

# Report

-----[ EVEREST Ultimate Edition

]-----

Verze	EVEREST v5.50.2100/cz
Modul benchmarku	2.5.292.0
Domovská stránka	<a href="http://www.lavalys.com/">http://www.lavalys.com/</a>
Typ zprávy	Asistent zpráv [ TRIAL
VERSION ]	
Počítač	VOJTA-PC
Vytvořil	Vojta
Operační systém	Microsoft windows vista
Home Premium 6.0.6002 (Vista RTM)	
Datum	2013-03-02
Čas	20:36

-----[ Přehled

]-----

Počítač:	
Typ počítače	Platforma x86 standardu
ACPI	
Operační systém	Microsoft windows vista
Home Premium	
Aktualizace Service pack	[ TRIAL VERSION ]
Internet Explorer	9.0.8112.16421
DirectX	DirectX 11.0
Jméno počítače	VOJTA-PC
Jméno uživatele	Vojta
Přihlašovací doména	[ TRIAL VERSION ]
Datum / Čas	2013-03-02 / 20:36

Základní deska:	
Typ CPU	DualCore Intel Pentium
E5200, 2500 MHz (12.5 x 200)	
Název základní desky	MSI P35 Neo2-FIR/FR /
P35 Platinum (MS-7345) (2 PCI, 2 PCI-E x1, 2 PCI-E x16, 4 DDR2 DIMM, Audio,	
Gigabit LAN, IEEE-1394)	
Čipová sada základní desky	Intel Bearlake P35
Pracovní paměť	[ TRIAL VERSION ]
DIMM1:	2 GB DDR2-800 DDR2 SDRAM
(6-6-6-18 @ 400 MHz) (5-5-5-15 @ 333 MHz) (4-4-4-12 @ 266 MHz)	
DIMM3:	[ TRIAL VERSION ]
Typ BIOSu	AMI (01/24/08)
Komunikační porty (COM a LPT)	Komunikační port (COM1)

Zobrazení:	
Grafický adaptér	NVIDIA GeForce 8600 GTS
(512 MB)	
Grafický adaptér	NVIDIA GeForce 8600 GTS
(512 MB)	
3D-akcelerátor	nVIDIA GeForce 8600 GTS
Monitor	Obecný monitor PnP
[NoDB] (LHJ0W0124311)	

Multimédia:	
Zvukový adaptér	Realtek ALC888/1200 @
Intel 82801IB ICH9 - High Definition Audio Controller [A-2]	

Nosiče dat:	
Ovladač IDE	PCI Standardní
dvoukanálový řadič IDE	
Ovladač IDE	PCI Standardní
dvoukanálový řadič IDE	
Ovladač IDE	PCI Standardní
dvoukanálový řadič IDE	

## Report

Ovladač úložných zařízení	Initiátor iSCSI
společnosti Microsoft	
Disketová jednotka	Disketová jednotka
Disková jednotka	Generic USB CF Reader
USB Device	
Disková jednotka	Generic USB MS Reader
USB Device	
Disková jednotka	Generic USB SD Reader
USB Device	
Disková jednotka	Generic USB SM Reader
USB Device	
Disková jednotka	ST3250620AS ATA Device
(250 GB, 7200 RPM, SATA-II)	
Optická jednotka	HL-DT-ST DVD-RAM GH20NS15
ATA Device (DVD+R9:12x, DVD-R9:12x, DVD+RW:20x/8x, DVD-RW:20x/6x, DVD-RAM:12x, DVD-ROM:16x, CD:48x/32x/48x DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM)	
Stav SMART pevného disku	OK
Oddíly:	
C: (NTFS)	[ TRIAL VERSION ]
D: (NTFS)	30719 MB (30629 MB
volných)	
E: (NTFS)	132.9 GB (132.6 GB
volných)	
Celková velikost	[ TRIAL VERSION ]
Vstupní zařízení:	
Klávesnice	Standardní klávesnice
PS/2	
Myš	Myš Microsoft pro port
PS/2	
Síť:	
Primární adresa IP	[ TRIAL VERSION ]
Primární adresa MAC	00-1D-92-9B-E6-9B
Síťový adaptér	Realtek RTL8168/8111
Family PCI-E Gigabit Ethernet NIC (NDIS 6.0) (192. [ TRIAL VERSION ])	
Síťový adaptér	Za
Periferní zařízení:	
Tiskárna	Microsoft XPS Document
Writer	
Ovladač USB1	Intel 82801IB ICH9 - USB
Universal Host Controller [A-2]	
Ovladač USB1	Intel 82801IB ICH9 - USB
Universal Host Controller [A-2]	
Ovladač USB1	Intel 82801IB ICH9 - USB
Universal Host Controller [A-2]	
Ovladač USB1	Intel 82801IB ICH9 - USB
Universal Host Controller [A-2]	
Ovladač USB1	Intel 82801IB ICH9 - USB
Universal Host Controller [A-2]	
Ovladač USB1	Intel 82801IB ICH9 - USB
Universal Host Controller [A-2]	
Ovladač USB2	Intel 82801IB ICH9 -
USB2 Enhanced Host Controller [A-2]	
Ovladač USB2	Intel 82801IB ICH9 -
USB2 Enhanced Host Controller [A-2]	
Zařízení USB	FaceCam 311(audio)
Zařízení USB	FaceCam 311
Zařízení USB	Silicon Wave Bluetooth
Wireless Adapter	
Zařízení USB	Složené zařízení USB
Zařízení USB	Velkokapacitní paměťové
zařízení USB	
DMI:	
DMI Dodavatel BIOSu	American Megatrends Inc.

# Report

DMI Verze BIOSu	V1.8
DMI Výrobce systému	MICRO-STAR INTERNATIONAL
CO.,LTD	
DMI Typ systému	MS-7345
DMI Verze systému	1.0
DMI Sériové číslo systému	[ TRIAL VERSION ]
DMI UUID systému	[ TRIAL VERSION ]
DMI Výrobce základní desky	MICRO-STAR INTERNATIONAL
CO.,LTD	
DMI Typ základní desky	MS-7345
DMI Verze základní desky	1.0
DMI Sériové číslo základní desky	[ TRIAL VERSION ]
DMI Výrobce skříně	MICRO-STAR INTERNATIONAL
CO.,LTD	
DMI Verze skříně	1.0
DMI Sériové číslo skříně	[ TRIAL VERSION ]
DMI Označení skříně	[ TRIAL VERSION ]
DMI Typ skříně	Desktop Case
DMI celkem / volných patič pro paměti	4 / 2

-----[ DMI

]-----

## [ BIOS ]

### Vlastnosti BIOSu:

Prodejce	American Megatrends Inc.
Verze	V1.8
Datum vydání	01/24/2008
Velikost	1024 KB
Podpora bootování	Floppy Disk, Hard Disk,
CD-ROM, ATAPI ZIP, LS-120	
Schopnosti	Flash BIOS, Shadow BIOS,
Selectable Boot, EDD, BBS	
Podporované standardy	DMI, APM, ACPI, ESCD,
PnP	
Možnost rozšíření	ISA, PCI, USB

## [ Systém ]

### Vlastnosti systému:

Výrobce	MICRO-STAR INTERNATIONAL
CO.,LTD	
Produkt	MS-7345
Verze	1.0
Sériové číslo	[ TRIAL VERSION ]
SKU#	To Be Filled By O.E.M.
Rodina	To Be Filled By O.E.M.
Jednoznačné universální ID	[ TRIAL VERSION ]
Typ spuštění PC	Síťový vypínač

## [ Základní deska ]

### Vlastnosti základní desky:

Výrobce	MICRO-STAR INTERNATIONAL
CO.,LTD	
Produkt	MS-7345
Verze	1.0
Sériové číslo	[ TRIAL VERSION ]

## [ Skříň ]

### Vlastnosti skříně:

Výrobce	MICRO-STAR INTERNATIONAL
CO.,LTD	
Verze	1.0

## Report

Sériové číslo	[ TRIAL VERSION ]
Nálepka	[ TRIAL VERSION ]
Typ skříně	Stolní
Boot-Up Status	Bezpečný
Stav napájecí sítě	Bezpečný
Stav teploty	Bezpečný
Bezpečnostní status	Žádný

### [ Řadič paměti ]

#### Vlastnosti řadiče paměti:

Metoda korekce chyb	64-bit ECC
Korekce chyb	Žádný
Podporovaný Interleave paměti	1-way
Aktuální Interleave paměti	1-way
Podporované typy paměti	DIMM, SDRAM
Podporovaná napájecí napětí paměti	3.3V
Maximální velikost pam.modulů	4096 MB
Patice pro paměti	4

### [ Procesory / Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @ 2.50GHz ]

#### Vlastnosti procesoru:

Výrobce	Intel
Verze	Pentium(R) Dual-Core CPU
E5200 @ 2.50GHz	
Sériové číslo	To Be Filled By O.E.M.
Nálepka	To Be Filled By O.E.M.
Číslo dílu	To Be Filled By O.E.M.
Externí takt	200 MHz
Maximální takt	2400 MHz
Aktuální takt	2400 MHz
Typ	Central Processor
Napětí	1.1 V
Status	Aktivováno
Označení patice	CPU 1
HTT / CMP jednotky	1 / 2

### [ Cache / L1-Cache ]

#### Vlastnosti cache:

Typ	Interní
Status	Aktivováno
Provozní mód	Write-Back
Připojení	8-way Set-Associative
Maximální velikost	64 KB
Instalovaná velikost	64 KB
Korekce chyb	Parity
Označení patice	L1-Cache

### [ Cache / L2-Cache ]

#### Vlastnosti cache:

Typ	Interní
Status	Aktivováno
Provozní mód	Write-Back
Připojení	8-way Set-Associative
Maximální velikost	2048 KB
Instalovaná velikost	2048 KB
Korekce chyb	Single-bit ECC
Označení patice	L2-Cache

### [ Cache / L3-Cache ]

#### Vlastnosti cache:

Typ	Interní
Status	Deaktivováno
Maximální velikost	0 KB

# Report

Instalovaná velikost	0 KB
Označení patice	L3-Cache
[ Paměťové moduly / DIMM0 ]	
Vlastnosti modulu pracovní paměti:	
Označení patice	DIMM0
Typ	DIMM, SDRAM
Instalovaná velikost	2048 MB
Povolená velikost	2048 MB
[ Paměťové moduly / DIMM1 ]	
Vlastnosti modulu pracovní paměti:	
Označení patice	DIMM1
Typ	DIMM, SDRAM
Instalovaná velikost	Neinstalováno
Povolená velikost	Neinstalováno
[ Paměťové moduly / DIMM2 ]	
Vlastnosti modulu pracovní paměti:	
Označení patice	DIMM2
Typ	DIMM, SDRAM
Instalovaná velikost	2048 MB
Povolená velikost	2048 MB
[ Paměťové moduly / DIMM3 ]	
Vlastnosti modulu pracovní paměti:	
Označení patice	DIMM3
Typ	DIMM, SDRAM
Instalovaná velikost	Neinstalováno
Povolená velikost	Neinstalováno
[ Paměťová zařízení / DIMM0 ]	
Vlastnosti paměti:	
Velikostní faktor (Form Factor)	DIMM
Typ	SDRAM
Detaily	Synchronous
Velikost	2048 MB
Celková šířka	64 bit
Šířka dat	64 bit
Umístění	DIMM0
Banka	BANK0
Výrobce	Manufacturer0
Sériové číslo	SerNum0
Nálepka	AssetTagNum0
Číslo dílu	PartNum0
[ Paměťová zařízení / DIMM1 ]	
Vlastnosti paměti:	
Velikostní faktor (Form Factor)	DIMM
Umístění	DIMM1
Banka	BANK1
Výrobce	Manufacturer1
Sériové číslo	SerNum1
Nálepka	AssetTagNum1
Číslo dílu	PartNum1
[ Paměťová zařízení / DIMM2 ]	
Vlastnosti paměti:	
Velikostní faktor (Form Factor)	DIMM
Typ	SDRAM
Detaily	Synchronous

# Report

Velikost	2048 MB
Celková šířka	64 bit
Šířka dat	64 bit
Umístění	DIMM2
Banka	BANK2
Výrobce	Manufacturer2
Sériové číslo	SerNum2
Nálepka	AssetTagNum2
Číslo dílu	PartNum2

[ Paměťová zařízení / DIMM3 ]

Vlastnosti paměti:	
Velikostní faktor (Form Factor)	DIMM
Umístění	DIMM3
Banka	BANK3
Výrobce	Manufacturer3
Sériové číslo	SerNum3
Nálepka	AssetTagNum3
Číslo dílu	PartNum3

-----[ Přetaktování

]-----

Vlastnosti CPU:	
Typ CPU	DualCore Intel Pentium
E5200	
Označení CPU	wolfdale-2M
Stepping CPU	M0
Vývojový vzorek	Ne
CPUID: jméno CPU	Pentium(R) Dual-Core CPU
E5200 @ 2.50GHz	
CPUID: revize	00010676h
CPU VID	1.1500 V
Takt CPU:	
Takt CPU	2509.8 MHz (originál: [
TRIAL VERSION ] MHz)	
Násobič taktu CPU	12.5x
CPU FSB	200.8 MHz (originál:
200 MHz)	
Sběrnice paměti	401.6 MHz
Poměr DRAM:FSB	12:6
Cache CPU:	
L1 instrukční mezipaměť	32 KB per core
L1 datová mezipaměť	[ TRIAL VERSION ]
L2 mezipaměť	2 MB (On-Die, ECC, ASC,
Full-Speed)	

Vlastnosti základní desky:	
ID základní desky	64-0100-000001-00101111-012408-Bearlake\$0AAAA000_A7345IMS V1.8 012408
Název základní desky	MSI P35 Neo2-FIR/FR /
P35 Platinum (MS-7345) (2 PCI, 2 PCI-E x1, 2 PCI-E x16, 4 DDR2 DIMM, Audio, Gigabit LAN, IEEE-1394)	

Vlastnosti čipové sady:	
Čipová sada základní desky	Intel Bearlake P35
Časování pamětí	6-6-6-18
(CL-RCD-RP-RAS)	
Command Rate (CR)	[ TRIAL VERSION ]
DIMM1:	2 GB DDR2-800 DDR2 SDRAM
(6-6-6-18 @ 400 MHz) (5-5-5-15 @ 333 MHz) (4-4-4-12 @ 266 MHz)	
DIMM3:	[ TRIAL VERSION ]

# Report

## Vlastnosti BIOSu:

Datum systémového BIOSu  
Datum BIOSu grafického adaptéru  
DMI Verze BIOSu

01/24/08  
06/12/07  
V1.8

## Vlastnosti grafického procesoru:

Grafický adaptér  
(MS-V089)  
Kódové jméno GPU  
x16 10DE / 0400, Rev A2)  
GPU takt (Geometric Domain)  
TRIAL VERSION ] MHz)  
GPU takt (Shader Domain)  
TRIAL VERSION ] MHz)  
Takt paměti  
1008 MHz)

MSI NX8600GTS-E  
G84GTS (PCI Express 1.0  
675 MHz (originál: [  
1458 MHz (originál: [  
1008 MHz (originál:

-----[ Senzory

]-----

## Vlastnosti senzorů:

Typ senzoru  
A00h)  
Základní deska / Grafický adaptér  
Generic

Fintek F71882/883 (ISA  
MSI MS-7345 / Fintek

## Teploty:

Základní deska  
CPU  
1. CPU / 1. jádro  
1. CPU / 2. jádro  
Grafický procesor (GPU)  
GPU dioda  
Seagate ST3250620AS

34 °C (93 °F)  
55 °C (131 °F)  
48 °C (118 °F)  
48 °C (118 °F)  
41 °C (106 °F)  
52 °C (126 °F)  
[ TRIAL VERSION ]

## Ventilátory:

CPU  
Grafický procesor (GPU)

1714 RPM  
3184 RPM (31%)

## Napájecí napětí:

Jádro CPU  
+3.3 V  
+5 V  
+12 V  
+3.3 V Standby  
VBAT Baterie  
Jádro GPU  
GPU Vcc  
GPU AGP VDDQ  
GPU FB VDDQ  
Debug Info F  
Debug Info T  
Debug Info V

1.14 V  
3.33 V  
5.13 V  
[ TRIAL VERSION ]  
3.31 V  
3.25 V  
[ TRIAL VERSION ]  
[ TRIAL VERSION ]  
[ TRIAL VERSION ]  
[ TRIAL VERSION ]  
036B 0FFF 0FFF 0FFF  
55 34 128  
D0 8F 74 56 7A 8A 70 CF

CB

Debug Info I

03 04 10 19 34 (0541)

-----[ CPU

]-----

## Vlastnosti CPU:

Typ CPU  
E5200, 2500 MHz (12.5 x 200)  
Označení CPU  
Stepping CPU

DualCore Intel Pentium  
wolfdale-2M  
M0

## Report

SSE2, SSE3, SSSE3	Instrukční sada Předpokládaný takt Min / Max CPU násobič Vývojový vzorek L1 instrukční mezipaměť L1 datová mezipaměť L2 mezipaměť	x86, x86-64, MMX, SSE, [ TRIAL VERSION ] 6.0x / 12.5x Ne 32 KB per core [ TRIAL VERSION ] 2 MB (On-Die, ECC, ASC,
Full-Speed)		
Multi CPU:		
ID základní desky		TEMPLATE ETEMPLATE
CPU #1		IntelPentium(R)
Dual-Core CPU E5200 @ 2.50GHz, 2509 MHz		
CPU #2		IntelPentium(R)
Dual-Core CPU E5200 @ 2.50GHz, 2509 MHz		
Technické informace CPU:		
Typ pouzdra		775 Contact LGA
Velikost pouzdra		3.75 cm x 3.75 cm
Transistorů		[ TRIAL VERSION ]
milionů		
Výrobní technologie		45 nm, CMOS, Cu, High-K
+ Metal Gate		
Plocha čipu		[ TRIAL VERSION ] mm2
Napětí jádra		1.150 - 1.225 V
Napětí vstupů/výstupů		1.150 - 1.225 V
Typický příkon		65 W @ 2.50 GHz
Maximální příkon		91.9 W @ 2.50 GHz
Výrobce CPU:		
Jméno firmy		Intel Corporation
Informace o výrobku		
<a href="http://www.intel.com/products/processor">http://www.intel.com/products/processor</a>		
Vytížení CPU:		
1. CPU / 1. jádro		0 %
1. CPU / 2. jádro		0 %
-----[ CPUID		
]		
-----		
CPUID: vlastnosti:		
CPUID: výrobce		GenuineIntel
CPUID: jméno CPU		Pentium(R) Dual-Core CPU
E5200 @ 2.50GHz		
CPUID: revize		00010676h
ID IA značky		00h (Neznámý)
ID platformy		2Bh / MC 01h (LGA775)
Revize aktualizace mikrokódu		60B
HTT / CMP jednotky		0 / 2
Teplota Tjmax		100 °C (212 °F)
CPU Thermal Design Power		65 W
Instrukční sada:		
64 bitové rozšíření x86 (AMD64, Intel64)		Podporováno
AMD 3DNow!		Nepodporováno
AMD 3DNow! Professional		Nepodporováno
AMD 3DNowPrefetch		Nepodporováno
AMD Enhanced 3DNow!		Nepodporováno
AMD Extended MMX		Nepodporováno
AMD MisAligned SSE		Nepodporováno
AMD SSE4A		Nepodporováno
AMD SSE5		Nepodporováno
Cyrix Extended MMX		Nepodporováno
IA-64		Nepodporováno



## Report

IA MMX	Podporováno
IA SSE	Podporováno
IA SSE 2	Podporováno
IA SSE 3	Podporováno
IA Supplemental SSE 3	Podporováno
IA SSE 4.1	Nepodporováno
IA SSE 4.2	Nepodporováno
IA AVX	Nepodporováno
IA FMA	Nepodporováno
IA AES Extensions	Nepodporováno
VIA Alternate Instruction Set	Nepodporováno
CLFLUSH Instrukce	Podporováno
CMPXCHG8B Instrukce	Podporováno
CMPXCHG16B Instrukce	Podporováno
Conditional Move Instrukce	Podporováno
LZCNT Instrukce	Nepodporováno
MONITOR / MWAIT Instrukce	Podporováno
MOVBE Instrukce	Nepodporováno
PCLMULQDQ Instrukce	Nepodporováno
POPCNT Instrukce	Nepodporováno
RDTSCP Instrukce	Nepodporováno
SYSCALL / SYSRET Instrukce	Nepodporováno
SYSENTER / SYSEXIT Instrukce	Podporováno
VIA FEMMS Instrukce	Nepodporováno
Možnosti zabezpečení:	
Advanced Cryptography Engine (ACE)	Nepodporováno
Advanced Cryptography Engine 2 (ACE2)	Nepodporováno
Zabránění spuštění dat (DEP, NX, EDB)	Nepodporováno
Hardwarový generátor náhodných čísel (RNG)	Nepodporováno
PadLock Hash Engine (PHE)	Nepodporováno
PadLock Montgomery Multiplier (PMM)	Nepodporováno
Sériové číslo procesoru (PSN)	Nepodporováno
Možnosti řízení spotřeby:	
Automatic Clock Control	Podporováno
Digital Thermometer	Podporováno
Dynamic FSB Frequency Switching	Nepodporováno
Enhanced Halt State (C1E)	Podporováno,
Deaktivováno	
Enhanced SpeedStep Technology (EIST, ESS)	Podporováno, Aktivováno
Frequency ID Control	Nepodporováno
Hardware P-State Control	Nepodporováno
LongRun	Nepodporováno
LongRun Table Interface	Nepodporováno
PowerSaver 1.0	Nepodporováno
PowerSaver 2.0	Nepodporováno
PowerSaver 3.0	Nepodporováno
Processor Duty Cycle Control	Podporováno
Software Thermal Control	Nepodporováno
Dioda snímající teplotu	Nepodporováno
Thermal Monitor 1	Podporováno
Thermal Monitor 2	Podporováno
Thermal Monitoring	Nepodporováno
Thermal Trip	Nepodporováno
Voltage ID Control	Nepodporováno
Možnosti přečtené z CPUID:	
1 GB Page Size	Nepodporováno
36-bit Page Size Extension	Podporováno
Address Region Registers (ARR)	Nepodporováno
Core Power Boost	Nepodporováno
CPL Qualified Debug Store	Podporováno
Debug Trace Store	Podporováno
Debugging Extension	Podporováno
Direct Cache Access	Nepodporováno
Dynamic Acceleration Technology (IDA)	Nepodporováno
Fast Save & Restore	Podporováno

