks @ 333 MHz
RAS Vorladen (tRP) : 3 clocks @ 200 MHz, 4 clocks @ 266 MHz, 5 clocks @ 333 MHz
Taktzeit (tRAS) : 9 clocks @ 200 MHz, 12 clocks @ 266 MHz, 15 clocks @ 333 MHz
Min TRC : 12 clocks @ 200 MHz, 16 clocks @ 266 MHz, 20 clocks @ 333 MHz

>> Information SPD EEPROM (A3)

Hersteller : KINGBOX Technology
Part Number : 64T128000EU3SC2
Seriennummer : 0505B317

Type : DDR2-SDRAM PC2-5300 (333 MHz) - [DDR2-666]

Format : Regular UDIMM (133,35 x 3)

Größe : 1024 MB (1 ranks, 8 banks)

Module Buffered : Nein

Module Registered : Nein

Module SLi Ready (EPP) : Nein

Breite : 64-bit

Fehlerbehebungs-Möglichkeit (ECC) : No

Max. Burst Length : 8

Refresh : Reduced (.5x)7.8, Self Refreshµs

Voltage : SSTL 1.8v

Prefetch Buffer : 4-bit

Hersteller : Woche 35 von 2008

Unterstützte Frequenzen : 200 MHz, 266 MHz, 333 MHz

CAS Wartezeit (tCL) : 3 clocks @ 200 MHz, 4 clocks @ 266 MHz, 5 clocks @ 333 MHz

RAS nach CAS (tRCD) : 3 clocks @ 200 MHz, 4 clocks @ 266 MHz, 5 clocks @ 333 MHz

RAS Vorladen (tRP) : 3 clocks @ 200 MHz, 4 clocks @ 266 MHz, 5 clocks @ 333 MHz

Taktzeit (tRAS) : 9 clocks @ 200 MHz, 12 clocks @ 266 MHz, 15 clocks @ 333 MHz

Min TRC : 12 clocks @ 200 MHz, 16 clocks @ 266 MHz, 20 clocks @ 333 MHz

>> Speichercontroller Information

Speicher Controller : DIMM

Anzahl Verbinder : 4

Max. Modulgröße : 1024 MB

Max. Speichergröße : 4096 MB

Unterstützte Geschwindigkeit : 70ns, 60ns, 50ns

Unterstützte Spannung(en) : 2.9v

Fehlerentdeckungs-Methode : 64-bit ECC

Fehlerbehebungs-Möglichkeit : None

Aktueller/Unterstützter Interleave : 1-way/1-way

> LPC Bus : Ja

>> Bus Information

Type : ISA - LPC

Gerät : nForce 430 (MCP61) LPC Bridge

Revision : A2

Anzahl der ISA-Verbinder : 0

>> Gerätemöglichkeiten (PCI)

I/O Access : Ja

Memory Access : Ja

Bus Master Capable : Ja

Special Cycle Recognition : Ja

Memory Write & Invalidate : Nein

VGA Palette Snoop : Nein

Parity Error Response : Nein

Cycle Wait : Nein

System Error Line : Nein

Fast Back-to-Back : Nein

Detects Parity Errors : Nein

User Defined Format : Nein

PCI 66Mhz Bus Support : Ja

New Capability List : Nein

> PCI Bus : Nein

> Bus PCI-Express : Ja

>> PCI-Express Information

Anzahl PEG Verbindungen : 2

>> Bus PCI-Express

Gerät : nForce 430 (MCP61) PCIe Bridge

Version : 1.0

Port : 0

Physical Slot : #0

Slot Populated : Ja

Link Width : x16 (max. x16)

Link Speed : 2.5 GB/s

>> Bus PCI-Express

Gerät : nForce 430 (MCP61) PCIe Bridge

Version : 1.0

Port : 1

Physical Slot : #0

Slot Populated : Nein

Link Width : x1 (max. x1)

Link Speed : 2.5 GB/s

>> Bus PCI-Express
Gerät : Radeon HD 6350
Version : 2.0
Port : 0
Link Width : x16 (max. x16)
Link Speed : 2.5 GB/s

> USB Bus : Ja

>> Geräte Information
Gerät : nForce 430 (MCP61) USB OHCI Controller
Version : 1.0
Interface : UHCI
Frequenz : 0.1875 MB/s

>> Geräte Information
Gerät : nForce 430 (MCP61) USB EHCI Controller
Version : 2.0
Interface : EHCI
Frequenz : 60 MB/s

>> Geräte Information
Gerät : VT82xnnnx USB UHCI Controller (All VIA Chipsets)
Version : 1.0
Interface : UHCI
Frequenz : 0.1875 MB/s

>> Geräte Information
Gerät : VT82xnnnx USB UHCI Controller (All VIA Chipsets)
Version : 1.0
Interface : UHCI
Frequenz : 0.1875 MB/s

>> Geräte Information
Gerät : VT6202/12 USB EHCI Controller
Version : 2.0
Interface : EHCI
Frequenz : 60 MB/s

> SMBus/i2c Bus : Ja

>> Allgemeine Informationen
Gerät : nForce 430 (MCP61) SMBus Controller
Revision : A2
Frequenz : 16 KHz
Adresse #1 : 0x1C00
Adresse #2 : 0x1C40
SBI Protocol Aktiviert : Nein
Asus ACPI Access : Nein

>> Gerätemöglichkeiten (PCI)
I/O Access : Ja
Memory Access : Nein
Bus Master Capable : Nein
Special Cycle Recognition : Nein
Memory Write & Invalidate : Nein
VGA Palette Snoop : Nein
Parity Error Response : Nein
Cycle Wait : Nein
System Error Line : Nein
Fast Back-to-Back : Nein
Detects Parity Errors : Nein
User Defined Format : Nein
PCI 66Mhz Bus Support : Ja
New Capability List : Ja
PCI Support : Power Management Interface

> Bus HyperTransport : Ja

>> HyperTransport Host Information
Gerät : Athlon64/Opteron/Sempron (K8 Family) HyperTransport Configuration
HyperTransport Clock : 1000 MHz
HyperTransport Frequenz : 2000 MHz
Upstream : 16-bit
Downstream : 16-bit
Version : 1.02
Host : Ja

> Bus QPI : Nein

> Bus CardBus : Nein

> Bus FireWire : Ja

>> Bus Information

Gerät : FW322/323 IEEE1394 OHCI FireWire Controller

***** Ende des Berichts *****