# Report

Hyper-Threading Technology (HTT)	Nepodporováno
Invariant Time Stamp Counter	Podporováno
L1 Context ID	Nepodporováno
Local APIC On Chip	Podporováno
Machine Check Architecture (MCA)	Podporováno
Machine Check Exception (MCE)	Podporováno
Memory Configuration Registers (MCR)	Nepodporováno
Memory Type Range Registers (MTRR)	Podporováno
Model Specific Registers (MSR)	Podporováno
Nested Paging	Nepodporováno
Page Attribute Table (PAT)	Podporováno
Page Global Extension	Podporováno
Page Size Extension (PSE)	Podporováno
Pending Break Event	Podporováno
Physical Address Extension (PAE)	Podporováno
Safer Mode Extensions (SMX)	Nepodporováno
Secure Virtual Machine Extensions (Pacifica)	Nepodporováno
Self-Snoop	Podporováno
Time Stamp Counter (TSC)	Podporováno
Turbo Boost	Nepodporováno
Virtual Machine Extensions (Vanderpool)	Nepodporováno
Virtual Mode Extension	Podporováno
x2APIC	Nepodporováno
XSAVE / XRESTOR Extended States	Nepodporováno

## CPUID Registers (CPU #1):

```

CPUID 00000000
0000000A-756E6547-6C65746E-49656E69
CPUID 00000001
00010676-00020800-0000E39D-BFEBFBFF
CPUID 00000002
05B0B101-005657F0-00000000-2CB4307D
CPUID 00000003
00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000004
04000121-01C0003F-0000003F-00000001
CPUID 00000004
04000122-01C0003F-0000003F-00000001
CPUID 00000004
04004143-01C0003F-00000FFF-00000001
CPUID 00000005
00000040-00000040-00000003-00022220
CPUID 00000006
00000001-00000002-00000001-00000000
CPUID 00000007
00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000008
00000400-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000009
00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000A
07280202-00000000-00000000-00000503
CPUID 80000000
80000008-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000001
00000000-00000000-00000001-20000000
CPUID 80000002
746E6550-286D7569-44202952-2D6C6175
CPUID 80000003
65726F43-50432020-20202055-45202020
CPUID 80000004
30303235-20402020-30352E32-007A4847
CPUID 80000005
00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000006
00000000-00000000-08006040-00000000
CPUID 80000007
00000000-00000000-00000000-00000000

```

# Report

CPUID 80000008  
00003024-00000000-00000000-00000000

## CPUID Registers (CPU #2):

CPUID 00000000  
0000000A-756E6547-6C65746E-49656E69  
CPUID 00000001  
00010676-01020800-0000E39D-BFEBFBFF  
CPUID 00000002  
05B0B101-005657F0-00000000-2CB4307D  
CPUID 00000003  
00000000-00000000-00000000-00000000  
CPUID 00000004  
04000121-01C0003F-0000003F-00000001  
CPUID 00000004  
04000122-01C0003F-0000003F-00000001  
CPUID 00000004  
04004143-01C0003F-00000FFF-00000001  
CPUID 00000005  
00000040-00000040-00000003-00022220  
CPUID 00000006  
00000001-00000002-00000001-00000000  
CPUID 00000007  
00000000-00000000-00000000-00000000  
CPUID 00000008  
00000400-00000000-00000000-00000000  
CPUID 00000009  
00000000-00000000-00000000-00000000  
CPUID 0000000A  
07280202-00000000-00000000-00000503  
CPUID 80000000  
80000008-00000000-00000000-00000000  
CPUID 80000001  
00000000-00000000-00000001-20000000  
CPUID 80000002  
746E6550-286D7569-44202952-2D6C6175  
CPUID 80000003  
65726F43-50432020-20202055-45202020  
CPUID 80000004  
30303235-20402020-30352E32-007A4847  
CPUID 80000005  
00000000-00000000-00000000-00000000  
CPUID 80000006  
00000000-00000000-08006040-00000000  
CPUID 80000007  
00000000-00000000-00000000-00000000  
CPUID 80000008  
00003024-00000000-00000000-00000000

## MSR Registers:

MSR 00000017  
[PlatID = 0]

MSR 0000001B  
MSR 0000002A  
MSR 0000008B  
MSR 000000CD  
MSR 000000CE  
MSR 000000E7  
MSR 000000E8  
MSR 000000EE  
MSR 0000011E  
MSR 00000198  
MSR 00000199  
MSR 0000019A  
MSR 0000019B  
MSR 0000019C  
MSR 0000019D  
MSR 000001A0

0400-0000-AE84-CC20

0000-0000-FEE0-0900  
0000-0000-430C-0000  
0000-060B-0000-0000  
0000-0000-0000-0802  
001A-4C20-1919-0716  
0000-00A2-C591-7957  
0000-00AB-6F84-AB76  
0000-0000-867D-0300  
0000-0000-BE70-2107  
061A-4C20-0600-4C1A  
0000-0000-0000-4C1A  
0000-0000-0000-0002  
0000-0000-0000-0000  
0000-0000-8831-0000  
0000-0000-0000-061A  
0000-0044-6097-2489

## Report

-----[ základní deska  
]-----  
-----

### Vlastnosti základní desky:

ID základní desky  
64-0100-000001-00101111-012408-Bearlake\$0AAAA000\_A7345IMS V1.8 012408  
Název základní desky MSI P35 Neo2-FIR/FR /  
P35 Platinum (MS-7345)

### Vlastnosti FSB:

Typ sběrnice	Intel AGTL+
Šířka sběrnice	64 bit
Skutečný takt	200 MHz (QDR)
Efektivní taktování	800 MHz
Šířka pásma	6400 MB/s

### Vlastnosti paměťové sběrnice:

Typ sběrnice	Dual DDR2 SDRAM
Šířka sběrnice	128 bit
Poměr DRAM:FSB	12:6
Skutečný takt	400 MHz (DDR)
Efektivní taktování	800 MHz
Šířka pásma	[ TRIAL VERSION ] MB/s

### Vlastnosti čipové sady:

Typ sběrnice	Intel Direct Media
--------------	--------------------

Interface

### Technické informace o základní desce:

CPU Sokly/Sloty	1 LGA775
Rozšiřující sloty	[ TRIAL VERSION ]
RAM Sloty	4 DDR2 DIMM
Integrovaná zařízení	Audio, Gigabit LAN,

IEEE-1394

Velikostní faktor (Form Factor)	ATX
Velikost základní desky	240 mm x 300 mm
Čipová sada základní desky	P35
Další funkce a vybavení	[ TRIAL VERSION ]

### Výrobce základní desky:

Jméno firmy	Micro-Star Int'l
-------------	------------------

Co.,Ltd.

### Informace o výrobku

[http://www.msi.com/index.php?func=prodpagel&maincat\\_no=1](http://www.msi.com/index.php?func=prodpagel&maincat_no=1)

### Stážení BIOSu

<http://www.msi.com/index.php?func=downloadindex>

### Aktualizace ovladače

<http://driveragent.com?ref=59>

### Nové verze BIOSu

<http://www.esupport.com/biosagent/index.cfm?refererid=40>

-----[ Paměť  
]-----  
-----

### Fyzická paměť:

Celkem	[ TRIAL VERSION ]
Obsazená	[ TRIAL VERSION ]
Volná	1950 MB
Využití	[ TRIAL VERSION ]

### Využití paměti:

Celkem	6845 MB
Obsazená	1188 MB

# Report

Volná	5656 MB
Využití	17 %
Virtuální paměť:	
Celkem	10171 MB
Obsazená	2565 MB
Volná	7606 MB
Využití	25 %
Stránkovací soubor:	
Stránkovací soubor	C:\pagefile.sys
Aktuální velikost	3626 MB
Physical Address Extension (PAE):	
Podporováno operačním systémem	Ano
Podporováno procesorem	Ano
Aktivní	Ne

-----[ SPD  
]-----

[ DIMM1: 2 GB DDR2-800 DDR2 SDRAM ]

Vlastnosti modulu pracovní paměti:

Sériové číslo	Žádný
Velikost modulu	2 GB (2 ranks, 8 banks)
Typ modulu	Unbuffered DIMM
Typ paměti	DDR2 SDRAM
Rychlost paměti	DDR2-800 (400 MHz)
Šířka modulu	64 bit
Napájení modulu	SSTL 1.8
Metoda korekce chyb	Žádný
Obnovovací frekvence	Redukovaný (7.8 us),

Self-Refresh

Časování pamětí:

@ 400 MHz	6-6-6-18
(CL-RCD-RP-RAS) / 24-51-3-6-4-3 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)	
@ 333 MHz	5-5-5-15
(CL-RCD-RP-RAS) / 20-43-3-5-4-3 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)	
@ 266 MHz	4-4-4-12
(CL-RCD-RP-RAS) / 16-34-2-4-3-2 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)	

Možnosti paměťových modulů:

Analysis Probe	Nepřítomen
FET Switch External	Deaktivováno
Weak Driver	Podporováno

[ DIMM3: [ TRIAL VERSION ] ]

Vlastnosti modulu pracovní paměti:

Název modulu	[ TRIAL VERSION ]
Sériové číslo	Žádný
Velikost modulu	2 GB (2 ranks, 8 banks)
Typ modulu	[ TRIAL VERSION ]
Typ paměti	DDR2 SDRAM
Rychlost paměti	DDR2-800 (400 MHz)
Šířka modulu	64 bit
Napájení modulu	SSTL 1.8
Metoda korekce chyb	Žádný
Obnovovací frekvence	Redukovaný (7.8 us),

Self-Refresh

Časování pamětí:

@ 400 MHz	6-6-6-18
(CL-RCD-RP-RAS) / 24-51-3-6-4-3 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)	

	Report	5-5-5-15
@ 333 MHz		
(CL-RCD-RP-RAS) / 20-43-3-5-4-3	(RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)	
@ 266 MHz		4-4-4-12
(CL-RCD-RP-RAS) / 16-34-2-4-3-2	(RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)	

Možnosti paměťových modulů:

Analysis Probe	Nepřítomen
FET Switch External	Deaktivováno
Weak Driver	Podporováno

-----[ Čipová sada

]-----

[ Severní můstek: Intel Bearlake P35 ]

Vlastnosti severního můstku:

Severní můstek	Intel Bearlake P35
Podporovaná rychlost FSB	FSB800, FSB1066, FSB1333
Podporované typy paměti	DDR2-667 SDRAM, DDR2-800
SDRAM, DDR3-800 SDRAM, DDR3-1066 SDRAM, DDR3-1333 SDRAM	
Maximální velikost paměti	8 GB
Revize / Stepping	02 / A2
Typ pouzdra	1226 Pin FC-BGA
Velikost pouzdra	3.4 cm x 3.4 cm
Napětí jádra	1.25 V
In-Order Queue Depth	12

Řadič paměti:

Typ	Dual Channel (128 bit)
Aktivní mód	Dual Channel (128 bit)

Časování pamětí:

CAS Latency (CL)	6T
RAS To CAS Delay (tRCD)	6T
RAS Precharge (tRP)	6T
RAS Active Time (tRAS)	18T
Row Refresh Cycle Time (tRFC)	52T
Command Rate (CR)	2T
RAS To RAS Delay (tRRD)	3T
Write Recovery Time (tWR)	15T
Read To Read Delay (tRTR)	Same Rank: 4T, Different
Rank: 6T	
Read To Write Delay (tRTW)	8T
Write To Read Delay (tWTR)	Same Rank: 13T,
Different Rank: 5T	
Write To Write Delay (tWTW)	Same Rank: 4T, Different
Rank: 6T	
Read To Precharge Delay (tRTP)	5T
Write To Precharge Delay (tWTP)	15T
Precharge To Precharge Delay (tPTP)	1T
Refresh Period (tREF)	3120T
DRAM Read ODT	3T
DRAM Write ODT	6T
MCH Read ODT	8T
Performance Level	3
Read Delay Phase Adjust	Neutral
DIMM1 Clock Fine Delay	0T
DIMM2 Clock Fine Delay	5T
DIMM3 Clock Fine Delay	0T
DIMM4 Clock Fine Delay	6T

Korekce chyb:

ECC	Nepodporováno
Chipkill ECC	Nepodporováno
RAID	Nepodporováno
ECC Scrubbing	Nepodporováno

## Report

Patice pro paměti:  
DRAM slot #1 2 GB (DDR2-800 DDR2  
SDRAM)  
DRAM slot #2 2 GB (DDR2-800 DDR2  
SDRAM)

Ovladač PCI Express:  
PCI-E 1.0 x16 port #2 Používá se @ x16 (MSI  
NX8600GTS-E (MS-V089) Video Adapter)

Výrobce čipové sady:  
Jméno firmy Intel Corporation  
Informace o výrobku  
<http://www.intel.com/products/chipsets>  
Stažení ovladačů  
<http://support.intel.com/support/chipsets>  
Nové verze BIOSu  
<http://www.esupport.com/biosagent/index.cfm?refererid=40>  
Aktualizace ovladače  
<http://driveragent.com?ref=59>

[ Jižní můstek: [ TRIAL VERSION ] ]

Vlastnosti jižního můstku:  
Jižní můstek [ TRIAL VERSION ]  
Revize / Stepping 92 / A2  
Typ pouzdra 676 Pin mBGA  
Velikost pouzdra 3.1 cm x 3.1 cm  
Napětí jádra 1.05 V

High Definition Audio:  
Název kodeku Realtek ALC888/1200  
ID kodeku 10EC0888h / 1462745Ah  
Revize kodeku 00100001h  
Typ kodeku Audio  
Podporované zvukové formáty 44 kHz, 48 kHz, 96 kHz,  
192 kHz, 16 bit, 20 bit, 24 bit

Ovladač PCI Express:  
PCI-E 1.0 x1 port #1 Prázdný  
PCI-E 1.0 x1 port #5 Používá se @ x1  
(Marvell 88SE6121 Serial ATA II Host Controller)  
PCI-E 1.0 x1 port #6 Používá se @ x1  
(Realtek RTL8168B/8111B PCI-E Gigabit Ethernet Adapter)

Výrobce čipové sady:  
Jméno firmy Intel Corporation  
Informace o výrobku  
<http://www.intel.com/products/chipsets>  
Stažení ovladačů  
<http://support.intel.com/support/chipsets>  
Nové verze BIOSu  
<http://www.esupport.com/biosagent/index.cfm?refererid=40>  
Aktualizace ovladače  
<http://driveragent.com?ref=59>

-----[ BIOS

]-----

-----

Vlastnosti BIOSu:  
Typ BIOSu AMI  
Verze BIOSu V1.8  
Datum systémového BIOSu 01/24/08  
Datum BIOSu grafického adaptéru 06/12/07

## Report

Výrobce BIOSu:  
 Jméno firmy American Megatrends Inc.  
 Informace o výrobku  
<http://www.ami.com/amibios>  
 Nové verze BIOSu  
<http://www.esupport.com/biosagent/index.cfm?refererid=40>

-----[ ACPI

]-----

### [ APIC: Multiple APIC Description Table ]

Vlastnosti tabulky ACPI:	
Podpis ACPI	APIC
Popis tabulky	Multiple APIC
Description Table	
Adresa paměti	CFFB0390h
Délka tabulky	108 bajtů
OEM ID	012408
OEM Table ID	APIC1719
OEM Revision	20080124h
Creator ID	MSFT
Creator Revision	00000097h
Local APIC Address	FEE00000h

### [ DSDT: Differentiated System Description Table ]

Vlastnosti tabulky ACPI:	
Podpis ACPI	DSDT
Popis tabulky	Differentiated System
Description Table	
Adresa paměti	CFFB0440h
Délka tabulky	21175 bajtů
OEM ID	0AAAA
OEM Table ID	0AAAAA000
OEM Revision	00000000h
Creator ID	INTL
Creator Revision	20051117h

nVIDIA SLI:	
SLI Certification	Nepřítomen
PCI 0-0-0-0 (Direct I/O)	8086-29C0 (Intel
G31/G33/G35/P31/P35)	
PCI 0-0-0-0 (HAL)	8086-29C0 (Intel
G31/G33/G35/P31/P35)	

### [ FACP: Fixed ACPI Description Table ]

Vlastnosti tabulky ACPI:	
Podpis ACPI	FACP
Popis tabulky	Fixed ACPI Description
Table	
Adresa paměti	CFFB0200h
Délka tabulky	132 bajtů
OEM ID	012408
OEM Table ID	FACP1719
OEM Revision	20080124h
Creator ID	MSFT
Creator Revision	00000097h
SMI Command Port	000000B2h
PM Timer	00000808h

### [ FACS: Firmware ACPI Control Structure ]

Vlastnosti tabulky ACPI:	
Podpis ACPI	FACS



# Report

Structure	Popis tabulky Adresa paměti Délka tabulky	Firmware ACPI Control CFFBE000h 64 bajtů
[ GSCI: Intel GMCH SCI Table ]		
	Vlastnosti tabulky ACPI: Podpis ACPI Popis tabulky Adresa paměti Délka tabulky OEM ID OEM Table ID OEM Revision Creator ID Creator Revision	GSCI Intel GMCH SCI Table CFFBE0B0h 8228 bajtů 012408 GMCHSCI 20080124h MSFT 00000097h
[ MCFG: Memory Mapped Configuration Space Base Address Description Table ]		
Configuration Space Base Address Description Table	Vlastnosti tabulky ACPI: Podpis ACPI Popis tabulky Adresa paměti Délka tabulky OEM ID OEM Table ID OEM Revision Creator ID Creator Revision	MCFG Memory Mapped CFFB0400h 60 bajtů 012408 OEMMCFG 20080124h MSFT 00000097h
[ OEMB: OEM Specific Information Table ]		
Table	Vlastnosti tabulky ACPI: Podpis ACPI Popis tabulky Adresa paměti Délka tabulky OEM ID OEM Table ID OEM Revision Creator ID Creator Revision	OEMB OEM Specific Information CFFBE040h 97 bajtů 012408 OEMB1719 20080124h MSFT 00000097h
[ RSD PTR: Root System Description Pointer ]		
Pointer	Vlastnosti tabulky ACPI: Podpis ACPI Popis tabulky Adresa paměti Délka tabulky OEM ID RSDP Revision RSDT Address	RSD PTR Root System Description 000F9820h 20 bajtů ACPIAM 0 CFFB0000h
[ RSDT: Root System Description Table ]		
Table	Vlastnosti tabulky ACPI: Podpis ACPI Popis tabulky Adresa paměti Délka tabulky OEM ID OEM Table ID	RSDT Root System Description CFFB0000h 56 bajtů 012408 RSDT1719

# Report

OEM Revision	20080124h
Creator ID	MSFT
Creator Revision	00000097h
RSDT Entry #0	CFFB0200h
RSDT Entry #1	CFFB0390h
RSDT Entry #2	CFFB0400h
RSDT Entry #3	CFFBE040h
RSDT Entry #4	CFFBE0B0h

-----[ Operační systém

]-----

Vlastnosti operačního systému:	
Název	Microsoft windows Vista
Home Premium	
Kódové jméno	Longhorn
Jazyková verze	Čeština (Česká
republika)	
Typ jádra	Multiprocessor Free
(32-bit)	
Verze	6.0.6002 (Vista RTM)
Aktualizace Service pack	[ TRIAL VERSION ]
Datum instalace	2.3.2013
Umístění operačního systému	C:\windows
Licenční informace:	
Registrovaný vlastník	Vojta
Registrovaná organizace	
ID produktu	89578-OEM-7359783-07111
Klíč produktu	PRKTF- [ TRIAL VERSION ]
Aktivace produktu (WPA)	vyžadováno (30 dnů
zbývá)	
Aktuální relace:	
Jméno počítače	VOJTA-PC
Jméno uživatele	Vojta
Přihlašovací doména	[ TRIAL VERSION ]
Doba provozu	636 s - (0 dny(ů), 0 h,
10 min, 36 s)	
Verze komponent:	
Common Controls	6.16
Internet Explorer	9.0.8112.16421
Aktualizace Internet Exploreru	[ TRIAL VERSION ]
Windows Mail	6.0.6000.16386
(vista_rtm.061101-2205)	
Windows Media Player	11.0.6002.18311
(vistasp2_gdr.100913-0337)	
Windows Messenger	-
MSN Messenger	-
Internet Information Services (IIS)	[ TRIAL VERSION ]
.NET-Framework	3.5.30729.1 built by: SP
Novell Client	-
DirectX	DirectX 11.0
OpenGL	6.0.6000.16386
(vista_rtm.061101-2205)	
ASPI	-
Funkce operačního systému:	
Ladicí verze	Ne
Verze DBCS	Ne
Radič domény	Ne
Zabezpečení přítomné	Ne
Síť přítomná	Ano
Vzdálená relace	Ne
Bezpečnostní mód	Ne

Pomalý procesor  
Terminálové služby

Report

Ne  
Ano

-----[ Systémové ovladače  
]-----  
-----

ACPI	acpi.sys	ovladač standardu ACPI společnosti Microsoft	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno	adp94xx	adp94xx		
Zastavený	adp94xx.sys	1.6.6.3		ovladač jádra
Zastavený	adpahci	adpahci		
Zastavený	adpahci.sys	1.6.6.1		ovladač jádra
Zastavený	adpu160m	adpu160m		
Zastavený	adpu160m.sys	6.4.645.100		ovladač jádra
Zastavený	adpu320	adpu320		
Zastavený	adpu320.sys	7.2.0.0		ovladač jádra
AFD	afd.sys	Ancilliary Function Driver for winsock	6.0.6002.18457	ovladač jádra
Spuštěno	agp440	Intel AGP Bus Filter		
Zastavený	agp440.sys	6.0.6001.18000		ovladač jádra
Zastavený	aic78xx	aic78xx		
Zastavený	djsvs.sys	6.0.0.0		ovladač jádra
Zastavený	aliide	aliide		
Zastavený	aliide.sys	1.2.0.0		ovladač jádra
Zastavený	amdagp	AMD AGP Bus Filter Driver		
Zastavený	amdagp.sys	6.0.6001.18000		ovladač jádra
Zastavený	amdide	amdide		
Zastavený	amdide.sys	6.0.6001.18000		ovladač jádra
Zastavený	AmdK7	AMD K7 Processor Driver		
Zastavený	amdK7.sys	6.0.6001.18000		ovladač jádra
Zastavený	AmdK8	AMD K8 Processor Driver		
Zastavený	amdK8.sys	6.0.6001.18000		ovladač jádra
Zastavený	arc	arc		
Zastavený	arc.sys	5.2.0.10384		ovladač jádra
Zastavený	arcsas	arcsas		
Zastavený	arcsas.sys	5.2.0.10384		ovladač jádra
Zastavený	aswFsBlk	aswFsBlk		ovladač systému souborů
Spuštěno	aswMonFlt	aswMonFlt		
Spuštěno	aswMonFlt.sys	8.0.1482.45		ovladač systému souborů
Spuštěno	AswRdr	AswRdr		ovladač jádra
Spuštěno	aswRvrt	aswRvrt		ovladač jádra
Spuštěno	aswSnx	aswSnx		ovladač systému souborů
Spuštěno				

# Report

aswSP	aswSP		ovladač jádra
Spuštěno aswTdi	avast! Network shield support		ovladač jádra
Spuštěno aswVmm	aswVmm		ovladač jádra
Spuštěno AsyncMac	ovladač asynchronních médií	připojení RAS	
Zastavený atapi	asyncmac.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno Beep	Kanál IDE atapi.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno blbdrive	Beep		ovladač jádra
Zastavený browser	blbdrive.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno BrFiltLo	browser.sys	6.0.6002.18409	ovladač systému souborů
Zastavený BrFiltUp	Brother USB Mass-Storage Lower Filter Driver brfiltlo.sys	1.10.0.2	ovladač jádra
Zastavený Brserid	Brother USB Mass-Storage Upper Filter Driver brfiltup.sys	1.4.0.1	ovladač jádra
Zastavený BrSerWdm	Brother MFC Serial Port Interface Driver (WDM) brserid.sys	1.0.1.6	ovladač jádra
Zastavený BrUsbMdm	Brother WDM Serial driver brserwdm.sys	1.0.0.20	ovladač jádra
Zastavený BrUsbSer	Brother MFC USB Fax Only Modem brusbmdm.sys	1.0.0.12	ovladač jádra
Zastavený BthEnum	Brother MFC USB Serial WDM Driver brusbser.sys	1.0.1.3	ovladač jádra
Spuštěno BTHMODEM	Služba Bluetooth Enumerator BthEnum.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Zastavený BthPan	Bluetooth Serial Communications Driver bthmodem.sys	6.0.6000.16386	ovladač jádra
Spuštěno BTHPORT	Zařízení Bluetooth (síť PAN) bthpan.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený BTHUSB	ovladač portu Bluetooth BTHport.sys	6.0.6002.18457	ovladač jádra
Spuštěno cdfs	ovladač rozhraní USB radiostanice Bluetooth BTHUSB.sys	6.0.6002.18052	ovladač jádra
Spuštěno cdrom	CD/DVD File System Reader cdfs.sys	6.0.6001.18000	ovladač systému souborů
Spuštěno circlass	ovladač jednotky CD-ROM cdrom.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Zastavený CLFS	Consumer IR Devices circlass.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
	Common Log (CLFS) CLFS.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra

# Report

Spuštěno	cmdide	cmdide		
cmdide	cmdide.sys	2.0.7.0	ovladač jádra	
Zastavený	Compbatt	Microsoft Composite Battery Driver		
Compbatt	compbatt.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra	
Zastavený	crcdisk	Crcdisk Filter Driver		
crcdisk	crcdisk.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra	
Spuštěno	Crusoe	Transmeta Crusoe Processor Driver		
Crusoe	crusoe.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra	
Zastavený	Dfsc	DFS Namespace Client Driver		
Dfsc	dfsc.sys	6.0.6002.18451	ovladač systému souborů	
Spuštěno	disk	Ovladač disku		
disk	disk.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra	
Spuštěno	drmkaud	Dekodér zvuků DRM jádra společnosti Microsoft		
drmkaud	drmkaud.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra	
Zastavený	DXGKrn1	LDDM Graphics Subsystem		
DXGKrn1	dxgkrnl.sys	7.0.6002.22573	ovladač jádra	
Spuštěno	E1G60	Intel(R) PRO/1000 NDIS 6 Adapter Driver		
E1G60	E1G60I32.sys	8.3.2.8	ovladač jádra	
Zastavený	Ecach	ReadyBoost Caching Driver		
Ecach	ecache.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra	
Spuštěno	elxstor			
elxstor	elxstor.sys	5.1.30.209	ovladač jádra	
Zastavený	ErrDev	Microsoft Hardware Error Device Driver		
ErrDev	errdev.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra	
Zastavený	EverestDriver	Lavalys EVEREST Kernel Driver		
EverestDriver	kernel.d.wnt		ovladač jádra	
Spuštěno	exfat	exFAT File System Driver		
exfat			ovladač systému souborů	
Zastavený	fastfat	FAT12/16/32 File System Driver		
fastfat			ovladač systému souborů	
Zastavený	fdc	Ovladač řadiče disketové jednotky		
fdc	fdc.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra	
Spuštěno	FileInfo	File Information FS MiniFilter		
FileInfo	fileinfo.sys	6.0.6001.18000	ovladač systému souborů	
Spuštěno	Filetrace	Filetrace		
Filetrace	filetrace.sys	6.0.6001.18000	ovladač systému souborů	
Zastavený	flpydisk	Ovladač disketové jednotky		
flpydisk	flpydisk.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra	
Spuštěno	FltMgr	FltMgr		
FltMgr	fltmgr.sys	6.0.6002.18005	ovladač systému souborů	
Spuštěno	gagp30kx	Microsoft Generic AGPv3.0 Filter for K8 Processor Platforms		
gagp30kx	gagp30kx.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra	
Zastavený	HdAudAddService	ovladač funkce Microsoft 1.1 UAA pro službu zvuku High Definition Audio		
HdAudAddService	HdAudio.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra	
Spuštěno	HDAudBus	ovladač sběrnice Microsoft UAA pro zvuk High Definition		
HDAudBus				

		Report	
Audio	HDAudBus.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno			
HidBth	Microsoft Bluetooth HID Miniport		
	hidbth.sys	6.0.6000.16386	ovladač jádra
Zastavený			
HidIr	Microsoft Infrared HID Driver		
	hidir.sys	6.0.6000.16386	ovladač jádra
Zastavený			
Hidusb	ovladač třídy standardu HID Microsoft		
	hidusb.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Zastavený			
HpCISSs	HpCISSs		
	hpcisss.sys	6.0.0.32	ovladač jádra
Zastavený			
HTTP	HTTP		
	HTTP.sys	6.0.6002.18210	ovladač jádra
Spuštěno			
i2omp	i2omp		
	i2omp.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený			
i8042prt	ovladač portu klávesnice i8042 a myši PS/2		
	i8042prt.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno			
iaStorv	Intel RAID Controller Vista		
	iastorv.sys	6.2.0.1019	ovladač jádra
Zastavený			
iirsp	iirsp		
	iirsp.sys	5.4.22.0	ovladač jádra
Zastavený			
intelide	intelide		
	intelide.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený			
intelppm	ovladač procesoru Intel		
	intelppm.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno			
IpFilterDriver	IP Traffic Filter Driver		
	ipfltdrv.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený			
IpInIp	IP in IP Tunnel Driver		
	ipinip.sys		ovladač jádra
Zastavený			
IPMIDRV	IPMIDRV		
	ipmidrv.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený			
IPNAT	IP Network Address Translator		
	ipnat.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený			
IRENUM	IR Bus Enumerator		
	irenum.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený			
isapnp	PnP ISA/EISA Bus Driver		
	isapnp.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený			
iScsiPrt	ovladač iScsiPort		
	msiscsi.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno			
iteatapi	ITEATAPI_Service_Install		
	iteatapi.sys	6.0.5492.0	ovladač jádra
Zastavený			
iteraid	ITERAID_Service_Install		
	iteraid.sys	6.0.5492.0	ovladač jádra
Zastavený			
kbdclass	Keyboard Class Driver		
	kbdclass.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno			
kbdhid	Keyboard HID Driver		
	kbdhid.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený			

# Report

KSecDD	KSecDD	6.0.6002.18643	ovladač jádra
Spuštěno	ksecdd.sys		
lltdio	Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	lltdio.sys		
LSI_FC	LSI_FC	1.25.6.22	ovladač jádra
Zastavený	lsi_fc.sys		
LSI_SAS	LSI_SAS	1.25.6.22	ovladač jádra
Zastavený	lsi_sas.sys		
LSI_SCSI	LSI_SCSI	1.25.6.22	ovladač jádra
Zastavený	lsi_scsi.sys		
luafv	UAC File Virtualization	6.0.6001.18000	ovladač systému souborů
Spuštěno	luafv.sys		
megasas	megasas	2.13.0.32	ovladač jádra
Zastavený	megasas.sys		
MegaSR	MegaSR	9.6.523.2007	ovladač jádra
Zastavený	megasr.sys		
Modem	Modem	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	modem.sys		
monitor	Služba ovladače funkce třídy monitorů Microsoft	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	monitor.sys		
mouclass	Mouse Class Driver	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	mouclass.sys		
mouhid	Ovladač HID myši	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	mouhid.sys		
MountMgr	Mount Point Manager	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	mountmgr.sys		
mpio	Microsoft Multi-Path Bus Driver	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	mpio.sys		
mpsdrv	Ovladač ověření brány firewall systému windows	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	mpsdrv.sys		
Mraid35x	Mraid35x	6.50.2.32	ovladač jádra
Zastavený	mraid35x.sys		
MRxDAV	WebDav Client Redirector Driver	6.0.6002.18005	ovladač systému souborů
Spuštěno	mrxdav.sys		
mrx smb	SMB MiniRedirector Wrapper and Engine	6.0.6002.18462	ovladač systému souborů
Spuštěno	mrx smb.sys		
mrx smb10	SMB 1.x MiniRedirector	6.0.6002.18490	ovladač systému souborů
Spuštěno	mrx smb10.sys		
mrx smb20	SMB 2.0 MiniRedirector	6.0.6002.18462	ovladač systému souborů
Spuštěno	mrx smb20.sys		
msahci	msahci	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	msahci.sys		
msdsm	Microsoft Multi-Path Device Specific Module	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	msdsm.sys		
Msfs	Msfs		ovladač systému souborů

# Report

Spuštěno	msisadrv	Ovladač třídy ISA/EISA	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	MSKSSRV	Server proxy služby datových proudů Microsoft	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	MSPCLOCK	Server proxy hodin datových proudů Microsoft	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	MSPQM	Server proxy správce kvality datových proudů Microsoft	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	MsRPC	MsRPC		ovladač jádra
Zastavený	mssmbios	Ovladač Microsoft System Management BIOS	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	MSTEE	Konvertor jímka-jímka typu T datových proudů Microsoft	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	Mup	Mup	6.0.6002.18005	ovladač systému souborů
Spuštěno	Nativewifi	Filtr NativewiFi	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Zastavený	NDIS	NDIS System Driver	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno	NdisTapi	Ovladač Remote Access NDIS TAPI	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	Ndisuio	NDIS Usermode I/O Protocol	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	Ndiswan	Ovladač Remote Access NDIS WAN	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno	NDProxy	NDIS Proxy		ovladač jádra
Spuštěno	NetBIOS	NetBIOS Interface	6.0.6001.18000	ovladač systému souborů
Spuštěno	netbt	netbt	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno	nfrd960	nfrd960	7.10.0.0	ovladač jádra
Zastavený	Npfs	Npfs		ovladač systému souborů
Spuštěno	nsiproxy	NSI proxy service	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	Ntfs	Ntfs		ovladač systému souborů
Spuštěno	ntrigdigi	N-trig HID Tablet Driver	0.90.16.16384	ovladač jádra
Zastavený	Null	Null		ovladač jádra
Spuštěno	nv_agp	NVIDIA nForce AGP Bus Filter		



Report				
Zastavený	nv_agp.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra	
nvlddmkm	nvlddmkm			
Spuštěno	nvlddmkm.sys	9.18.13.1407	ovladač jádra	
nvraid	NVIDIA nForce RAID Driver			
Zastavený	nvraid.sys	5.10.2600.833	ovladač jádra	
nvstor	nvstor			
Zastavený	nvstor.sys	5.10.2600.833	ovladač jádra	
NwlnkFlt	IPX Traffic Filter Driver			
Zastavený	nwlkflt.sys		ovladač jádra	
NwlnkFwd	IPX Traffic Forwarder Driver			
Zastavený	nwlkfwf.sys		ovladač jádra	
ohci1394	Hostitelský řadič IEEE 1394 standardu OHCI VIA			
Zastavený	ohci1394.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra	
Parport	Parallel port driver			
Zastavený	parport.sys	6.0.6000.16386	ovladač jádra	
partmgr	Partition Manager			
Spuštěno	partmgr.sys	6.0.6002.18600	ovladač jádra	
Parvdm	Parvdm			
Zastavený	parvdm.sys	6.0.6000.16386	ovladač jádra	
pci	Řadič sběrnice PCI			
Spuštěno	pci.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra	
pciide	pciide			
Spuštěno	pciide.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra	
pcmcia	pcmcia			
Zastavený	pcmcia.sys	6.0.6000.16386	ovladač jádra	
PEAUTH	PEAUTH			
Spuštěno	peauth.sys	6.0.5840.16385	ovladač jádra	
PptpMiniport	Připojení WAN Miniport (PPTP)			
Spuštěno	raspptp.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra	
Processor	Processor Driver			
Zastavený	processr.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra	
PSched	Plánovač paketů technologie QoS			
Spuštěno	pacer.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra	
ql2300	QLogic Fibre Channel Miniport Driver			
Zastavený	ql2300.sys	9.1.4.5	ovladač jádra	
ql40xx	QLogic iSCSI Miniport Driver			
Zastavený	ql40xx.sys	2.1.3.19	ovladač jádra	
QWAVEdrv	Ovladač QWAVE			
Zastavený	qwavedrv.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra	
RasAcD	Remote Access Auto Connection Driver			
Spuštěno	rasacd.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra	
Rasl2tp	Připojení WAN Miniport (L2TP)			
Spuštěno	rasl2tp.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra	
RasPppoe	Ovladač pro vzdálený přístup PPPoE			
Spuštěno	raspppoe.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra	

# Report

RasSstp	Připojení WAN Miniport (SSTP)	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno rdbss	Redirected Buffering Sub System	6.0.6002.18005	ovladač systému souborů
Spuštěno RDPCDD	RDPCDD	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno rdpdr	Terminal Server Device Redirector Driver	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený RDPENCDD	RDP Encoder Mirror Driver	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno RDPWD	RDP Winstation Driver		ovladač jádra
Zastavený RFCOMM	Zařízení Bluetooth (RFCOMM protokol TDI)	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno rspnldr	Link-Layer Topology Discovery Responder	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno RTL8169	Realtek 8169 NT Driver	6.1837.926.2006	ovladač jádra
Spuštěno sbp2port	SBP-2 Transport/Protocol Bus Driver	6.0.6000.16386	ovladač jádra
Zastavený secdrv	Security Driver		ovladač jádra
Spuštěno Serenum	Ovladač filtru Serenum	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno Serial	Ovladač sériového portu	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno sermouse	Serial Mouse Driver	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený sffdisk	SFF Storage Class Driver	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený sffp_mmc	SFF Storage Protocol Driver for MMC	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený sffp_sd	SFF Storage Protocol Driver for SDBus	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený sfloppy	High-Capacity Floppy Disk Drive	6.0.6000.16386	ovladač jádra
Zastavený sisagp	SIS AGP Bus Filter	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený SiSRaid2	SiSRaid2	5.1.1039.2060	ovladač jádra
Zastavený SiSRaid4	SiSRaid4	3.0.2.0	ovladač jádra
Zastavený Smb	Protokol TCP/IP a TCP/IPv6 orientovaný na zprávy (relace SMB)	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno spldr	Security Processor Loader Driver		ovladač jádra

# Report

Spuštěno	srv	srv		
	srv.sys		6.0.6002.18407	ovladač systému souborů
Spuštěno	srv2	srv2		
	srv2.sys		6.0.6002.18462	ovladač systému souborů
Spuštěno	srvnet	srvnet		
	srvnet.sys		6.0.6002.18462	ovladač systému souborů
Spuštěno	swenum	Softwarový ovladač sběrnice		
	swenum.sys		6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	Sym_hi	Sym_hi		
	sym_hi.sys		4.16.6.0	ovladač jádra
Zastavený	Sym_u3	Sym_u3		
	sym_u3.sys		5.9.9.0	ovladač jádra
Zastavený	Symc8xx	Symc8xx		
	symc8xx.sys		4.16.6.0	ovladač jádra
Zastavený	Tcpip	Ovladač protokolu TCP/IP		
	tcpip.sys		6.0.6002.18764	ovladač jádra
Spuštěno	Tcpip6	Microsoft IPv6 Protocol Driver		
	tcpip.sys		6.0.6002.18764	ovladač jádra
Zastavený	tcpipreg	TCP/IP Registry Compatibility		
	tcpipreg.sys		6.0.6002.18160	ovladač jádra
Spuštěno	TDPIPE	TDPIPE		
	tdpipe.sys		6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	TDTCP	TDTCP		
	tdtcp.sys		6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	tdx	Ovladač pro podporu zastaralého rozhraní TDI NetIO		
	tdx.sys		6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno	TermDD	ovladač terminálového zařízení		
	termdd.sys		6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno	tssecsrv	Terminal Services Security Filter Driver		
	tssecsrv.sys		6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	tunmp	Microsoft Tun Miniport Adapter Driver		
	tunmp.sys		6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	tunnel	Microsoft IPv6 Tunnel Miniport Adapter Driver		
	tunnel.sys		6.0.6002.18209	ovladač jádra
Spuštěno	uagp35	Microsoft AGPv3.5 Filter		
	uagp35.sys		6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	udfs	udfs		
	udfs.sys		6.0.6002.18005	ovladač systému souborů
Zastavený	uliagpkx	Uli AGP Bus Filter		
	uliagpkx.sys		6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	uliahci	uliahci		
	uliahci.sys		6.3.0.2	ovladač jádra
Zastavený	ulsata	ulsata		
	ulsata.sys		1.1.0.31	ovladač jádra
Zastavený	ulsata2	ulsata2		

Report			
Zastavený	ulsata2.sys	1.0.0.38	ovladač jádra
umbus	Ovladač sběrnice UMBus Enumerator		
	umbus.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	usbaudio	ovladač zvuků USB (WDM)	
	usbaudio.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno	usbccgp	Obecný nadřazený ovladač Microsoft USB	
	usbccgp.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	usbcir	eHome Infrared Receiver (USBCIR)	
	usbcir.sys	6.0.6000.16386	ovladač jádra
Zastavený	usbehci	ovladač Miniport vylepšeného hostitelského řadiče Microsoft	
USB 2.0	usbehci.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno	usbhub	Rozbočovač umožňující USB2	
	usbhub.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno	usbohci	Microsoft USB Open Host Controller Miniport Driver	
	usbohci.sys	6.0.6000.16386	ovladač jádra
Zastavený	usbprint	Microsoft USB PRINTER Class	
	usbprint.sys	6.0.6000.16386	ovladač jádra
Zastavený	USBSTOR	ovladač velkokapacitního paměťového zařízení USB	
	USBSTOR.SYS	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno	usbuhci	ovladač Microsoft univerzálního hostitelského řadiče USB od společnosti Microsoft	
	usbuhci.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	usbvideo	Zobrazovací zařízení USB (WDM)	
	usbvideo.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	vga	vga	
	vgapnp.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	VgaSave	VgaSave	
	vga.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	viaagp	VIA AGP Bus Filter	
	viaagp.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	viaC7	VIA C7 Processor Driver	
	viac7.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	viaide	viaide	
	viaide.sys	5.1.3790.150	ovladač jádra
Zastavený	volmgr	ovladač správce svazků	
	volmgr.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	volmgrx	Dynamic Volume Manager	
	volmgrx.sys	6.0.6002.18005	ovladač jádra
Spuštěno	volsnap	svazky úložiště	
	volsnap.sys	6.0.6002.18679	ovladač jádra
Spuštěno	vsmraid	vsmraid	
	vsmraid.sys	6.0.6000.6161	ovladač jádra
Zastavený	WacomPen	Wacom Serial Pen HID Driver	
	wacompen.sys	6.0.6000.16386	ovladač jádra
Zastavený	Wanarp	Remote Access IP ARP Driver	
	wanarp.sys	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený			

Report			
Wanarpv6	Remote Access IPv6 ARP Driver	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Spuštěno	wanarp.sys		
Wd	Microsoft Watchdog Timer Driver	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	wd.sys		
wdf01000	Služba Architektura ovladačů v režimu jádra	1.11.9200.16384	ovladač jádra
Spuštěno	wdf01000.sys		
WmiAcpi	Microsoft Windows Management Interface for ACPI	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	wmiacpi.sys		
Wpdusb	wpdusb	6.0.6002.18112	ovladač jádra
Zastavený	wpdusb.sys		
ws2ifsl	Winsock IFS driver	6.0.6001.18000	ovladač jádra
Zastavený	ws2ifsl.sys		
WudfPf	User Mode Driver Frameworks Platform Driver	6.2.9200.16384	ovladač jádra
Spuštěno	wudfPf.sys		
WUDFRd	WUDFRd	6.2.9200.16384	ovladač jádra
Spuštěno	WUDFRd.sys		

-----[ Zobrazení windows

]-----

[ NVIDIA GeForce 8600 GTS ]

Vlastnosti grafického adaptéru:

Popis zařízení	NVIDIA GeForce 8600 GTS
Série adaptéru	GeForce 8600 GTS
Verze BIOSu	Version 60.84.32.0.0
Typ čipu	GeForce 8600 GTS
Typ DAC	Integrated RAMDAC
Datum ovladače	9.2.2013
Verze ovladače	9.18.13.1407 - nVIDIA
Detonator 14.07	
Zprostředkovatel ovladače	NVIDIA
Velikost paměti	512 MB

Instalovaný ovladač:

nvd3dum	9.18.13.1407 - nVIDIA
Detonator 14.07	
nvwgf2um	9.18.13.1407
nvwgf2um	9.18.13.1407

Výrobce grafického adaptéru:

Jméno firmy	NVIDIA Corporation
Informace o výrobku	
<a href="http://www.nvidia.com/page/products.html">http://www.nvidia.com/page/products.html</a>	
Stahování ovladačů	
<a href="http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp">http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp</a>	
Aktualizace ovladače	
<a href="http://driveragent.com?ref=59">http://driveragent.com?ref=59</a>	

[ NVIDIA GeForce 8600 GTS ]

Vlastnosti grafického adaptéru:

Popis zařízení	NVIDIA GeForce 8600 GTS
Série adaptéru	GeForce 8600 GTS
Verze BIOSu	Version 60.84.32.0.0
Typ čipu	GeForce 8600 GTS
Typ DAC	Integrated RAMDAC
Datum ovladače	9.2.2013

# Report

Verze ovladače	9.18.13.1407 - nVIDIA
Detonator 14.07	
Zprostředkovatel ovladače	NVIDIA
Velikost paměti	512 MB

Instalovaný ovladač:	
nvd3dum	9.18.13.1407 - nVIDIA
Detonator 14.07	
nvwgf2um	9.18.13.1407
nvwgf2um	9.18.13.1407

Výrobce grafického adaptéru:	
Jméno firmy	NVIDIA Corporation
Informace o výrobku	
<a href="http://www.nvidia.com/page/products.html">http://www.nvidia.com/page/products.html</a>	
Stahování ovladačů	
<a href="http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp">http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp</a>	
Aktualizace ovladače	
<a href="http://driveragent.com?ref=59">http://driveragent.com?ref=59</a>	

-----[ Zobrazení PCI / AGP

]-----

nVIDIA GeForce 8600 GTS (MSI NX8600GTS-E)  
 Grafický adaptér  
 nVIDIA GeForce 8600 GTS  
 3D-akcelerátor

-----[ Grafický procesor (GPU)

]-----

[ PCI Express 1.0 x16: MSI NX8600GTS-E (MS-V089) ]

Vlastnosti grafického procesoru:	
Grafický adaptér	MSI NX8600GTS-E
(MS-V089)	
Verze BIOSu	60.84.32.00
Kódové jméno GPU	G84GTS
Zařízení PCI	10DE-0400 / 1462-0892
(Rev A2)	
Transistorů	289 miliónů
Výrobní technologie	80 nm
Plocha čipu	169 mm2
Typ sběrnice	PCI Express 1.0 x16 @
x16	
Velikost paměti	512 MB
GPU takt (Geometric Domain)	675 MHz (originál: 675
MHz)	
GPU takt (Shader Domain)	1458 MHz (originál:
1450 MHz)	
RAMDAC Takt	400 MHz
Pixel Pipelines	8
TMU Per Pipeline	1
Unifikované shadery	32 (v4.0)
Hardwarová podpora DirectX	DirectX v10
Rychlost zápisu pixelů	5400 MPixel/s
Rychlost zápisu texelů	[ TRIAL VERSION ]
Vlastnosti paměťové sběrnice:	
Typ sběrnice	DDR3
Šířka sběrnice	128 bit
Skutečný takt	1008 MHz (DDR)
(originál: 1008 MHz)	
Efektivní taktování	2016 MHz

# Report

Šířka pásma

[ TRIAL VERSION ]

Využití:

Grafický procesor (GPU)  
Řadič paměti  
Video Engine

0%  
1%  
0%

nVIDIA Forceware Clocks:

2D/3D

675 MHz, Funkce shader: 1450 MHz, Paměť: 1008 MHz

Grafický procesor (GPU):

Výrobce grafického procesoru:

Jméno firmy

Informace o výrobku

<http://www.nvidia.com/page/products.html>

Stážení ovladačů

<http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp>

Aktualizace ovladače

<http://driveragent.com?ref=59>

NVIDIA Corporation

nVIDIA GPU Registers:

nv-000000

084000A2

nv-0010F0

00000000

nv-001218

00000000

nv-001540

F3030003

nv-0015F4

00000000

nv-0015F8

00000000

nv-0015FC

00000000

nv-001600

00000000

nv-001850

00000000

nv-004000

00000000

nv-004004

00000000

nv-004008

80006400

nv-00400C

00001C03

nv-004018

00000000

nv-00401C

00000000

nv-004020

80000000

nv-004024

00001B02

nv-004028

A0090000

nv-00402C

00001902

nv-00C040

2E001BB3

nv-00E114

00000001

nv-00E118

00000000

nv-00E11C

00000087

nv-00E120

00000029

nv-020014

FE3F02C7

nv-020400

00000034

nv-100000

0000C042

nv-100200

0000108C

nv-10020C

20000000

nv-100214

00000033

nv-100474

00000000

nv-100714

00000122

nv-100914

00000000

nv-101000

8040808E

[ nVIDIA SLI ]

nVIDIA SLI:

Stav SLI

Deaktivováno

-----[ Monitor

]-----

[ Obecný monitor PnP [NoDB] ]

# Report

Vlastnosti monitoru:	
Název monitoru	Obecný monitor PnP
[NoDB] ID monitoru	ACR00EA
Model	Acer P225HQ
Datum výroby	Týden 8 / 2010
Sériové číslo	LHJ0W0124311
Maximální viditelná velikost obrazovky	48 cm x 27 cm (21.7")
Poměr stran obrazu	16:9
Horizontální kmitočet	30 - 83 kHz
Vertikální kmitočet	56 - 75 Hz
Maximální frekvence pixelů	170 MHz
Gamma	2.20
Podpora DPMS Mode	Active-Off

## -----[ Desktop

]-----

-----

Vlastnosti desktopu:	
Technologie zařízení	Rastrový displej
Rozlišení	1280 x 1024
Barevná hloubka	32 bit
Barevné roviny	1
Rozlišení písem	96 dpi
Šířka/výška v pixelech	36 / 36
Úhlopříčka v pixelech	51
Vertikální obnovovací kmitočet	60 Hz
Tapeta na pozadí	

C:\Windows\web\wallpaper\img11.jpg

Efekty na pracovní ploše:	
Vysouvat pole se seznamem	Aktivováno
Zobrazovat stín pod nabídkami	Aktivováno
Použít vizuální styly na okna a tlačítka	Aktivováno
Vyhledit hrany obrazovkových písem	Aktivováno
ClearType	Aktivováno
Zobrazovat obsah okna při tažení	Aktivováno
Barevný přechod v titulcích oken	Aktivováno
Skrýt podtržení klávesových zkratk až do stisknutí klávesy Alt	Aktivováno
Hot Tracking Effect	Aktivováno
Zalamování popisu ikon	Aktivováno
Vysouvat seznamy	Aktivováno
Povolna zobrazovat nebo vysouvat nabídky	Aktivováno
Povolna zobrazovat nabídky	Aktivováno
Animovat okna při minimalizaci a maximalizaci	Aktivováno
Zobrazit stín pod ukazatelem myši	Aktivováno
Postupné hasnutí nabídek po vybrání položky	Aktivováno
Používat funkci Zobrazení zvuku	Deaktivováno
Povolna zobrazovat nebo vysouvat popisky	Aktivováno
Povolna zobrazovat popisky	Aktivováno
Windows Aero	Deaktivováno
Rozšíření Windows Plus!	Deaktivováno

## -----[ Multi-Monitor

]-----

-----

\\.\DISPLAY1            Ano    (0,0)            (1280,1024)

## -----[ Video módy

]-----

-----

640 x 480            8 bit    59 Hz



# Report

640 x 480	8 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
640 x 480	16 bit	60 Hz	
640 x 480	32 bit	59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
720 x 480	8 bit	59 Hz	
720 x 480	8 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
720 x 480	16 bit	60 Hz	
720 x 480	32 bit	59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
720 x 576	8 bit	50 Hz	
720 x 576	16 bit	50 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
800 x 600	8 bit	56 Hz	
800 x 600	8 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
800 x 600	16 bit	60 Hz	
800 x 600	32 bit	56 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1024 x 768	8 bit	60 Hz	
1024 x 768	8 bit	70 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1024 x 768	16 bit	70 Hz	
1024 x 768	32 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1152 x 864	8 bit	75 Hz	
1152 x 864	16 bit	75 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1176 x 664	8 bit	50 Hz	
1176 x 664	8 bit	50 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1176 x 664	8 bit	59 Hz	
1176 x 664	8 bit	59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1176 x 664	8 bit	60 Hz	
1176 x 664	8 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1176 x 664	16 bit	50 Hz	
1176 x 664	16 bit	50 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1176 x 664	16 bit	59 Hz	
1176 x 664	16 bit	59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1176 x 664	16 bit	60 Hz	
1176 x 664	16 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1176 x 664	32 bit	50 Hz	
1176 x 664	32 bit	50 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1176 x 664	32 bit	59 Hz	
1176 x 664	32 bit	59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1176 x 664	32 bit	60 Hz	
1176 x 664	32 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1280 x 720	8 bit	50 Hz	
1280 x 720	8 bit	59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1280 x 720	16 bit	50 Hz	
1280 x 720	16 bit	59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1280 x 720	32 bit	50 Hz	
1280 x 720	32 bit	59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1280 x 768	8 bit	60 Hz	
1280 x 768	8 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]

# Report

1280 x 768	16 bit	60 Hz	
1280 x 768	16 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1280 x 768	32 bit	60 Hz	
1280 x 768	32 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1280 x 800	8 bit	60 Hz	
1280 x 800	16 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1280 x 960	8 bit	60 Hz	
1280 x 960	8 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1280 x 960	16 bit	60 Hz	
1280 x 960	16 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1280 x 960	32 bit	60 Hz	
1280 x 960	32 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1280 x 1024	8 bit	60 Hz	
1280 x 1024	16 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1360 x 768	8 bit	60 Hz	
1360 x 768	8 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1360 x 768	16 bit	60 Hz	
1360 x 768	16 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1360 x 768	32 bit	60 Hz	
1360 x 768	32 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1440 x 900	8 bit	60 Hz	
1440 x 900	16 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1600 x 900	8 bit	59 Hz	
1600 x 900	8 bit	59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1600 x 900	8 bit	60 Hz	
1600 x 900	8 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1600 x 900	16 bit	59 Hz	
1600 x 900	16 bit	59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1600 x 900	16 bit	60 Hz	
1600 x 900	16 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1600 x 900	32 bit	59 Hz	
1600 x 900	32 bit	59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1600 x 900	32 bit	60 Hz	
1600 x 900	32 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1600 x 1024	8 bit	59 Hz	
1600 x 1024	8 bit	59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1600 x 1024	8 bit	60 Hz	
1600 x 1024	8 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1600 x 1024	16 bit	59 Hz	
1600 x 1024	16 bit	59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1600 x 1024	16 bit	60 Hz	
1600 x 1024	16 bit	60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1600 x 1024	32 bit	59 Hz	
1600 x 1024	32 bit	59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL	VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1600 x 1024	32 bit	60 Hz	
1600 x 1024	32 bit	60 Hz	

# Report

[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1680 x 1050	8 bit 59 Hz	
1680 x 1050	8 bit 60 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1680 x 1050	16 bit 60 Hz	
1680 x 1050	32 bit 59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1768 x 992	8 bit 25 Hz	
1768 x 992	8 bit 25 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1768 x 992	8 bit 29 Hz	
1768 x 992	8 bit 29 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1768 x 992	8 bit 30 Hz	
1768 x 992	8 bit 30 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1768 x 992	16 bit 25 Hz	
1768 x 992	16 bit 25 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1768 x 992	16 bit 29 Hz	
1768 x 992	16 bit 29 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1768 x 992	16 bit 30 Hz	
1768 x 992	16 bit 30 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1768 x 992	32 bit 25 Hz	
1768 x 992	32 bit 25 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1768 x 992	32 bit 29 Hz	
1768 x 992	32 bit 29 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1768 x 992	32 bit 30 Hz	
1768 x 992	32 bit 30 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1920 x 1080	8 bit 25 Hz	
1920 x 1080	8 bit 29 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1920 x 1080	8 bit 50 Hz	
1920 x 1080	8 bit 59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1920 x 1080	16 bit 25 Hz	
1920 x 1080	16 bit 29 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1920 x 1080	16 bit 50 Hz	
1920 x 1080	16 bit 59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1920 x 1080	32 bit 25 Hz	
1920 x 1080	32 bit 29 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
1920 x 1080	32 bit 50 Hz	
1920 x 1080	32 bit 59 Hz	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]

-----[ OpenGL

]-----

vlastnosti OpenGL:	
Prodejce	NVIDIA Corporation
Renderer	GeForce 8600
GTS/PCIe/SSE2	
Verze	3.3.0
Jazyková verze shaderů	3.30 NVIDIA via Cg
compiler	
OpenGL DLL	
6.0.6000.16386(vista_rtm.061101-2205)	
Multitexture Texture Units	

Report	
Occlusion Query Counter Bits	32
Sub-Pixel Precision	8 bit
Max Viewport Size	8192 x 8192
Max Cube Map Texture Size	8192 x 8192
Max Rectangle Texture Size	8192 x 8192
Max 3D Texture Size	2048 x 2048 x 2048
Max Anisotropy	16
Max Clipping Planes	8
Max Display-List Nesting Level	64
Max Draw Buffers	8
Max Evaluator Order	8
Max General Register Combiners	8
Max Light Sources	8
Max Pixel Map Table Size	65536
Min / Max Program Texel Offset	-8 / 7
Max Texture Array Layers	512
Max Texture LOD Bias	15
Max Vertex Array Range Element Size	1048575
Sould OpenGL:	
OpenGL 1.1	Ano (100%)
OpenGL 1.2	Ano (100%)
OpenGL 1.3	Ano (100%)
OpenGL 1.4	Ano (100%)
OpenGL 1.5	Ano (100%)
OpenGL 2.0	Ano (100%)
OpenGL 2.1	Ano (100%)
OpenGL 3.0	Ano (100%)
OpenGL 3.1	Ano (100%)
OpenGL 3.2	Ano (100%)
OpenGL 3.3	Ano (100%)
OpenGL 4.0	Ne (0%)
Max Stack Depth:	
Attribute Stack	16
Client Attribute Stack	16
Modelview Matrix Stack	32
Name Stack	128
Projection Matrix Stack	4
Texture Matrix Stack	10
Draw Range Elements:	
Max Index Count	1048576
Max Vertex Count	1048576
Extended Lighting Parameters:	
Max Shininess	128
Max Spot Exponent	128
Transform Feedback:	
Max Interleaved Components	64
Max Separate Attributes	4
Max Separate Components	4
Framebuffer Object:	
Max Color Attachments	8
Max Render Buffer Size	8192 x 8192
Imaging:	
Max Color Matrix Stack Depth	2
Max Convolution width / Height	11 / 11
Vertex Shader:	
Max Uniform Vertex Components	4096
Max Varying Floats	60
Max Vertex Texture Image Units	32
Max Combined Texture Image Units	96

## Report

Geometry Shader:	
Max Geometry Texture Units	32
Max Varying Components	60
Max Geometry Varying Components	124
Max Vertex Varying Components	60
Max Geometry Uniform Components	2048
Max Geometry Output Vertices	1024
Max Geometry Total Output Components	1024
Fragment Shader:	
Max Uniform Fragment Components	2048
Vertex Program:	
Max Local Parameters	1024
Max Environment Parameters	256
Max Program Matrices	8
Max Program Matrix Stack Depth	1
Max Tracking Matrices	8
Max Tracking Matrix Stack Depth	1
Max Vertex Attributes	16
Max Instructions	16384
Max Native Instructions	16384
Max Temporaries	4096
Max Native Temporaries	4096
Max Parameters	1024
Max Native Parameters	1024
Max Attributes	16
Max Native Attributes	16
Max Address Registers	2
Max Native Address Registers	2
Fragment Program:	
Max Local Parameters	512
Max Environment Parameters	256
Max Texture Coordinates	8
Max Texture Image Units	32
Max Instructions	16384
Max Native Instructions	16384
Max Temporaries	4096
Max Native Temporaries	4096
Max Parameters	1024
Max Native Parameters	1024
Max Attributes	16
Max Native Attributes	16
Max Address Registers	1
Max Native Address Registers	1
Max ALU Instructions	16384
Max Native ALU Instructions	16384
Max Texture Instructions	16384
Max Native Texture Instructions	16384
Max Texture Indirections	16384
Max Native Texture Indirections	16384
Max Execution Instructions	16777216
Max Call Stack Depth	32
Max If Statement Depth	64
Max Loop Depth	64
Max Loop Count	16777216
Rozšíření OpenGL:	
GL_3DFX_multisample	Nepodporováno
GL_3DFX_tbuffer	Nepodporováno
GL_3DFX_texture_compression_FXT1	Nepodporováno
GL_3DL_direct_texture_access2	Nepodporováno
GL_3DLabs_multisample_transparency_id	Nepodporováno
GL_3DLabs_multisample_transparency_range	Nepodporováno
GL_AMD_conservative_depth	Nepodporováno
GL_AMD_draw_buffers_blend	Nepodporováno
GL_AMD_name_gen_delete	Nepodporováno

## Report

GL_AMD_performance_monitor	Nepodporováno
GL_AMD_seamless_cubemap_per_texture	Nepodporováno
GL_AMD_shader_stencil_export	Nepodporováno
GL_AMD_texture_compression_dxt6	Nepodporováno
GL_AMD_texture_compression_dxt7	Nepodporováno
GL_AMD_texture_cube_map_array	Nepodporováno
GL_AMD_texture_texture4	Nepodporováno
GL_AMD_vertex_shader_tessellator	Nepodporováno
GL_AMDX_debug_output	Nepodporováno
GL_AMDX_name_gen_delete	Nepodporováno
GL_AMDX_random_access_target	Nepodporováno
GL_AMDX_vertex_shader_tessellator	Nepodporováno
GL_APPLE_aux_depth_stencil	Nepodporováno
GL_APPLE_client_storage	Nepodporováno
GL_APPLE_element_array	Nepodporováno
GL_APPLE_fence	Nepodporováno
GL_APPLE_float_pixels	Nepodporováno
GL_APPLE_flush_buffer_range	Nepodporováno
GL_APPLE_flush_render	Nepodporováno
GL_APPLE_packed_pixel	Nepodporováno
GL_APPLE_packed_pixels	Nepodporováno
GL_APPLE_pixel_buffer	Nepodporováno
GL_APPLE_specular_vector	Nepodporováno
GL_APPLE_texture_range	Nepodporováno
GL_APPLE_transform_hint	Nepodporováno
GL_APPLE_vertex_array_object	Nepodporováno
GL_APPLE_vertex_array_range	Nepodporováno
GL_APPLE_vertex_program_evaluators	Nepodporováno
GL_APPLE_ycbcr_422	Nepodporováno
GL_ARB_arrays_of_arrays	Podporováno
GL_ARB_base_instance	Podporováno
GL_ARB_blend_func_extended	Podporováno
GL_ARB_clear_buffer_object	Podporováno
GL_ARB_color_buffer_float	Podporováno
GL_ARB_compatibility	Podporováno
GL_ARB_compressed_texture_pixel_storage	Podporováno
GL_ARB_conservative_depth	Podporováno
GL_ARB_copy_buffer	Podporováno
GL_ARB_copy_image	Podporováno
GL_ARB_debug_output	Podporováno
GL_ARB_depth_buffer_float	Podporováno
GL_ARB_depth_clamp	Podporováno
GL_ARB_depth_texture	Podporováno
GL_ARB_draw_buffers	Podporováno
GL_ARB_draw_buffers_blend	Nepodporováno
GL_ARB_draw_elements_base_vertex	Podporováno
GL_ARB_draw_indirect	Nepodporováno
GL_ARB_draw_instanced	Podporováno
GL_ARB_ES2_compatibility	Podporováno
GL_ARB_ES3_compatibility	Podporováno
GL_ARB_explicit_attrib_location	Podporováno
GL_ARB_explicit_uniform_location	Podporováno
GL_ARB_fragment_coord_conventions	Podporováno
GL_ARB_fragment_layer_viewport	Podporováno
GL_ARB_fragment_program	Podporováno
GL_ARB_fragment_program_shadow	Podporováno
GL_ARB_fragment_shader	Podporováno
GL_ARB_framebuffer_no_attachments	Podporováno
GL_ARB_framebuffer_object	Podporováno
GL_ARB_framebuffer_sRGB	Podporováno
GL_ARB_geometry_shader4	Podporováno
GL_ARB_get_program_binary	Podporováno
GL_ARB_gpu_shader_fp64	Nepodporováno
GL_ARB_gpu_shader5	Nepodporováno
GL_ARB_half_float_pixel	Podporováno
GL_ARB_half_float_vertex	Podporováno
GL_ARB_imaging	Podporováno
GL_ARB_instanced_arrays	Podporováno

## Report

GL_ARB_internalformat_query	Podporováno
GL_ARB_internalformat_query2	Podporováno
GL_ARB_invalidate_subdata	Podporováno
GL_ARB_map_buffer_alignment	Podporováno
GL_ARB_map_buffer_range	Podporováno
GL_ARB_matrix_palette	Nepodporováno
GL_ARB_multisample	Podporováno
GL_ARB_multitexture	Podporováno
GL_ARB_occlusion_query	Podporováno
GL_ARB_occlusion_query2	Podporováno
GL_ARB_pixel_buffer_object	Podporováno
GL_ARB_point_parameters	Podporováno
GL_ARB_point_sprite	Podporováno
GL_ARB_program_interface_query	Podporováno
GL_ARB_provoking_vertex	Podporováno
GL_ARB_robust_buffer_access_behavior	Podporováno
GL_ARB_robustness	Podporováno
GL_ARB_sample_shading	Nepodporováno
GL_ARB_sampler_objects	Podporováno
GL_ARB_seamless_cube_map	Podporováno
GL_ARB_separate_shader_objects	Podporováno
GL_ARB_shader_bit_encoding	Podporováno
GL_ARB_shader_objects	Podporováno
GL_ARB_shader_subroutine	Nepodporováno
GL_ARB_shader_texture_lod	Podporováno
GL_ARB_shading_language_100	Podporováno
GL_ARB_shading_language_420pack	Podporováno
GL_ARB_shading_language_include	Podporováno
GL_ARB_shading_language_packing	Podporováno
GL_ARB_shadow	Podporováno
GL_ARB_shadow_ambient	Nepodporováno
GL_ARB_stencil_texturing	Podporováno
GL_ARB_sync	Podporováno
GL_ARB_tessellation_shader	Nepodporováno
GL_ARB_texture_border_clamp	Podporováno
GL_ARB_texture_buffer_object	Podporováno
GL_ARB_texture_buffer_object_rgb32	Nepodporováno
GL_ARB_texture_buffer_range	Podporováno
GL_ARB_texture_compression	Podporováno
GL_ARB_texture_compression_rgtc	Podporováno
GL_ARB_texture_cube_map	Podporováno
GL_ARB_texture_cube_map_array	Nepodporováno
GL_ARB_texture_env_add	Podporováno
GL_ARB_texture_env_combine	Podporováno
GL_ARB_texture_env_crossbar	Podporováno
GL_ARB_texture_env_dot3	Podporováno
GL_ARB_texture_float	Podporováno
GL_ARB_texture_gather	Nepodporováno
GL_ARB_texture_mirrored_repeat	Podporováno
GL_ARB_texture_multisample	Podporováno
GL_ARB_texture_non_power_of_two	Podporováno
GL_ARB_texture_query_levels	Podporováno
GL_ARB_texture_query_lod	Nepodporováno
GL_ARB_texture_rectangle	Podporováno
GL_ARB_texture_rg	Podporováno
GL_ARB_texture_rgb10_a2ui	Podporováno
GL_ARB_texture_snorm	Nepodporováno
GL_ARB_texture_storage	Podporováno
GL_ARB_texture_storage_multisample	Podporováno
GL_ARB_texture_swizzle	Podporováno
GL_ARB_texture_view	Podporováno
GL_ARB_timer_query	Podporováno
GL_ARB_transform_feedback2	Nepodporováno
GL_ARB_transform_feedback3	Nepodporováno
GL_ARB_transpose_matrix	Podporováno
GL_ARB_uniform_buffer_object	Podporováno
GL_ARB_vertex_array_bgra	Podporováno
GL_ARB_vertex_array_object	Podporováno

## Report

GL_ARB_vertex_attrib_binding	Podporováno
GL_ARB_vertex_blend	Nepodporováno
GL_ARB_vertex_buffer_object	Podporováno
GL_ARB_vertex_program	Podporováno
GL_ARB_vertex_shader	Podporováno
GL_ARB_vertex_type_2_10_10_10_rev	Podporováno
GL_ARB_viewport_array	Podporováno
GL_ARB_window_pos	Podporováno
GL_ATI_array_rev_comps_in_4_bytes	Nepodporováno
GL_ATI_blend_equation_separate	Nepodporováno
GL_ATI_blend_weighted_minmax	Nepodporováno
GL_ATI_draw_buffers	Podporováno
GL_ATI_element_array	Nepodporováno
GL_ATI_envmap_bumpmap	Nepodporováno
GL_ATI_fragment_shader	Nepodporováno
GL_ATI_lock_texture	Nepodporováno
GL_ATI_map_object_buffer	Nepodporováno
GL_ATI_meminfo	Nepodporováno
GL_ATI_pixel_format_float	Nepodporováno
GL_ATI_pn_triangles	Nepodporováno
GL_ATI_point_cull_mode	Nepodporováno
GL_ATI_separate_stencil	Nepodporováno
GL_ATI_shader_texture_lod	Nepodporováno
GL_ATI_text_fragment_shader	Nepodporováno
GL_ATI_texture_compression_3dc	Nepodporováno
GL_ATI_texture_env_combine3	Nepodporováno
GL_ATI_texture_float	Podporováno
GL_ATI_texture_mirror_once	Podporováno
GL_ATI_vertex_array_object	Nepodporováno
GL_ATI_vertex_attrib_array_object	Nepodporováno
GL_ATI_vertex_blend	Nepodporováno
GL_ATI_vertex_shader	Nepodporováno
GL_ATI_vertex_streams	Nepodporováno
GL_ATIX_pn_triangles	Nepodporováno
GL_ATIX_texture_env_combine3	Nepodporováno
GL_ATIX_texture_env_route	Nepodporováno
GL_ATIX_vertex_shader_output_point_size	Nepodporováno
GL_Autodesk_facet_normal	Nepodporováno
GL_Autodesk_valid_back_buffer_hint	Nepodporováno
GL_DIMD_YUV	Nepodporováno
GL_EXT_422_pixels	Nepodporováno
GL_EXT_abgr	Podporováno
GL_EXT_bgra	Podporováno
GL_EXT_bindable_uniform	Podporováno
GL_EXT_blend_color	Podporováno
GL_EXT_blend_equation_separate	Podporováno
GL_EXT_blend_func_separate	Podporováno
GL_EXT_blend_logic_op	Nepodporováno
GL_EXT_blend_minmax	Podporováno
GL_EXT_blend_subtract	Podporováno
GL_EXT_Cg_shader	Podporováno
GL_EXT_clip_volume_hint	Nepodporováno
GL_EXT_cmyka	Nepodporováno
GL_EXT_color_matrix	Nepodporováno
GL_EXT_color_subtable	Nepodporováno
GL_EXT_color_table	Nepodporováno
GL_EXT_compiled_vertex_array	Podporováno
GL_EXT_convolution	Nepodporováno
GL_EXT_convolution_border_modes	Nepodporováno
GL_EXT_coordinate_frame	Nepodporováno
GL_EXT_copy_buffer	Nepodporováno
GL_EXT_copy_texture	Nepodporováno
GL_EXT_cull_vertex	Nepodporováno
GL_EXT_depth_bounds_test	Podporováno
GL_EXT_depth_buffer_float	Nepodporováno
GL_EXT_direct_state_access	Podporováno
GL_EXT_draw_buffers2	Podporováno
GL_EXT_draw_instanced	Podporováno



## Report

GL_EXT_draw_range_elements	Podporováno
GL_EXT_fog_coord	Podporováno
GL_EXT_fog_function	Nepodporováno
GL_EXT_fog_offset	Nepodporováno
GL_EXT_fragment_lighting	Nepodporováno
GL_EXT_framebuffer_blit	Podporováno
GL_EXT_framebuffer_multisample	Podporováno
GL_EXT_framebuffer_multisample_blit_scaled	Podporováno
GL_EXT_framebuffer_object	Podporováno
GL_EXT_framebuffer_sRGB	Podporováno
GL_EXT_generate_mipmap	Nepodporováno
GL_EXT_geometry_shader4	Podporováno
GL_EXT_gpu_program_parameters	Podporováno
GL_EXT_gpu_shader4	Podporováno
GL_EXT_histogram	Nepodporováno
GL_EXT_import_sync_object	Podporováno
GL_EXT_index_array_formats	Nepodporováno
GL_EXT_index_func	Nepodporováno
GL_EXT_index_material	Nepodporováno
GL_EXT_index_texture	Nepodporováno
GL_EXT_interlace	Nepodporováno
GL_EXT_light_texture	Nepodporováno
GL_EXT_misc_attribute	Nepodporováno
GL_EXT_multi_draw_arrays	Podporováno
GL_EXT_multisample	Nepodporováno
GL_EXT_packed_depth_stencil	Podporováno
GL_EXT_packed_float	Podporováno
GL_EXT_packed_pixels	Podporováno
GL_EXT_packed_pixels_12	Nepodporováno
GL_EXT_paletted_texture	Nepodporováno
GL_EXT_pixel_buffer_object	Podporováno
GL_EXT_pixel_format	Nepodporováno
GL_EXT_pixel_texture	Nepodporováno
GL_EXT_pixel_transform	Nepodporováno
GL_EXT_pixel_transform_color_table	Nepodporováno
GL_EXT_point_parameters	Podporováno
GL_EXT_polygon_offset	Nepodporováno
GL_EXT_provoking_vertex	Podporováno
GL_EXT_rescale_normal	Podporováno
GL_EXT_scene_marker	Nepodporováno
GL_EXT_secondary_color	Podporováno
GL_EXT_separate_shader_objects	Podporováno
GL_EXT_separate_specular_color	Podporováno
GL_EXT_shader_atomic_counters	Nepodporováno
GL_EXT_shadow_funcs	Podporováno
GL_EXT_shared_texture_palette	Nepodporováno
GL_EXT_stencil_clear_tag	Nepodporováno
GL_EXT_stencil_two_side	Podporováno
GL_EXT_stencil_wrap	Podporováno
GL_EXT_subtexture	Nepodporováno
GL_EXT_swap_control	Nepodporováno
GL_EXT_texgen_reflection	Nepodporováno
GL_EXT_texture	Nepodporováno
GL_EXT_texture_array	Podporováno
GL_EXT_texture_border_clamp	Nepodporováno
GL_EXT_texture_buffer_object	Podporováno
GL_EXT_texture_buffer_object_rgb32	Nepodporováno
GL_EXT_texture_color_table	Nepodporováno
GL_EXT_texture_compression_bptc	Nepodporováno
GL_EXT_texture_compression_dxt1	Podporováno
GL_EXT_texture_compression_latc	Podporováno
GL_EXT_texture_compression_rgtc	Podporováno
GL_EXT_texture_compression_s3tc	Podporováno
GL_EXT_texture_cube_map	Podporováno
GL_EXT_texture_edge_clamp	Podporováno
GL_EXT_texture_env	Nepodporováno
GL_EXT_texture_env_add	Podporováno
GL_EXT_texture_env_combine	Podporováno

## Report

GL_EXT_texture_env_dot3	Podporováno
GL_EXT_texture_filter_anisotropic	Podporováno
GL_EXT_texture_integer	Podporováno
GL_EXT_texture_lod	Podporováno
GL_EXT_texture_lod_bias	Podporováno
GL_EXT_texture_mirror_clamp	Podporováno
GL_EXT_texture_object	Podporováno
GL_EXT_texture_perturb_normal	Nepodporováno
GL_EXT_texture_rectangle	Nepodporováno
GL_EXT_texture_shared_exponent	Podporováno
GL_EXT_texture_snorm	Nepodporováno
GL_EXT_texture_sRGB	Podporováno
GL_EXT_texture_sRGB_decode	Podporováno
GL_EXT_texture_storage	Podporováno
GL_EXT_texture_swizzle	Podporováno
GL_EXT_texture3D	Podporováno
GL_EXT_texture4D	Nepodporováno
GL_EXT_timer_query	Podporováno
GL_EXT_transform_feedback	Nepodporováno
GL_EXT_vertex_array	Podporováno
GL_EXT_vertex_array_bgra	Podporováno
GL_EXT_vertex_shader	Nepodporováno
GL_EXT_vertex_weighting	Nepodporováno
GL_EXTX_framebuffer_mixed_formats	Podporováno
GL_EXTX_packed_depth_stencil	Nepodporováno
GL_FGL_lock_texture	Nepodporováno
GL_GL2_geometry_shader	Nepodporováno
GL_GREMEDY_frame_terminator	Nepodporováno
GL_GREMEDY_string_marker	Nepodporováno
GL_HP_convolution_border_modes	Nepodporováno
GL_HP_image_transform	Nepodporováno
GL_HP_occlusion_test	Nepodporováno
GL_HP_texture_lighting	Nepodporováno
GL_I3D_argb	Nepodporováno
GL_I3D_color_clamp	Nepodporováno
GL_I3D_interlace_read	Nepodporováno
GL_IBM_clip_check	Nepodporováno
GL_IBM_cull_vertex	Nepodporováno
GL_IBM_load_named_matrix	Nepodporováno
GL_IBM_multi_draw_arrays	Nepodporováno
GL_IBM_multimode_draw_arrays	Nepodporováno
GL_IBM_occlusion_cull	Nepodporováno
GL_IBM_pixel_filter_hint	Nepodporováno
GL_IBM_rasterpos_clip	Podporováno
GL_IBM_rescale_normal	Nepodporováno
GL_IBM_static_data	Nepodporováno
GL_IBM_texture_clamp_nodraw	Nepodporováno
GL_IBM_texture_mirrored_repeat	Podporováno
GL_IBM_vertex_array_lists	Nepodporováno
GL_IBM_YCbCr	Nepodporováno
GL_INGR_blend_func_separate	Nepodporováno
GL_INGR_color_clamp	Nepodporováno
GL_INGR_interlace_read	Nepodporováno
GL_INGR_multiple_palette	Nepodporováno
GL_INTEL_parallel_arrays	Nepodporováno
GL_INTEL_texture_scissor	Nepodporováno
GL_KHR_debug	Podporováno
GL_KTX_buffer_region	Podporováno
GL_MESA_pack_invert	Nepodporováno
GL_MESA_resize_buffers	Nepodporováno
GL_MESA_window_pos	Nepodporováno
GL_MESA_ycbcr_texture	Nepodporováno
GL_MESAX_texture_stack	Nepodporováno
GL_MTX_fragment_shader	Nepodporováno
GL_MTX_precision_dpi	Nepodporováno
GL_NV_blend_square	Podporováno
GL_NV_centroid_sample	Nepodporováno
GL_NV_conditional_render	Podporováno

## Report

GL_NV_copy_depth_to_color	Podporováno
GL_NV_copy_image	Podporováno
GL_NV_depth_buffer_float	Podporováno
GL_NV_depth_clamp	Podporováno
GL_NV_depth_range_unclamped	Nepodporováno
GL_NV_ES1_1_compatibility	Podporováno
GL_NV_evaluators	Nepodporováno
GL_NV_explicit_multisample	Podporováno
GL_NV_fence	Podporováno
GL_NV_float_buffer	Podporováno
GL_NV_fog_distance	Podporováno
GL_NV_fragment_program	Podporováno
GL_NV_fragment_program_option	Podporováno
GL_NV_fragment_program2	Podporováno
GL_NV_fragment_program4	Nepodporováno
GL_NV_framebuffer_multisample_coverage	Podporováno
GL_NV_framebuffer_multisample_ex	Nepodporováno
GL_NV_geometry_program4	Nepodporováno
GL_NV_geometry_shader4	Podporováno
GL_NV_gpu_program4	Podporováno
GL_NV_gpu_program4_1	Nepodporováno
GL_NV_half_float	Podporováno
GL_NV_light_max_exponent	Podporováno
GL_NV_multisample_coverage	Podporováno
GL_NV_multisample_filter_hint	Podporováno
GL_NV_occlusion_query	Podporováno
GL_NV_packed_depth_stencil	Podporováno
GL_NV_parameter_buffer_object	Podporováno
GL_NV_parameter_buffer_object2	Podporováno
GL_NV_path_rendering	Podporováno
GL_NV_pixel_buffer_object	Nepodporováno
GL_NV_pixel_data_range	Podporováno
GL_NV_point_sprite	Podporováno
GL_NV_present_video	Nepodporováno
GL_NV_primitive_restart	Podporováno
GL_NV_register_combiners	Podporováno
GL_NV_register_combiners2	Podporováno
GL_NV_shader_buffer_load	Podporováno
GL_NV_texgen_emboss	Nepodporováno
GL_NV_texgen_reflection	Podporováno
GL_NV_texture_barrier	Podporováno
GL_NV_texture_compression_latc	Nepodporováno
GL_NV_texture_compression_vtc	Podporováno
GL_NV_texture_env_combine4	Podporováno
GL_NV_texture_expand_normal	Podporováno
GL_NV_texture_multisample	Podporováno
GL_NV_texture_rectangle	Podporováno
GL_NV_texture_shader	Podporováno
GL_NV_texture_shader2	Podporováno
GL_NV_texture_shader3	Podporováno
GL_NV_timer_query	Nepodporováno
GL_NV_transform_feedback	Podporováno
GL_NV_transform_feedback2	Nepodporováno
GL_NV_vertex_array_range	Podporováno
GL_NV_vertex_array_range2	Podporováno
GL_NV_vertex_buffer_unified_memory	Podporováno
GL_NV_vertex_program	Podporováno
GL_NV_vertex_program1_1	Podporováno
GL_NV_vertex_program2	Podporováno
GL_NV_vertex_program2_option	Podporováno
GL_NV_vertex_program3	Podporováno
GL_NV_vertex_program4	Nepodporováno
GL_NVX_conditional_render	Podporováno
GL_NVX_flush_hold	Nepodporováno
GL_NVX_gpu_memory_info	Podporováno
GL_NVX_ycrcb	Nepodporováno
GL_OES_byte_coordinates	Nepodporováno
GL_OES_compressed_paletted_texture	Nepodporováno

## Report

GL_OES_fixed_point	Nepodporováno
GL_OES_query_matrix	Nepodporováno
GL_OES_read_format	Nepodporováno
GL_OES_single_precision	Nepodporováno
GL_OML_interlace	Nepodporováno
GL_OML_resample	Nepodporováno
GL_OML_subsample	Nepodporováno
GL_PGI_misc_hints	Nepodporováno
GL_PGI_vertex_hints	Nepodporováno
GL_REND_screen_coordinates	Nepodporováno
GL_S3_performance_analyzer	Nepodporováno
GL_S3_s3tc	Podporováno
GL_SGI_color_matrix	Nepodporováno
GL_SGI_color_table	Nepodporováno
GL_SGI_compiled_vertex_array	Nepodporováno
GL_SGI_cull_vertex	Nepodporováno
GL_SGI_index_array_formats	Nepodporováno
GL_SGI_index_func	Nepodporováno
GL_SGI_index_material	Nepodporováno
GL_SGI_index_texture	Nepodporováno
GL_SGI_make_current_read	Nepodporováno
GL_SGI_texture_add_env	Nepodporováno
GL_SGI_texture_color_table	Nepodporováno
GL_SGI_texture_edge_clamp	Nepodporováno
GL_SGI_texture_lod	Nepodporováno
GL_SGIS_color_range	Nepodporováno
GL_SGIS_detail_texture	Nepodporováno
GL_SGIS_fog_function	Nepodporováno
GL_SGIS_generate_mipmap	Podporováno
GL_SGIS_multisample	Nepodporováno
GL_SGIS_multitexture	Nepodporováno
GL_SGIS_pixel_texture	Nepodporováno
GL_SGIS_point_line_texgen	Nepodporováno
GL_SGIS_sharpen_texture	Nepodporováno
GL_SGIS_texture_border_clamp	Nepodporováno
GL_SGIS_texture_color_mask	Nepodporováno
GL_SGIS_texture_edge_clamp	Nepodporováno
GL_SGIS_texture_filter4	Nepodporováno
GL_SGIS_texture_lod	Podporováno
GL_SGIS_texture_select	Nepodporováno
GL_SGIS_texture4D	Nepodporováno
GL_SGIX_async	Nepodporováno
GL_SGIX_async_histogram	Nepodporováno
GL_SGIX_async_pixel	Nepodporováno
GL_SGIX_blend_alpha_minmax	Nepodporováno
GL_SGIX_clipmap	Nepodporováno
GL_SGIX_convolution_accuracy	Nepodporováno
GL_SGIX_depth_pass_instrument	Nepodporováno
GL_SGIX_depth_texture	Podporováno
GL_SGIX_flush_raster	Nepodporováno
GL_SGIX_fog_offset	Nepodporováno
GL_SGIX_framezoom	Nepodporováno
GL_SGIX_instruments	Nepodporováno
GL_SGIX_interlace	Nepodporováno
GL_SGIX_ir_instrument1	Nepodporováno
GL_SGIX_list_priority	Nepodporováno
GL_SGIX_pbuffer	Nepodporováno
GL_SGIX_pixel_texture	Nepodporováno
GL_SGIX_pixel_texture_bits	Nepodporováno
GL_SGIX_reference_plane	Nepodporováno
GL_SGIX_resample	Nepodporováno
GL_SGIX_shadow	Podporováno
GL_SGIX_shadow_ambient	Nepodporováno
GL_SGIX_sprite	Nepodporováno
GL_SGIX_subsample	Nepodporováno
GL_SGIX_tag_sample_buffer	Nepodporováno
GL_SGIX_texture_add_env	Nepodporováno
GL_SGIX_texture_coordinate_clamp	Nepodporováno

## Report

GL_SGIX_texture_lod_bias	Nepodporováno
GL_SGIX_texture_multi_buffer	Nepodporováno
GL_SGIX_texture_range	Nepodporováno
GL_SGIX_texture_scale_bias	Nepodporováno
GL_SGIX_vertex_preclip	Nepodporováno
GL_SGIX_vertex_preclip_hint	Nepodporováno
GL_SGIX_ycrcb	Nepodporováno
GL_SGIX_ycrcb_subsample	Nepodporováno
GL_SUN_convolution_border_modes	Nepodporováno
GL_SUN_global_alpha	Nepodporováno
GL_SUN_mesh_array	Nepodporováno
GL_SUN_multi_draw_arrays	Nepodporováno
GL_SUN_slice_accum	Podporováno
GL_SUN_triangle_list	Nepodporováno
GL_SUN_vertex	Nepodporováno
GL_SUNX_constant_data	Nepodporováno
GL_WGL_ARB_extensions_string	Nepodporováno
GL_WGL_EXT_extensions_string	Nepodporováno
GL_WGL_EXT_swap_control	Nepodporováno
GL_WIN_phong_shading	Nepodporováno
GL_WIN_specular_fog	Nepodporováno
GL_WIN_swap_hint	Podporováno
GLU_EXT_nurbs_tessellator	Nepodporováno
GLU_EXT_object_space_tess	Nepodporováno
GLU_SGI_filter4_parameters	Nepodporováno
GLX_ARB_create_context	Nepodporováno
GLX_ARB_fbconfig_float	Nepodporováno
GLX_ARB_framebuffer_sRGB	Nepodporováno
GLX_ARB_get_proc_address	Nepodporováno
GLX_ARB_multisample	Nepodporováno
GLX_EXT_fbconfig_packed_float	Nepodporováno
GLX_EXT_framebuffer_sRGB	Nepodporováno
GLX_EXT_import_context	Nepodporováno
GLX_EXT_scene_marker	Nepodporováno
GLX_EXT_texture_from_pixmap	Nepodporováno
GLX_EXT_visual_info	Nepodporováno
GLX_EXT_visual_rating	Nepodporováno
GLX_MESA_agp_offset	Nepodporováno
GLX_MESA_copy_sub_buffer	Nepodporováno
GLX_MESA_pixmap_colormap	Nepodporováno
GLX_MESA_release_buffers	Nepodporováno
GLX_MESA_set_3dfx_mode	Nepodporováno
GLX_NV_present_video	Nepodporováno
GLX_NV_swap_group	Nepodporováno
GLX_NV_video_output	Nepodporováno
GLX_OML_swap_method	Nepodporováno
GLX_OML_sync_control	Nepodporováno
GLX_SGI_cushion	Nepodporováno
GLX_SGI_make_current_read	Nepodporováno
GLX_SGI_swap_control	Nepodporováno
GLX_SGI_video_sync	Nepodporováno
GLX_SGIS_blended_overlay	Nepodporováno
GLX_SGIS_color_range	Nepodporováno
GLX_SGIS_multisample	Nepodporováno
GLX_SGIX_dm_buffer	Nepodporováno
GLX_SGIX_fbconfig	Nepodporováno
GLX_SGIX_hyperpipe	Nepodporováno
GLX_SGIX_pbuffer	Nepodporováno
GLX_SGIX_swap_barrier	Nepodporováno
GLX_SGIX_swap_group	Nepodporováno
GLX_SGIX_video_resize	Nepodporováno
GLX_SGIX_video_source	Nepodporováno
GLX_SGIX_visual_select_group	Nepodporováno
GLX_SUN_get_transparent_index	Nepodporováno
GLX_SUN_video_resize	Nepodporováno
WGL_3DFX_gamma_control	Nepodporováno
WGL_3DFX_multisample	Nepodporováno
WGL_3DL_stereo_control	Nepodporováno

## Report

WGL_AMD_gpu_association	Nepodporováno
WGL_AMDX_gpu_association	Nepodporováno
WGL_ARB_buffer_region	Podporováno
WGL_ARB_create_context	Podporováno
WGL_ARB_create_context_profile	Podporováno
WGL_ARB_create_context_robustness	Podporováno
WGL_ARB_extensions_string	Podporováno
WGL_ARB_framebuffer_sRGB	Nepodporováno
WGL_ARB_make_current_read	Podporováno
WGL_ARB_multisample	Podporováno
WGL_ARB_pbuffer	Podporováno
WGL_ARB_pixel_format	Podporováno
WGL_ARB_pixel_format_float	Podporováno
WGL_ARB_render_texture	Podporováno
WGL_ATI_pbuffer_memory_hint	Nepodporováno
WGL_ATI_pixel_format_float	Podporováno
WGL_ATI_render_texture_rectangle	Nepodporováno
WGL_EXT_buffer_region	Nepodporováno
WGL_EXT_create_context_es_profile	Podporováno
WGL_EXT_create_context_es2_profile	Podporováno
WGL_EXT_depth_float	Nepodporováno
WGL_EXT_display_color_table	Nepodporováno
WGL_EXT_extensions_string	Podporováno
WGL_EXT_framebuffer_sRGB	Podporováno
WGL_EXT_framebuffer_sRGBWGL_ARB_create_context	Nepodporováno
WGL_EXT_gamma_control	Nepodporováno
WGL_EXT_make_current_read	Nepodporováno
WGL_EXT_multisample	Nepodporováno
WGL_EXT_pbuffer	Nepodporováno
WGL_EXT_pixel_format	Nepodporováno
WGL_EXT_pixel_format_packed_float	Podporováno
WGL_EXT_render_texture	Nepodporováno
WGL_EXT_swap_control	Podporováno
WGL_EXT_swap_control_tear	Podporováno
WGL_EXT_swap_interval	Nepodporováno
WGL_I3D_digital_video_control	Nepodporováno
WGL_I3D_gamma	Nepodporováno
WGL_I3D_genlock	Nepodporováno
WGL_I3D_image_buffer	Nepodporováno
WGL_I3D_swap_frame_lock	Nepodporováno
WGL_I3D_swap_frame_usage	Nepodporováno
WGL_MTX_video_preview	Nepodporováno
WGL_NV_DX_interop	Podporováno
WGL_NV_DX_interop2	Podporováno
WGL_NV_float_buffer	Podporováno
WGL_NV_gpu_affinity	Nepodporováno
WGL_NV_multisample_coverage	Podporováno
WGL_NV_present_video	Nepodporováno
WGL_NV_render_depth_texture	Podporováno
WGL_NV_render_texture_rectangle	Podporováno
WGL_NV_swap_group	Nepodporováno
WGL_NV_video_output	Nepodporováno
WGL_NVX_DX_interop	Podporováno
WGL_OML_sync_control	Nepodporováno
Podporované komprimační formáty textury:	
RGB DXT1	Podporováno
RGBA DXT1	Nepodporováno
RGBA DXT3	Podporováno
RGBA DXT5	Podporováno
RGB FXT1	Nepodporováno
RGBA FXT1	Nepodporováno
3DC	Nepodporováno

-----[ GPGPU

]

## Report

[ CUDA: GeForce 8600 GTS ]

### Vlastnosti zařízení:

Název zařízení	GeForce 8600 GTS
Hodinový kmitočet	1450 MHz
Multiprocesory / Jádra	4 / 32
Max Threads Per Block	512
Max Registers Per Block	8192
Warp Size	32 threads
Max Block Size	512 x 512 x 64
Max Grid Size	65535 x 65535 x 1
Compute Capability	1.1
CUDA DLL	nvcuda.dll (8.17.13.1407)

- nVIDIA Detonator 14.07)

### Vlastnosti paměti:

Total Memory	512 MB
Total Constant Memory	64 KB
Max Shared Memory Per Block	16 KB
Max Memory Pitch	2147483647 bajtů
Texture Alignment	256 bajtů

### Možnosti zařízení:

32-bit Atomic Operations	Podporováno
64-bit Atomic Operations	Nepodporováno
Concurrent Memory Copy & Execute	Podporováno
Double-Precision Floating-Point	Nepodporováno
Warp Vote Functions	Nepodporováno

### Výrobce zařízení:

Jméno firmy	NVIDIA Corporation
-------------	--------------------

Informace o výrobku

<http://www.nvidia.com/page/products.html>

Stahování ovladačů

<http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp>

Aktualizace ovladače

<http://driveragent.com?ref=59>

[ Direct3D: NVIDIA GeForce 8600 GTS ]

### Vlastnosti zařízení:

Název zařízení	NVIDIA GeForce 8600 GTS
Název ovladače	nvd3dum.dll
Verze ovladače	9.18.13.1407 - NVIDIA

Detonator 14.07

Shader Model	SM 4.0
Max Threads	768
Multiple UAV Access	Nepodporováno
Thread Dispatch	2D
Thread Local Storage	16 KB

### Možnosti zařízení:

Append/Consume Buffers	Nepodporováno
Atomic Operations	Nepodporováno
Double-Precision Floating-Point	Nepodporováno
Gather4	Nepodporováno
Indirect Compute Dispatch	Nepodporováno

### Výrobce zařízení:

Jméno firmy	NVIDIA Corporation
-------------	--------------------

Informace o výrobku

<http://www.nvidia.com/page/products.html>

Stahování ovladačů

<http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp>

Aktualizace ovladače

<http://driveragent.com?ref=59>

## Report

[ OpenCL: GeForce 8600 GTS ]

### OpenCL Properties:

Platform Name	NVIDIA CUDA
Platform Vendor	NVIDIA Corporation
Platform Version	OpenCL 1.1 CUDA 4.2.1
Platform Profile	Full

### Vlastnosti zařízení:

Název zařízení	GeForce 8600 GTS
Druh zařízení	Grafický procesor (GPU)
Device Vendor	NVIDIA Corporation
Device Version	OpenCL 1.0 CUDA
Device Profile	Full
Hodinový kmitočet	1450 MHz
Multiprocessors	4
Max 2D Image Size	4096 x 16383
Max 3D Image Size	2048 x 2048 x 2048
Max Samplers	16
Max Work-Item Size	512 x 512 x 64
Max Work-Group Size	512
Max Argument Size	4352 bajtů
Max Constant Buffer Size	64 KB
Max Constant Arguments	9
Profiling Timer Resolution	1000 ns
OpenCL DLL	openc1.dll (1.0.0)

### Vlastnosti paměti:

Global Memory	512 MB
Local Memory	16 KB
Memory Base Address Alignment	2048 bit
Min Data Type Alignment	128 bajtů

### Možnosti zařízení:

Command-Queue Out Of Order Execution	Aktivováno
Command-Queue Profiling	Aktivováno
Compiler	Podporováno
Korekce chyb	Nepodporováno
Images	Podporováno
Kernel Execution	Podporováno
Native Kernel Execution	Nepodporováno

### Device Extensions:

cl_khr_3d_image_writes	Nepodporováno
cl_khr_byte_addressable_store	Podporováno
cl_khr_d3d10_sharing	Podporováno
cl_khr_fp16	Nepodporováno
cl_khr_fp64	Nepodporováno
cl_khr_gl_sharing	Podporováno
cl_khr_global_int32_base_atomics	Podporováno
cl_khr_global_int32_extended_atomics	Podporováno
cl_khr_icd	Podporováno
cl_khr_int64_base_atomics	Nepodporováno
cl_khr_int64_extended_atomics	Nepodporováno
cl_khr_local_int32_base_atomics	Nepodporováno
cl_khr_local_int32_extended_atomics	Nepodporováno
cl_khr_select_fprounding_mode	Nepodporováno
cl_nv_compiler_options	Podporováno
cl_nv_d3d10_sharing	Podporováno
cl_nv_d3d11_sharing	Podporováno
cl_nv_d3d9_sharing	Podporováno
cl_nv_device_attribute_query	Podporováno
cl_nv_pragma_unroll	Podporováno

### Výrobce zařízení:

Jméno firmy	NVIDIA Corporation
-------------	--------------------

Informace o výrobku  
<http://www.nvidia.com/page/products.html>



# Report

Stažení ovladačů  
<http://www.nvidia.com/content/drivers/drivers.asp>  
Aktualizace ovladače  
<http://driveragent.com?ref=59>

-----[ Písma

]-----				-----			
@Batang				Roman	Regular		
Cyrilika	16 x 32	40 %		Roman	Regular	Hangul	
@Batang	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]		
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Roman	Regular	Řecký	
@Batang	16 x 32	40 %		Roman	Regular		
@Batang	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]		
Středoevropský	16 x 32	40 %		Roman	Regular	Západní	
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Modern	Regular		
@Batang	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]		
Cyrilika	16 x 32	40 %		Modern	Regular		
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Modern	Regular	Řecký	
@BatangChe	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]		
Pobaltský	16 x 32	40 %		Modern	Regular	Turecký	
@BatangChe	16 x 32	40 %		Modern	Regular	Západní	
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]		
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Script	Regular	Západní	
@DFKai-SB	16 x 32	40 %		Swiss	Regular		
@Dotum	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]		
Cyrilika	16 x 32	40 %		Swiss	Regular		
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Swiss	Regular	Řecký	
@Dotum	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]		
Pobaltský	16 x 32	40 %		Swiss	Regular	Turecký	
@Dotum	16 x 32	40 %		Swiss	Regular	Západní	
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]		
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Modern	Regular	Hangul	
@DotumChe	16 x 32	40 %		Modern	Regular		
@DotumChe	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]		
Pobaltský	16 x 32	40 %		Modern	Regular		
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Modern	Regular	Turecký	
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %					
@DotumChe	16 x 32	40 %					
Středoevropský	16 x 32	40 %					
@DotumChe	16 x 32	40 %					

## Report

[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Modern	obyčejné
@FangSong				Modern	obyčejné
CHINESE_GB2312	16 x 32	40 %			Západní
@FangSong	16 x 32	40 %			
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Swiss	Regular
@Gulim	16 x 32	40 %		Swiss	Regular
@Gulim					
Pobaltský	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
[ TRIAL VERSION ]				Swiss	Regular
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Swiss	Regular
@Gulim	16 x 32	40 %			Turecký
Středoevropský	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
@Gulim	16 x 32	40 %		Modern	Regular
[ TRIAL VERSION ]				Modern	Regular
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
@GulimChe	16 x 32	40 %		Modern	Regular
Cyrilika	16 x 32	40 %		Modern	Regular
@GulimChe	16 x 32	40 %			Hanguľ
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Modern	Regular
@GulimChe	16 x 32	40 %		Modern	Regular
@GulimChe					Řecký
Středoevropský	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
[ TRIAL VERSION ]				Modern	Regular
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Roman	Regular
@GulimChe	16 x 32	40 %			
@Gungsuh				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
Cyrilika	16 x 32	40 %		Roman	Regular
[ TRIAL VERSION ]				Roman	Regular
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %			Řecký
@Gungsuh	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
@Gungsuh	16 x 32	40 %		Roman	Regular
Pobaltský	16 x 32	40 %		Roman	Regular
@Gungsuh	16 x 32	40 %			Západní
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Modern	Regular
@GungsuhChe	16 x 32	40 %		Modern	Regular
@GungsuhChe					
Pobaltský	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
[ TRIAL VERSION ]				Modern	Regular
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Modern	Regular
@GungsuhChe	16 x 32	40 %			Turecký
Středoevropský	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
@GungsuhChe	16 x 32	40 %		Modern	obyčejné
[ TRIAL VERSION ]				Modern	obyčejné
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %			Západní
@KaïTi	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
CHINESE_GB2312	16 x 32	40 %			
@KaïTi	16 x 32	40 %			
[ TRIAL VERSION ]					
] [ TRIAL VERSION ]	15 x 43	40 %			

Report						
	@Malgun Gothic			Swiss	Regular	Západní
	15 x 43	40 %				
Cyrilika	@Meiryo UI			Swiss	tučné	
	17 x 41	70 %				
]	[ TRIAL VERSION ]			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	17 x 41	70 %			
Pobaltský	@Meiryo UI			Swiss	tučné	
	17 x 41	70 %				
	@Meiryo UI			Swiss	tučné	Řecký
	17 x 41	70 %				
]	[ TRIAL VERSION ]			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	17 x 41	70 %			
	@Meiryo UI			Swiss	tučné	Turecký
	17 x 41	70 %				
	@Meiryo UI			Swiss	tučné	Západní
	17 x 41	70 %				
]	[ TRIAL VERSION ]			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	31 x 48	70 %			
	@Meiryo			Swiss	tučné	Řecký
	31 x 48	70 %				
	@Meiryo			Swiss	tučné	Západní
	31 x 48	70 %				
]	[ TRIAL VERSION ]			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	15 x 43	40 %			
	@Microsoft JhengHei			Swiss	obyčejné	Řecký
	15 x 43	40 %				
	@Microsoft JhengHei			Swiss	obyčejné	Západní
	15 x 43	40 %				
]	[ TRIAL VERSION ]			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	15 x 42	40 %			
CHINESE_GB2312	@Microsoft YaHei			Swiss	obyčejné	
	15 x 42	40 %				
	@Microsoft YaHei			Swiss	obyčejné	Řecký
	15 x 42	40 %				
]	[ TRIAL VERSION ]			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	15 x 42	40 %			
	@Microsoft YaHei			Swiss	obyčejné	Turecký
	15 x 42	40 %				
	@Microsoft YaHei			Swiss	obyčejné	Západní
	15 x 42	40 %				
]	[ TRIAL VERSION ]			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %			
	@MingLiu			Modern	Regular	Západní
	16 x 32	40 %				
	@MingLiu_HKSCS			Roman	Regular	
	16 x 32	40 %				
CHINESE_BIG5	[ TRIAL VERSION ]			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %			
]	@MingLiu_HKSCS-ExtB			Roman	Regular	
	16 x 32	40 %				
CHINESE_BIG5	@MingLiu_HKSCS-ExtB			Roman	Regular	Západní
	16 x 32	40 %				
]	[ TRIAL VERSION ]			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %			
	@MingLiu-ExtB			Roman	Regular	Západní
	16 x 32	40 %				
	@MS Gothic			Modern	Regular	
	16 x 32	40 %				
Cyrilika	[ TRIAL VERSION ]			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %			
]	@MS Gothic			Modern	Regular	
	16 x 32	40 %				
Pobaltský	@MS Gothic			Modern	Regular	Řecký
	16 x 32	40 %				
]	[ TRIAL VERSION ]			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %			
	@MS Gothic			Modern	Regular	Turecký
	16 x 32	40 %				

Report				Modern	Regular	Západní
@MS Gothic	16 x 32	40 %				
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %				
@MS Mincho				Modern	Regular	
Japonský	16 x 32	40 %				
@MS Mincho				Modern	Regular	
Pobaltský	16 x 32	40 %				
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %				
@MS Mincho				Modern	Regular	
Středoevropský	16 x 32	40 %				
@MS Mincho				Modern	Regular	Turecký
16 x 32	40 %					
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %				
@MS PGothic				Swiss	Regular	
Cyrilika	13 x 32	40 %				
@MS PGothic				Swiss	Regular	
Japonský	13 x 32	40 %				
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
] [ TRIAL VERSION ]	13 x 32	40 %				
@MS PGothic				Swiss	Regular	Řecký
13 x 32	40 %					
@MS PGothic				Swiss	Regular	
Středoevropský	13 x 32	40 %				
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
] [ TRIAL VERSION ]	13 x 32	40 %				
@MS PGothic				Swiss	Regular	Západní
13 x 32	40 %					
@MS PMincho				Roman	Regular	
Cyrilika	13 x 32	40 %				
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
] [ TRIAL VERSION ]	13 x 32	40 %				
@MS PMincho				Roman	Regular	
Pobaltský	13 x 32	40 %				
@MS PMincho				Roman	Regular	Řecký
13 x 32	40 %					
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
] [ TRIAL VERSION ]	13 x 32	40 %				
@MS PMincho				Roman	Regular	Turecký
13 x 32	40 %					
@MS PMincho				Roman	Regular	Západní
13 x 32	40 %					
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
] [ TRIAL VERSION ]	13 x 32	40 %				
@MS UI Gothic				Swiss	Regular	
Japonský	13 x 32	40 %				
@MS UI Gothic				Swiss	Regular	
Pobaltský	13 x 32	40 %				
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
] [ TRIAL VERSION ]	13 x 32	40 %				
@MS UI Gothic				Swiss	Regular	
Středoevropský	13 x 32	40 %				
@MS UI Gothic				Swiss	Regular	Turecký
13 x 32	40 %					
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
] [ TRIAL VERSION ]	13 x 32	40 %				
@NSimSun				Modern	Regular	
CHINESE_GB2312	16 x 32	40 %				
@NSimSun				Modern	Regular	Západní
16 x 32	40 %					
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %				
@PMingLiu				Roman	Regular	Západní
16 x 32	40 %					
@PMingLiu-ExtB				Roman	Regular	
CHINESE_BIG5	16 x 32	40 %				

# Report

[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %	
@SimHei			
CHINESE_GB2312	16 x 32	40 %	
@SimHei			
	16 x 32	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %	
@SimSun			
	16 x 32	40 %	
@SimSun-ExtB			
CHINESE_GB2312	16 x 32	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %	
Aharoni			
Hebrejský	15 x 32	70 %	
Andalus			
	13 x 49	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	13 x 49	40 %	
Angsana New			
	8 x 43	40 %	
Angsana New			
	8 x 43	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	8 x 43	40 %	
AngsanaUPC			
	8 x 43	40 %	
Arabic Typesetting			
	9 x 36	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	9 x 36	40 %	
Arabic Typesetting			
Středoevropský	9 x 36	40 %	
Arabic Typesetting			
	9 x 36	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	9 x 36	40 %	
Arial Black			
Cyrilika	18 x 45	90 %	
Arial Black			
Pobaltský	18 x 45	90 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	18 x 45	90 %	
Arial Black			
Středoevropský	18 x 45	90 %	
Arial Black			
	18 x 45	90 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	18 x 45	90 %	
Arial			
	14 x 36	40 %	
Arial			
Cyrilika	14 x 36	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	14 x 36	40 %	
Arial			
Pobaltský	14 x 36	40 %	
Arial			
	14 x 36	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	14 x 36	40 %	
Arial			
	14 x 36	40 %	
Arial			
Vietnamský	14 x 36	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	14 x 36	40 %	

[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Modern	obyčejné	
Modern	obyčejné	Západní
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Special	Regular	Západní
Modern	obyčejné	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Special	tučné	
Special	Regular	Arabský
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Roman	obyčejné	Thajský
Roman	obyčejné	Západní
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Roman	obyčejné	Západní
Script	obyčejné	Arabský
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Script	obyčejné	
Script	obyčejné	Turecký
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Swiss	obyčejné	
Swiss	obyčejné	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Swiss	obyčejné	
Swiss	obyčejné	Turecký
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Swiss	obyčejné	Arabský
Swiss	obyčejné	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Swiss	obyčejné	
Swiss	obyčejné	Řecký
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Swiss	obyčejné	Turecký
Swiss	obyčejné	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	

# Report

Batang				Roman	Regular	
Cyrilika	16 x 32	40 %		Roman	Regular	Hangul
Batang	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %	Roman	Regular	Řecký
Batang	16 x 32	40 %		Roman	Regular	
Batang	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Středoevropský	16 x 32	40 %		Roman	Regular	Západní
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %	Modern	Regular	
Batang	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
BatangChe	16 x 32	40 %		Modern	Regular	
Cyrilika	16 x 32	40 %		Modern	Regular	Řecký
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
BatangChe	16 x 32	40 %		Modern	Regular	Turecký
Pobaltský	16 x 32	40 %		Modern	Regular	Západní
BatangChe	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %	Swiss	Regular	Západní
BatangChe	16 x 32	40 %		Swiss	Regular	Thajský
BatangChe	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	9 x 40	40 %	Swiss	Regular	
Browallia New	9 x 40	40 %		Swiss	Regular	Turecký
BrowalliaUPC	9 x 40	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	9 x 40	40 %	Swiss	Regular	
Calibri	16 x 39	40 %		Swiss	Regular	
Cyrilika	16 x 39	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Pobaltský	16 x 39	40 %		Swiss	Regular	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 39	40 %	Swiss	Regular	Turecký
Calibri	16 x 39	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Středoevropský	16 x 39	40 %		Roman	Regular	
Calibri	16 x 39	40 %		Roman	Regular	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 39	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Cambria Math	19 x 179	40 %		Roman	Regular	Turecký
Cyrilika	19 x 179	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Pobaltský	19 x 179	40 %		Roman	Regular	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	19 x 179	40 %	Roman	Regular	
Cambria Math	19 x 179	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Středoevropský	19 x 179	40 %		Roman	Regular	
Cambria Math	19 x 179	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	19 x 179	40 %	Roman	Regular	
Cambria	19 x 38	40 %		Roman	Regular	
Cyrilika	19 x 38	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Pobaltský	19 x 38	40 %		Roman	Regular	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	19 x 38	40 %			
Cambria	19 x 38	40 %				
Středoevropský	19 x 38	40 %				

# Report

Cambria	19 x 38	40 %	Roman	Regular	Turecký
[ TRIAL VERSION ]			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Candara	19 x 38	40 %	Swiss	Regular	
Cyrilika	16 x 39	40 %	Swiss	Regular	
Pobaltský	16 x 39	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]			Swiss	Regular	
středoevropský	16 x 39	40 %	Swiss	Regular	Turecký
Candara	16 x 39	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Comic Sans MS	15 x 45	40 %	Script	obyčejné	
Cyrilika	15 x 45	40 %	Script	obyčejné	
Pobaltský	15 x 45	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]			Script	obyčejné	
středoevropský	15 x 45	40 %	Script	obyčejné	Turecký
Comic Sans MS	15 x 45	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Consolas	18 x 37	40 %	Modern	Regular	
Cyrilika	18 x 37	40 %	Modern	Regular	
Pobaltský	18 x 37	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]			Modern	Regular	
středoevropský	18 x 37	40 %	Modern	Regular	Turecký
Consolas	18 x 37	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Constantia	17 x 39	40 %	Roman	Regular	
Cyrilika	17 x 39	40 %	Roman	Regular	
Pobaltský	17 x 39	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]			Roman	Regular	
středoevropský	17 x 39	40 %	Roman	Regular	Turecký
Constantia	17 x 39	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Corbel	16 x 39	40 %	Swiss	Regular	
Cyrilika	16 x 39	40 %	Swiss	Regular	
Pobaltský	16 x 39	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]			Swiss	Regular	
středoevropský	16 x 39	40 %	Swiss	Regular	Turecký
Corbel	16 x 39	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Cordia New	9 x 44	40 %	Swiss	Regular	Thajský
Cordia New	9 x 44	40 %	Swiss	Regular	Západní

## Report

Report						
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	9 x 44	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
CordiaUPC				Swiss	Regular	Západní
	9 x 44	40 %		Modern	obyčejné	Arabský
Courier New	19 x 36	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	19 x 36	40 %	Modern	obyčejné	
Courier New				Modern	obyčejné	
Hebrejský		19 x 36	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Courier New				Modern	obyčejné	
Pobaltský		19 x 36	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	19 x 36	40 %	Modern	obyčejné	
Courier New				Modern	obyčejné	Turecký
Středoevropský		19 x 36	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Courier New	19 x 36	40 %		Modern	obyčejné	Západní
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	19 x 36	40 %			
Courier New	19 x 36	40 %		Roman		
Courier				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Středoevropský		8 x 13	40 %	Swiss	Regular	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	12 x 43	40 %	Script	Regular	
David				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Hebrejský		13 x 31	40 %	Roman	Regular	Thajský
DFKai-SB				Roman	Regular	Západní
CHINESE_BIG5		16 x 32	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %	Swiss	obyčejné	Západní
DilleniaUPC				Swiss	Regular	
	9 x 42	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
DilleniaUPC	9 x 42	40 %		Swiss	Regular	Řecký
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	19 x 62	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
DokChampa				Swiss	obyčejné	Turecký
	19 x 62	40 %		Swiss	Regular	Západní
Dotum				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Cyrilika		16 x 32	40 %	Swiss	Regular	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %	Swiss	Regular	
Dotum				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Pobaltský		16 x 32	40 %	Swiss	Regular	Řecký
Dotum				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	16 x 32	40 %		Swiss	Regular	Turecký
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %	Swiss	Regular	Západní
Dotum				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	16 x 32	40 %		Modern	Regular	Hangul
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %	Modern	Regular	
DotumChe				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	16 x 32	40 %		Modern	Regular	
DotumChe				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Pobaltský		16 x 32	40 %	Modern	Regular	Turecký
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %			
DotumChe						
Středoevropský		16 x 32	40 %			
DotumChe						
	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %			



Report				Script	obyčejné	Západní
Estrangelo Edessa	16 x 36	40 %		Roman	Regular	Thajský
EucrosiaUPC	9 x 39	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]			9 x 39	40 %	Swiss	Regular
Euphemia	22 x 42	40 %		Modern	obyčejné	Západní
FangSong				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
CHINESE_GB2312	16 x 32	40 %		Swiss		
[ TRIAL VERSION ]			16 x 32	40 %	Swiss	obyčejné
[ TRIAL VERSION ]						
Fixedsys	8 x 15	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Středoevropský	14 x 36	40 %		Swiss	obyčejné	Řecký
Franklin Gothic Medium				Swiss	obyčejné	
Cyrilika	14 x 36	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]			14 x 36	40 %	Swiss	obyčejné
[ TRIAL VERSION ]						
Franklin Gothic Medium	14 x 36	40 %		Swiss	obyčejné	Západní
Franklin Gothic Medium	14 x 36	40 %		Swiss	Regular	
Středoevropský	13 x 30	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]			9 x 38	40 %	Swiss	Regular
[ TRIAL VERSION ]						
FrankRuehl	9 x 38	40 %		Special	Regular	Západní
Hebrejský	16 x 49	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]			14 x 36	40 %	Roman	obyčejné
[ TRIAL VERSION ]						
FreesiaUPC	14 x 36	40 %		Roman	obyčejné	Řecký
Gautami	14 x 36	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]			14 x 36	40 %	Roman	obyčejné
[ TRIAL VERSION ]						
Georgia	14 x 36	40 %		Roman	obyčejné	Turecký
Pobaltský	14 x 36	40 %		Swiss	obyčejné	Západní
Georgia	14 x 36	40 %		Swiss	Regular	
[ TRIAL VERSION ]			16 x 38	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
[ TRIAL VERSION ]						
Gisha	16 x 38	40 %		Swiss	Regular	
Gulim	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Cyrilika	16 x 32	40 %		Swiss	Regular	
[ TRIAL VERSION ]			16 x 32	40 %	Swiss	Regular
[ TRIAL VERSION ]						
Gulim	16 x 32	40 %		Swiss	Regular	Řecký
Pobaltský	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Gulim	16 x 32	40 %		Swiss	Regular	Turecký
[ TRIAL VERSION ]			16 x 32	40 %	Swiss	Regular
[ TRIAL VERSION ]						
Gulim	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]			16 x 32	40 %	Modern	Regular
[ TRIAL VERSION ]						
GulimChe	16 x 32	40 %				Hangul

# Report

GulimChe				Modern	Regular	
Pobaltský	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Modern	Regular	
GulimChe	16 x 32	40 %		Modern	Regular	Turecký
Středoevropský	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
GulimChe	16 x 32	40 %		Roman	Regular	
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Roman	Regular	Hangul
Gungsu	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Cyrilika	16 x 32	40 %		Roman	Regular	Řecký
Gungsu	16 x 32	40 %		Roman	Regular	
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Gungsu	16 x 32	40 %		Roman	Regular	Západní
Středoevropský	16 x 32	40 %		Modern	Regular	
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Gungsu	16 x 32	40 %		Modern	Regular	
GungsuChe	16 x 32	40 %		Modern	Regular	Řecký
Cyrilika	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Modern	Regular	
GungsuChe	16 x 32	40 %		Modern	Regular	Turecký
Pobaltský	16 x 32	40 %		Modern	Regular	Západní
GungsuChe	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Swiss	obyčejné	
GungsuChe	16 x 32	40 %		Swiss	obyčejné	Řecký
GungsuChe	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	13 x 39	40 %		Swiss	obyčejné	Turecký
Impact	13 x 39	40 %		Swiss	obyčejné	Západní
Pobaltský	13 x 39	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Impact	13 x 39	40 %		Swiss	obyčejné	
[ TRIAL VERSION ]	13 x 39	40 %		Swiss	obyčejné	Západní
[ TRIAL VERSION ]	9 x 40	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
IrisUPC	9 x 40	40 %		Swiss	Regular	Západní
Iskoola Pota	22 x 36	40 %		Roman	obyčejné	Západní
[ TRIAL VERSION ]	9 x 34	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
JasmineUPC	9 x 34	40 %		Roman	Regular	Západní
KaiTi				Modern	obyčejné	
CHINESE_GB2312	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Special	Regular	Západní
Kalinga	19 x 48	40 %		Roman	Regular	Západní
Kartika	17 x 46	40 %				

# Report

Report				Report		
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	9 x 31	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
	KodchiangUPC			Roman	Regular	Západní
		9 x 31	40 %			
	Latha			Swiss	obyčejné	Západní
		14 x 44	40 %			
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	17 x 38	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
	Leelawadee			Swiss	obyčejné	Západní
		17 x 38	40 %			
	Levenim MT			Special	Regular	
Hebrejský		16 x 42	40 %			
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	9 x 30	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
	LilyUPC			Swiss	obyčejné	Západní
		9 x 30	40 %			
	Lucida Console			Modern	obyčejné	
Cyrilika		19 x 32	40 %			
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	19 x 32	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
	Lucida Console			Modern	obyčejné	
Středoevropský		19 x 32	40 %			
	Lucida Console			Modern	obyčejné	Turecký
		19 x 32	40 %			
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	19 x 32	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
	Lucida Sans Unicode			Swiss	obyčejné	
Cyrilika		16 x 49	40 %			
	Lucida Sans Unicode			Swiss	obyčejné	
Hebrejský		16 x 49	40 %			
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 49	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
	Lucida Sans Unicode			Swiss	obyčejné	Řecký
		16 x 49	40 %			
	Lucida Sans Unicode			Swiss	obyčejné	
Středoevropský		16 x 49	40 %			
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 49	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
	Lucida Sans Unicode			Swiss	obyčejné	Západní
		16 x 49	40 %			
	Malgun Gothic			Swiss	Regular	Hangul
		15 x 43	40 %			
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	15 x 43	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
	Manga			Roman	Regular	Západní
		16 x 54	40 %			
	Marlett			Special	Regular	Symbols
		31 x 32	50 %			
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	17 x 41	70 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
	Meiryo UI			Swiss	tučné	
Japonský		17 x 41	70 %			
	Meiryo UI			Swiss	tučné	
Pobaltský		17 x 41	70 %			
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	17 x 41	70 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
	Meiryo UI			Swiss	tučné	
Středoevropský		17 x 41	70 %			
	Meiryo UI			Swiss	tučné	Turecký
		17 x 41	70 %			
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	17 x 41	70 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]
	Meiryo			Swiss	tučné	
Japonský		31 x 48	70 %			
	Meiryo			Swiss	tučné	Řecký
		31 x 48	70 %			
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	31 x 48	70 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]

Report						
Microsoft Himalaya	13 x 32	40 %		Special	obyčejné	Západní
Microsoft JhengHei				Swiss	obyčejné	
CHINESE_BIG5	15 x 43	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
[ TRIAL VERSION ]						
[ TRIAL VERSION ]	15 x 43	40 %		Swiss	obyčejné	Západní
Microsoft JhengHei				Swiss	obyčejné	Arabský
15 x 43	40 %					
Microsoft Sans Serif	14 x 36	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
[ TRIAL VERSION ]				Swiss	obyčejné	
[ TRIAL VERSION ]	14 x 36	40 %		Swiss	obyčejné	
Microsoft Sans Serif						
Hebrejský	14 x 36	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Microsoft Sans Serif				Swiss	obyčejné	
Pobaltský	14 x 36	40 %				
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
[ TRIAL VERSION ]	14 x 36	40 %		Swiss	obyčejné	
Microsoft Sans Serif				Swiss	obyčejné	Thajský
Středoevropský	14 x 36	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Microsoft Sans Serif				Swiss	obyčejné	
[ TRIAL VERSION ]	14 x 36	40 %		Swiss	obyčejné	Západní
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Microsoft Sans Serif				Special	obyčejné	Západní
Vietnamský	14 x 36	40 %		Swiss	obyčejné	
Microsoft Sans Serif						
14 x 36	40 %			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
[ TRIAL VERSION ]				Swiss	obyčejné	
[ TRIAL VERSION ]	12 x 32	40 %		Swiss	obyčejné	
Microsoft Uighur						
12 x 32	40 %			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Microsoft YaHei				Swiss	obyčejné	
Cyrilika	15 x 42	40 %				
[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
[ TRIAL VERSION ]	15 x 42	40 %		Swiss	obyčejné	Řecký
Microsoft YaHei				Swiss	obyčejné	
15 x 42	40 %					
Microsoft YaHei				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Středoevropský	15 x 42	40 %		Swiss	obyčejné	Západní
[ TRIAL VERSION ]				Script	obyčejné	Západní
[ TRIAL VERSION ]	15 x 42	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Microsoft YaHei						
15 x 42	40 %			Modern	Regular	Západní
Microsoft Yi Baiti				Roman	Regular	
21 x 32	40 %			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
[ TRIAL VERSION ]						
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Roman	Regular	Západní
MingLiU				Roman	Regular	Západní
16 x 32	40 %					
MingLiU_HKSCS				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
CHINESE_BIG5	16 x 32	40 %				
[ TRIAL VERSION ]						
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %				
MingLiU_HKSCS-ExtB						
CHINESE_BIG5	16 x 32	40 %				
MingLiU_HKSCS-ExtB						
16 x 32	40 %			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
[ TRIAL VERSION ]				Roman	Regular	Západní
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Modern	Regular	
MingLiU-ExtB						
16 x 32	40 %			[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Miriam Fixed				Modern		OEM/DOS
Hebrejský	19 x 32	40 %				
[ TRIAL VERSION ]						
[ TRIAL VERSION ]	13 x 32	40 %				
Modern						
19 x 37	40 %					

# Report

			Script	obyčejné	Západní
	Mongolian Baiti	14 x 34 40 %			
	[ TRIAL VERSION ]		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	13 x 43 40 %			
	MS Gothic		Modern	Regular	
	Cyrilika	16 x 32 40 %			
	MS Gothic		Modern	Regular	
	Japonský	16 x 32 40 %			
	[ TRIAL VERSION ]		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32 40 %			
	MS Gothic		Modern	Regular	Řecký
	16 x 32 40 %				
	MS Gothic		Modern	Regular	
	Středoevropský	16 x 32 40 %			
	[ TRIAL VERSION ]		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32 40 %			
	MS Gothic		Modern	Regular	Západní
	16 x 32 40 %				
	MS Mincho		Modern	Regular	
	Cyrilika	16 x 32 40 %			
	[ TRIAL VERSION ]		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32 40 %			
	MS Mincho		Modern	Regular	
	Pobaltský	16 x 32 40 %			
	MS Mincho		Modern	Regular	Řecký
	16 x 32 40 %				
	[ TRIAL VERSION ]		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	16 x 32 40 %			
	MS Mincho		Modern	Regular	Turecký
	16 x 32 40 %				
	MS Mincho		Modern	Regular	Západní
	16 x 32 40 %				
	[ TRIAL VERSION ]		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	13 x 32 40 %			
	MS PGothic		Swiss	Regular	
	Japonský	13 x 32 40 %			
	MS PGothic		Swiss	Regular	
	Pobaltský	13 x 32 40 %			
	[ TRIAL VERSION ]		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	13 x 32 40 %			
	MS PGothic		Swiss	Regular	
	Středoevropský	13 x 32 40 %			
	MS PGothic		Swiss	Regular	Turecký
	13 x 32 40 %				
	[ TRIAL VERSION ]		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	13 x 32 40 %			
	MS PMincho		Roman	Regular	
	Cyrilika	13 x 32 40 %			
	MS PMincho		Roman	Regular	
	Japonský	13 x 32 40 %			
	[ TRIAL VERSION ]		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	13 x 32 40 %			
	MS PMincho		Roman	Regular	Řecký
	13 x 32 40 %				
	MS PMincho		Roman	Regular	
	Středoevropský	13 x 32 40 %			
	[ TRIAL VERSION ]		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	13 x 32 40 %			
	MS PMincho		Roman	Regular	Západní
	13 x 32 40 %				
	MS sans serif		Swiss		
	Středoevropský	5 x 13 40 %			
	[ TRIAL VERSION ]		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
	[ TRIAL VERSION ]	5 x 13 40 %			
	MS UI Gothic		Swiss	Regular	
	Cyrilika	13 x 32 40 %			
	MS UI Gothic		Swiss	Regular	
	Japonský	13 x 32 40 %			

# Report

[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	13 x 32	40 %	
MS UI Gothic	13 x 32	40 %	
MS UI Gothic			
Středoevropský	13 x 32	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	13 x 32	40 %	
MS UI Gothic	13 x 32	40 %	
MV BoLi	16 x 52	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	12 x 32	40 %	
NSimSun			
CHINESE_GB2312	16 x 32	40 %	
NSimSun	16 x 32	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	18 x 33	40 %	
Nyala			
Středoevropský	18 x 33	40 %	
Nyala	18 x 33	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	18 x 33	40 %	
Palatino Linotype			
Cyrilika	14 x 43	40 %	
Palatino Linotype			
Pobaltský	14 x 43	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	14 x 43	40 %	
Palatino Linotype			
Středoevropský	14 x 43	40 %	
Palatino Linotype	14 x 43	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	14 x 43	40 %	
Palatino Linotype			
Plantagenet Cherokee	14 x 41	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %	
PMingLiu	16 x 32	40 %	
PMingLiu-ExtB			
CHINESE_BIG5	16 x 32	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %	
Raavi	13 x 48	40 %	
Rod			
Hebrejský	19 x 31	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	22 x 37	40 %	
Script	16 x 36	40 %	
Segoe Print			
Cyrilika	21 x 56	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	21 x 56	40 %	
Segoe Print	21 x 56	40 %	
Segoe Print			
Středoevropský	21 x 56	40 %	
[ TRIAL VERSION ]			
] [ TRIAL VERSION ]	21 x 56	40 %	

[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Swiss	Regular	Řecký
Swiss	Regular	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Swiss	Regular	Západní
Special	obyčejné	Jiný
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Modern	Regular	
Modern	Regular	Západní
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Special	obyčejné	
Special	obyčejné	Turecký
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Roman	obyčejné	
Roman	obyčejné	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Roman	obyčejné	
Roman	obyčejné	Turecký
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Roman	obyčejné	Západní
Roman	obyčejné	Západní
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Roman	Regular	Západní
Roman	Regular	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Special	Regular	Západní
Modern	Regular	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Script		OEM/DOS
Special	Regular	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
Special	Regular	Řecký
Special	Regular	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	

Report				Special	Regular	Západní
Segoe Print	21 x 56	40 %		Swiss	obyčejné	
Cyrilika	22 x 51	40 %		Swiss	obyčejné	
[ TRIAL VERSION ]	22 x 51	40 %		Swiss	obyčejné	Řecký
Středoevropský	22 x 51	40 %		Swiss	obyčejné	
[ TRIAL VERSION ]	22 x 51	40 %		Swiss	obyčejné	Západní
Segoe UI	17 x 43	40 %		Swiss	obyčejné	Arabský
[ TRIAL VERSION ]	17 x 43	40 %		Swiss	obyčejné	
Pobaltský	17 x 43	40 %		Swiss	obyčejné	Řecký
[ TRIAL VERSION ]	17 x 43	40 %		Swiss	obyčejné	Turecký
Vietnamský	17 x 43	40 %		Swiss	obyčejné	
[ TRIAL VERSION ]	17 x 43	40 %		Swiss	Regular	Západní
Shruti	14 x 54	40 %		Modern	obyčejné	
CHINESE_GB2312	16 x 32	40 %		Modern	obyčejné	Arabský
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Special	obyčejné	Arabský
Simplified Arabic Fixed	19 x 35	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Simplified Arabic	13 x 53	40 %		Special	Regular	Západní
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Modern	obyčejné	
SimSun	16 x 32	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
CHINESE_GB2312	16 x 32	40 %		Swiss		
[ TRIAL VERSION ]	16 x 32	40 %		Roman	obyčejné	
Small Fonts	1 x 3	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Středoevropský	13 x 42	40 %		Roman	obyčejné	Řecký
Cyrilika	13 x 42	40 %		Roman	obyčejné	
[ TRIAL VERSION ]	13 x 42	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Středoevropský	13 x 42	40 %		Roman	obyčejné	Západní
[ TRIAL VERSION ]	13 x 42	40 %		Roman	obyčejné	Symboly
Symbol	19 x 39	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	7 x 16	70 %		Swiss	obyčejné	Arabský
Tahoma	14 x 39	40 %				

# Report

Tahoma				Swiss	obyčejné	
Cyrilika	14 x 39	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	14 x 39	40 %	Swiss	obyčejné	
Tahoma	14 x 39	40 %		Swiss	obyčejné	Řecký
Pobaltský	14 x 39	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Tahoma	14 x 39	40 %		Swiss	obyčejné	Thajský
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	14 x 39	40 %	Swiss	obyčejné	Turecký
Tahoma	14 x 39	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Tahoma	14 x 39	40 %		Swiss	obyčejné	Západní
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	14 x 39	40 %	Modern		OEM/DOS
Tahoma	14 x 39	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Terminal	8 x 12	40 %		Roman	obyčejné	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	13 x 35	40 %	Roman	obyčejné	
Times New Roman	13 x 35	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Cyrilika	13 x 35	40 %		Roman	obyčejné	Řecký
Times New Roman	13 x 35	40 %		Roman	obyčejné	
Hebrejský	13 x 35	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	13 x 35	40 %	Roman	obyčejné	Západní
Times New Roman	13 x 35	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Středoevropský	13 x 35	40 %		Roman	obyčejné	Západní
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	13 x 35	40 %	Special	Regular	Západní
Times New Roman	13 x 35	40 %		Swiss	obyčejné	
Vietnamský	13 x 35	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Times New Roman	13 x 35	40 %		Swiss	obyčejné	Řecký
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	13 x 48	40 %	Swiss	obyčejné	
Traditional Arabic	13 x 48	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Trebuchet MS	15 x 37	40 %		Swiss	obyčejné	Západní
Cyrilika	15 x 37	40 %		Special	Regular	Západní
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	15 x 37	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Trebuchet MS	15 x 37	40 %		Swiss	obyčejné	
Středoevropský	15 x 37	40 %		Swiss	obyčejné	Západní
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	15 x 37	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Trebuchet MS	15 x 37	40 %		Swiss	obyčejné	
Tunga	12 x 48	40 %		Swiss	obyčejné	Západní
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 39	40 %	[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Verdana	16 x 39	40 %		Swiss	obyčejné	Řecký
Pobaltský	16 x 39	40 %		[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	
Verdana	16 x 39	40 %		Swiss	obyčejné	Turecký
[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION ]	16 x 39	40 %	Swiss	obyčejné	
Verdana	16 x 39	40 %				
Vietnamský	16 x 39	40 %				



				Report			
]	[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
	[ TRIAL VERSION ]	16 x 39	40 %		Special	Regular	Západní
	Vrinda	20 x 44	40 %		Roman	obyčejné	Symboly
	webdings	31 x 32	40 %				
]	[ TRIAL VERSION ]				[ TRIAL VERSION ]	[ TRIAL VERSION	
	[ TRIAL VERSION ]	28 x 36	40 %				

-----[ Debug - PCI

]

#### B00 D00 F00: Intel G31/G33/P31/P35 Chipset - Memory Controller Hub [A-2]

offset 000:	86 80 C0 29 06 00 90 20 02 00 00 06 00 00 00 00
offset 010:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 020:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 62 14 45 73
offset 030:	00 00 00 00 E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 040:	01 90 D1 FE 00 00 00 00 01 40 D1 FE 00 00 00 00
offset 050:	00 00 00 00 03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 060:	01 00 00 E0 00 00 00 00 01 80 D1 FE 00 00 00 00
offset 070:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 080:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 090:	10 11 11 00 00 33 33 00 40 00 4B 00 00 1A 38 00
offset 0A0:	40 00 00 13 00 00 00 D0 00 00 00 D0 00 00 00 D0
offset 0B0:	00 D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 0C0:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 0D0:	00 00 00 00 00 00 00 00 49 00 00 00 00 00 00 E6
offset 0E0:	09 00 0B 01 20 40 2D 09 47 4C 16 00 00 00 00 00
offset 0F0:	00 00 00 00 00 00 00 00 90 0F 04 00 00 00 00 00

#### B00 D01 F00: Intel G31/G33/P31/P35 Chipset - PCI Express Graphics Root [A-2]

offset 000:	86 80 C1 29 07 05 10 00 02 00 04 06 08 00 01 00
offset 010:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 00 B0 B0 00 00
offset 020:	00 FA 80 FE 01 D0 F1 DF 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 030:	00 00 00 00 88 00 00 00 00 00 00 00 00 01 1A 00
offset 040:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 050:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 060:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 070:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02
offset 080:	01 90 03 C8 08 00 00 00 0D 80 00 00 86 80 00 00
offset 090:	05 A0 01 00 0C 30 E0 FE B0 49 00 00 00 00 00 00
offset 0A0:	10 00 41 01 00 80 00 00 00 00 00 00 01 25 01 02
offset 0B0:	40 00 01 11 80 25 00 00 C0 01 48 00 08 00 00 00
offset 0C0:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 0D0:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 0E0:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 0F0:	00 00 01 00 03 E1 3F 80 90 0F 04 00 00 F0 00 F5

#### B00 D1A F00: Intel 82801IB ICH9 - USB Universal Host Controller [A-2]

offset 000:	86 80 37 29 05 00 90 02 02 00 03 0C 00 00 80 00
offset 010:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 020:	01 AC 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 62 14 45 73
offset 030:	00 00 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 10 01 00 00
offset 040:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 050:	09 00 06 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 060:	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 070:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 080:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 090:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 0A0:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 0B0:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 0C0:	00 2F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Report																
offset 0D0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0E0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	86	0F	02	00	00	00	00	00

  

B00 D1A F01: Intel 82801IB ICH9 - USB Universal Host Controller [A-2]																
offset 000:	86	80	38	29	05	00	90	02	02	00	03	0C	00	00	00	00
offset 010:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 020:	81	A8	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	62	14	45	73
offset 030:	00	00	00	00	50	00	00	00	00	00	00	00	15	02	00	00
offset 040:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 050:	09	00	06	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 060:	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 070:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 080:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 090:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0A0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0B0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0C0:	00	2F	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0D0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0E0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	86	0F	02	00	00	00	00	00

  

B00 D1A F07: Intel 82801IB ICH9 - USB2 Enhanced Host Controller [A-2]																
offset 000:	86	80	3C	29	06	00	90	02	02	20	03	0C	00	00	00	00
offset 010:	00	FC	FF	F9	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 020:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	62	14	45	73
offset 030:	00	00	00	00	50	00	00	00	00	00	00	00	12	03	00	00
offset 040:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 050:	01	58	C2	C9	00	00	00	00	0A	98	A0	20	00	00	00	00
offset 060:	20	20	FF	01	00	00	00	00	01	00	00	00	00	00	00	C0
offset 070:	00	00	D5	03	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 080:	00	00	00	00	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 090:	00	00	00	00	00	00	00	00	09	00	06	20	00	00	00	00
offset 0A0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0B0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0C0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0D0:	00	00	00	00	00	AA	FF	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0E0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0F0:	00	00	00	00	88	85	40	00	86	0F	02	00	06	17	02	20

  

B00 D1B F00: Intel 82801IB ICH9 - High Definition Audio Controller [A-2]																
offset 000:	86	80	3E	29	06	00	10	00	02	00	03	04	08	00	00	00
offset 010:	04	80	FF	F9	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 020:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	62	14	5A	73
offset 030:	00	00	00	00	50	00	00	00	00	00	00	00	16	01	00	00
offset 040:	01	00	00	07	07	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 050:	01	60	42	C8	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 060:	05	70	80	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 070:	10	00	91	00	00	00	00	10	00	00	10	00	00	00	00	00
offset 080:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 090:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0A0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0B0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0C0:	00	04	00	01	00	00	00	00	31	00	A3	02	00	00	00	00
offset 0D0:	61	00	A3	02	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0E0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	86	0F	02	00	00	00	00	00

  

B00 D1C F00: Intel 82801IB ICH9 - PCI Express Root Port 1 [A-2]																
offset 000:	86	80	40	29	04	05	10	00	02	00	04	06	08	00	81	00
offset 010:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	02	02	00	F0	00	00	20
offset 020:	F0	FF	00	00	F1	FF	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 030:	00	00	00	00	40	00	00	00	00	00	00	00	00	01	02	00
offset 040:	10	80	41	01	00	80	00	00	00	00	10	00	11	2C	11	01

Report																
offset 050:	40	00	01	10	60	05	00	00	3A	10	00	00	08	00	00	00
offset 060:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 070:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 080:	05	90	01	00	0C	30	E0	FE	80	49	00	00	00	00	00	00
offset 090:	0D	A0	00	00	62	14	45	73	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0A0:	01	00	02	C8	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0B0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0C0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0D0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	11	08	00	00	00	00
offset 0E0:	00	00	C7	00	06	07	08	00	30	00	00	00	00	00	00	00
offset 0F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	86	0F	02	00	00	00	00	00

B00 D1C F04: Intel 82801IB ICH9 - PCI Express Root Port 5 [A-2]

offset 000:	86	80	48	29	07	05	10	00	02	00	04	06	08	00	81	00
offset 010:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	03	03	00	C0	C0	00	00
offset 020:	90	FE	90	FE	F1	FF	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 030:	00	00	00	00	40	00	00	00	00	00	00	00	00	01	02	00
offset 040:	10	80	41	01	00	80	00	00	00	00	10	00	11	2C	11	05
offset 050:	40	00	11	30	60	05	00	00	3A	10	40	00	08	00	00	00
offset 060:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 070:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 080:	05	90	01	00	0C	30	E0	FE	A0	49	00	00	00	00	00	00
offset 090:	0D	A0	00	00	62	14	45	73	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0A0:	01	00	02	C8	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0B0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0C0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0D0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	11	08	00	00	00	00
offset 0E0:	00	00	C7	00	06	07	08	00	30	00	00	00	00	00	00	00
offset 0F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	86	0F	02	00	00	00	00	00

B00 D1C F05: Intel 82801IB ICH9 - PCI Express Root Port 6 [A-2]

offset 000:	86	80	4A	29	07	05	10	00	02	00	04	06	08	00	81	00
offset 010:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	04	04	00	D0	D0	00	00
offset 020:	A0	FE	A0	FE	F1	FF	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 030:	00	00	00	00	40	00	00	00	00	00	00	00	00	02	02	00
offset 040:	10	80	41	01	00	80	00	00	00	00	10	00	11	2C	11	06
offset 050:	40	00	11	30	60	05	00	00	3A	10	40	00	08	00	00	00
offset 060:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 070:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 080:	05	90	01	00	0C	30	E0	FE	90	49	00	00	00	00	00	00
offset 090:	0D	A0	00	00	62	14	45	73	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0A0:	01	00	02	C8	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0B0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0C0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0D0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	11	08	00	00	00	00
offset 0E0:	00	00	C7	00	06	07	08	00	30	00	00	00	00	00	00	00
offset 0F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	86	0F	02	00	00	00	00	00

B00 D1D F00: Intel 82801IB ICH9 - USB Universal Host Controller [A-2]

offset 000:	86	80	34	29	05	00	90	02	02	00	03	0C	00	00	80	00
offset 010:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 020:	01	A8	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	62	14	45	73
offset 030:	00	00	00	00	50	00	00	00	00	00	00	00	17	01	00	00
offset 040:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 050:	09	00	06	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 060:	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 070:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 080:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 090:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0A0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0B0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0C0:	00	2F	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0D0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0E0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	86	0F	02	00	00	00	00	00

# Report

B00 D1D F01: Intel 82801IB ICH9 - USB Universal Host Controller [A-2]

offset 000:	86	80	35	29	05	00	90	02	02	00	03	0C	00	00	00	00
offset 010:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 020:	81	A4	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	62	14	45	73
offset 030:	00	00	00	00	50	00	00	00	00	00	00	00	13	02	00	00
offset 040:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 050:	09	00	06	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 060:	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 070:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 080:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 090:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0A0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0B0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0C0:	00	2F	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0D0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0E0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	86	0F	02	00	00	00	00	00

B00 D1D F02: Intel 82801IB ICH9 - USB Universal Host Controller [A-2]

offset 000:	86	80	36	29	05	00	90	02	02	00	03	0C	00	00	00	00
offset 010:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 020:	01	A4	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	62	14	45	73
offset 030:	00	00	00	00	50	00	00	00	00	00	00	00	12	03	00	00
offset 040:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 050:	09	00	06	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 060:	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 070:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 080:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 090:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0A0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0B0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0C0:	00	2F	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0D0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0E0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	86	0F	02	00	00	00	00	00

B00 D1D F03: Intel 82801IB ICH9 - USB Universal Host Controller [A-2]

offset 000:	86	80	39	29	05	00	90	02	02	00	03	0C	00	00	00	00
offset 010:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 020:	81	A0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	62	14	45	73
offset 030:	00	00	00	00	50	00	00	00	00	00	00	00	10	04	00	00
offset 040:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 050:	09	00	06	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 060:	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 070:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 080:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 090:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0A0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0B0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0C0:	00	2F	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0D0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0E0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	86	0F	02	00	00	00	00	00

B00 D1D F07: Intel 82801IB ICH9 - USB2 Enhanced Host Controller [A-2]

offset 000:	86	80	3A	29	06	00	90	02	02	20	03	0C	00	00	00	00
offset 010:	00	F8	FF	F9	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 020:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	62	14	45	73
offset 030:	00	00	00	00	50	00	00	00	00	00	00	00	17	01	00	00
offset 040:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 050:	01	58	C2	C9	00	00	00	00	0A	98	A0	20	00	00	00	00
offset 060:	20	20	FF	01	00	00	00	00	01	00	00	00	00	00	00	C0
offset 070:	00	00	D5	3F	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00

										Report									
offset	080:	00	00	00	00	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00		
offset	090:	00	00	00	00	00	00	00	00	09	00	06	20	00	00	00	00		
offset	0A0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00		
offset	0B0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00		
offset	0C0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00		
offset	0D0:	00	00	00	00	00	AA	FF	00	00	00	00	00	00	00	00	00		
offset	0E0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00		
offset	0F0:	00	00	00	00	88	85	40	00	86	0F	02	00	06	17	02	20		

```
B00 D1E F00: Intel 82801IB I/O Controller Hub 9 (ICH9) [A-2]
```

Offset	000:	86	80	4E	24	07	01	10	00	92	01	04	06	00	00	01	00
Offset	010:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	05	05	20	E0	E0	80	22
Offset	020:	B0	FE	B0	FE	F1	FF	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	030:	00	00	00	00	50	00	00	00	00	00	00	00	FF	00	02	00
Offset	040:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	12	00	00
Offset	050:	0D	00	00	00	62	14	45	73	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	060:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	070:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	080:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	090:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0A0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0B0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0C0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0D0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0E0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	86	0F	02	00	00	00	00	00

```
B00 D1F F00: Intel 82801IR ICH9R - LPC Bridge [A-2]
```

offset 000:	86	80	16	29	07	00	10	02	02	00	01	06	00	00	80	00
offset 010:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 020:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	62	14	45	73
offset 030:	00	00	00	00	E0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 040:	01	08	00	00	80	00	00	00	81	04	00	00	10	00	00	00
offset 050:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 060:	8A	85	8E	8B	D0	00	00	00	80	8F	83	87	F8	00	00	00
offset 070:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 080:	00	00	0F	24	01	0A	FC	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 090:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0A0:	20	06	00	00	38	02	00	00	13	00	00	00	00	03	00	00
offset 0B0:	00	00	F0	00	00	00	00	00	00	00	00	08	00	00	00	00
offset 0C0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
offset 0D0:	33	22	11	00	67	45	00	00	C0	C0	00	00	01	00	00	00
offset 0E0:	09	00	0C	10	00	00	C4	02	60	00	00	00	00	00	00	00
offset 0F0:	01	C0	D1	FE	01	32	2C	00	86	0F	02	00	00	00	00	00

```
B00 D1F F02: Intel 82801IB ICH9 - 4-port SATA Controller [A-2]
```

Offset	000:	86	80	20	29	05	00	B0	02	02	8F	01	01	00	00	00	00
Offset	010:	01	A0	00	00	01	9C	00	00	81	98	00	00	01	98	00	00
Offset	020:	81	94	00	00	01	94	00	00	00	00	00	00	62	14	45	73
Offset	030:	00	00	00	00	70	00	00	00	00	00	00	00	13	02	00	00
Offset	040:	07	A3	03	A3	00	00	00	00	05	00	01	01	00	00	00	00
Offset	050:	00	00	00	00	F0	50	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	060:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	070:	01	B0	03	00	08	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	080:	05	70	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	090:	00	00	0F	83	93	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0A0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0B0:	09	00	06	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0C0:	00	00	00	00	05	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0D0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0E0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	86	0F	02	00	00	00	00	00

```
B00 D1F F03: Intel 82801IB ICH9 - SMBus Controller [A-2]
```

																Report							
offset	000:	86	80	30	29	03	00	80	02	02	00	05	0C	00	00	00	00						
offset	010:	04	F4	FF	F9	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00						
offset	020:	01	04	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	62	14	45	73						
offset	030:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	0B	03	00	00						
offset	040:	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00						
offset	050:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00						
offset	060:	03	04	04	00	00	00	08	08	00	00	00	00	00	00	00	00						
offset	070:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00						
offset	080:	04	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00						
offset	090:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00						
offset	0A0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00						
offset	0B0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00						
offset	0C0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00						
offset	0D0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00						
offset	0E0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00						
offset	0F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	86	0F	02	00	00	00	00	00						

```
B00 D1F F05: Intel 82801IB ICH9 - 2-port SATA Controller [A-2]
```

Offset	000:	86	80	26	29	05	00	B0	02	02	85	01	01	00	00	00	00
Offset	010:	01	90	00	00	01	8C	00	00	81	88	00	00	01	88	00	00
Offset	020:	81	84	00	00	01	84	00	00	00	00	00	00	62	14	45	73
Offset	030:	00	00	00	00	70	00	00	00	00	00	00	00	13	02	00	00
Offset	040:	00	80	00	80	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	050:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	060:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	070:	01	B0	03	00	08	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	080:	05	70	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	090:	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0A0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0B0:	09	00	06	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0C0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0D0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0E0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Offset	0F0:	00	00	00	00	00	00	00	00	86	0F	02	00	00	00	00	00

B01 D00 F00: MSI NX8600GTS-E (MS-V089) video Adapter

[illegible]

```
B03 D00 F00:  Marvell 88SE6121 Serial ATA II Host Controller
```

[illegible]

[illegible]

```
B04 D00 F00: Realtek RTL8168B/8111B PCI-E Gigabit Ethernet Adapter
```

[illegible]

PCI-8086-29C0: Intel 3-series/4-series/32xx MCHBAR

[illegible]

```
PCI-8086-29C0: Intel 3-series/4-series/32xx MCHBAR
```

```
offset 500: 00 00 00 00 00 00 00 00 10 D0 00 00 99 78 00 00
offset 510: 50 86 00 00 8E 06 00 00 90 0C 00 00 16 0C 00 00
offset 520: 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 00 34 44 00 00
offset 530: 54 55 00 00 24 09 00 00 24 09 00 00 00 00 00 00
offset 540: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
offset 550: 01 00 00 00 03 70 00 00 0F 00 00 00 0F 00 00 00
```

		Report															
offset 560:	01 00 00 00	03 60 00 00	0F 00 00 00	0A 00 00 00													
offset 570:	01 00 00 00	03 50 00 00	0F 00 00 00	8A 00 00 00													
offset 580:	01 00 00 00	03 40 00 00	0F 00 00 00	05 00 00 00													
offset 590:	01 00 00 00	03 30 00 00	0F 00 00 00	00 00 00 00													
offset 5A0:	01 00 00 00	03 20 00 00	0F 00 00 00	00 00 00 00													
offset 5B0:	01 00 00 00	03 10 00 00	0F 00 00 00	00 00 00 00													
offset 5C0:	01 00 00 00	03 00 00 00	0F 00 00 00	00 00 00 00													
offset 5D0:	0C 00 00 80	00 00 00 00	F0 D7 31 CC	98 0C 80 38													
offset 5E0:	00 07 55 AA	07 38 00 00	00 80 07 00	00 00 00 00													
offset 5F0:	00 00 00 00	0F 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 80													
offset 600:	10 00 20 00	20 00 20 00	86 86 00 00	00 00 00 00													
offset 610:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00													
offset 620:	17 11 00 58	02 03 45 10	00 00 00 00	00 00 00 00													
offset 630:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	89 7A 00 00													
offset 640:	00 11 00 01	10 23 21 00	00 03 C5 0E	00 33 3D 00													
offset 650:	D5 03 34 CE	06 04 68 64	46 D5 0C 34	0E 12 A5 15													
offset 660:	91 3D 37 0B	89 00 0F 13	00 30 CC CF	33 BF 02 03													
offset 670:	00 1E 55 01	01 64 08 00	81 18 14 88	41 00 00 00													
offset 680:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 02 04 08	10 20 40 FF													
offset 690:	1C 09 F2 04	00 00 00 00	11 00 00 00	68 06 00 00													
offset 6A0:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00													
offset 6B0:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 01													
offset 6C0:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00													
offset 6D0:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	04 02 01 08													
offset 6E0:	00 00 00 00	04 02 01 08	00 00 00 00	04 02 01 08													
offset 6F0:	00 00 00 00	04 02 01 08	00 00 00 00	00 00 00 00													

PCI-8086-29C0: Intel 3-series/4-series/32xx MCHBAR

offset 900:	00 00 00 00	00 00 00 00	D0 BD 00 00	78 56 00 00
offset 910:	60 85 00 00	7C 08 00 00	D8 03 00 00	86 0C 00 00
offset 920:	00 00 00 00	00 00 00 00	01 00 00 00	12 22 00 00
offset 930:	44 44 00 00	24 09 00 00	24 09 00 00	00 04 00 00
offset 940:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
offset 950:	00 00 00 00	02 70 00 00	0F 00 00 00	0F 00 00 00
offset 960:	00 00 00 00	02 60 00 00	0F 00 00 00	8F 00 00 00
offset 970:	00 00 00 00	02 50 00 00	0F 00 00 00	0A 00 00 00
offset 980:	00 00 00 00	02 40 00 00	0F 00 00 00	05 00 00 00
offset 990:	00 00 00 00	02 30 00 00	0F 00 00 00	80 00 00 00
offset 9A0:	00 00 00 00	02 20 00 00	0F 00 00 00	00 00 00 00
offset 9B0:	00 00 00 00	02 10 00 00	0F 00 00 00	00 00 00 00
offset 9C0:	00 00 00 00	02 00 00 00	0F 00 00 00	00 00 00 00
offset 9D0:	0C 00 00 80	00 00 00 00	F0 D7 31 CC	98 0C 80 38
offset 9E0:	80 83 55 AA	07 38 00 00	00 F0 07 00	00 00 00 00
offset 9F0:	00 00 00 00	0F 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00

PCI-8086-29C0: Intel 3-series/4-series/32xx MCHBAR

offset C00:	32 24 00 40	FF FF FF FF	80 00 00 00	00 00 00 00
offset C10:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 80 00 00
offset C20:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
offset C30:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
offset C40:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
offset C50:	05 03 03 0A	FF FF 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
offset C60:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
offset C70:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
offset C80:	01 01 01 01	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
offset C90:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
offset CA0:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
offset CB0:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
offset CC0:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
offset CD0:	01 01 01 01	00 00 00 00	01 00 00 FF	00 00 00 00
offset CE0:	00 00 00 00	00 00 80 00	00 00 00 00	00 00 00 00
offset CF0:	00 00 00 00	03 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00

-----[ Debug - Video BIOS

]



## Report

```
-----
C000:0000 U.e.K7400.L.w.VIDEO .....IBM VGA Compatible.....06/12/07
C000:0040 .....8.b.....".>.e..l.PMIDl.o.....
C000:0080 .....3F.M...}.....@.....1T.....@.....j!.....
C000:00C0 ..J!.....HWEAPCIR.....e.....G84 p401 SKU 0000 VGA BI
C000:0100 OS..MSINV089MS.131.....Version
C000:0140 60.84.32.00.00 ...Copyright (C) 1996-2006 NVIDIA Corp.....
C000:0180 G84 Board - p401h00 .....Chip Rev .....
C000:01C0 .....BIT.....F2...X.B...\C.
C000:0200 ..t.D....A....I....L....M....N....P....S....T....U....
C000:0240 V....C....X....i.&.....2\.....r0.3
C000:0280 ...c.~ O.lP.P.P.P0QDQ.P...hQ.0o..}.6..S...z.....@...Bt..
C000:02C0 ...P9..S.(.2..2#..#.....*~8T8.....2\.....03/13/07.....
C000:0300 .....7.7..x.....O.....7.7..x.....
C000:0340 ,.....O.1..L...5.....G.7.7.J.q...O....Q.....E...d.
C000:0380 .....a.....f.....n..."q....t...y...x.x.z.
C000:03C0 ..!..!..!..Q.{.{.{.....O.2....u.....!P.....
```

-----[ Debug - Unknown

]-----

-----

Monitor ID	ACR00EA: Obecný monitor PnP [NoDB]
Monitor Model	Acer P225HQ

-----

The names of actual companies and products mentioned herein may be the trademarks of their respective owners.