

Výrobce	Acer Labs International	ATI	ATI Technologies
Model	ALi Alladin P4	Radeon	Radeon IGP 340
Northbridge	M1671	IGP	IGP 330
Southbridge	M1535D+	IXP	IXP 200 nebo VT8233A
Propojení southbridge	PCI 133 MB/s	V-L	V-Link 266 MB/s
Podporovaná RAM*	SDR (100/133), DDR (200/266)	DD	DDR (200, 266)
Podporovaná FSB CPU	400 MHz (100 MHz QDR)	400	400 MHz (100 MHz QDR)
Ext. AGP/int. grafika	4X/none	4X	4X/Radeon VE
ATA/IDE	ATA/100	ATA	ATA/100, resp. ATA/133
USB	1.1	6x	6x 2.0, resp. 6x 1.1
Další	AC'97	LAN	LAN 10/100, AC'97 5.1
Příklady zákl. desek	-	uv	uvvedení léto 2002 - FIC, Gigabyte

Některé čipsety podporují SDR i DDR paměť. V takovém případě záleží obvykle na výrobci základní

Čipové sady prodávané nebo uvedené na trh.

Čipové sady plánované/ohlášené (údaje bez záruky).

Intel i850 82850 "MCH" 802801BA "ICH2" Hub-link 266 MB/s Rambus (PC600/800) 400 MHz (100 MHz QDR) 4X/ne ATA/100 4x 1.1 LAN 10/100, AC'97 5.1 Intel 850MD, Abit TH7-II	Intel i850E 82850E "MCH" "ICH4" Hub-link ??? Rambus (PC800/1066/RIMM4200) 400/533 MHz (100/133 MHz QDR) 8X/ne ATA/100 6x 2.2 LAN 10/100, AC'97 5.1 uvedení léto 2002
--	---

ní desky, jaký typ zvolí - obvykle se jedná o DDR, ve vzácných případech (ne

Intel i845 82845 "MCH" 802801BA "ICH2" Hub-link 266 MB/s SDR (100/133) 400 MHz (100 MHz QDR) 4X/ne ATA/100 4x 1.1 LAN 10/100, AC'97 5.1 Asus P4B	Intel i845D 82845 "MCH" 802801BA "ICH2" Hub-link 266 MB/s DDR (200/266) 400 MHz (100 MHz QDR) 4X/ne ATA/100 4x 1.1 LAN 10/100, AC'97 5.1 Abit BD7, Asus P4B266-E
---	---

častěji čipsety SiS) lze najít desky, které mají sloty pro oba typy paměti.

Intel i845E 82845E "MCH" "ICH4" Hub-link 266 MB/s DDR (200/266) 400/533 MHz (100/133 MHz QDR) 4X/ne ATA/100 6x 2.0 LAN 10/100, AC'97 5.1 uvedení květen 2002	Intel i845G 82845G "MCH" "ICH4" Hub-link 266 MB/s DDR (200/266) 400/533 MHz (100/133 MHz QDR) 4X/ano ATA/100 6x 2.0 LAN 10/100, AC'97 5.1 uvedení květen 2002
---	--

Intel i845GL 82845GL "MCH" "ICH4" Hub-link 266 MB/s DDR (200/266) 400 MHz (100 MHz QDR) ne/ano ATA/100 6x 2.0 LAN 10/100, AC'97 5.1 uvedení květen 2002	Silicon Intg. Systems SiS 645 SiS 645 SiS 961 MuTIOL 533 MB/s DDR (200/266/333) 400 MHz (100 MHz QDR) 4X/ne ATA/100 6x 1.1 LAN 10/100, AC'97 5.1, modem Microstar 645 Ultra, Asus P4S333
--	---

Silicon Intg. Systems	Silicon Intg. Systems
SiS 645 DX	SiS 650
SiS 645 DX	SiS 650
SiS 961	SiS 961
MuTIOL 533 MB/s	MuTIOL 533 MB/s
DDR (200/266/333)	SDR (100/133), DDR (200/266)
400 MHz (100 MHz QDR)	400 MHz (100 MHz QDR)
4X/ne	4X/REAL 256
ATA/100	ATA/100
6x 1.1	6x 1.1
LAN 10/100, AC'97 5.1, modem	LAN 10/100, AC'97 5.1, modem
na trhu jaro 2002	na trhu jaro 2002

VIA P4X 266 VT8753 VT8233 (8233A) V-Link 266 MB/s SDR (100/133), DDR (200/266) 400 MHz (100 MHz QDR) 4X/ne ATA/100 (133) 6x 1.1 LAN 10/100, AC'97 5.1, modem -	VIA P4X 266A VT8753A VT 8233A V-Link 266 MB/s SDR (100/133), DDR (200/266) 400 MHz (100 MHz QDR) 4X/ne ATA/133 6x 1.1 LAN 10/100, AC'97 5.1, modem Soltex SL-85DRV3
---	--

VIA P4X 333 VT8754 VT 8233A V-Link 266 MB/s SDR (100/133), DDR (200/266) 400 MHz (100 MHz QDR) 4X/ne ATA/133 6x 1.1 LAN 10/100, AC'97 5.1, modem na trhu jaro 2002	VIA P4X 333 A VT8755 VT 8235 V-Link 533 MB/s DDR (200/266/333) 400/533 MHz (100/133 MHz QDR) 8X/ne ATA/133 2.0 ??? uvedení léto 2002
---	---

VIA

P4X 400

VT8756

VT 8235

V-Link 533 MB/s

DDR (200/266/333/400)

400/533 MHz (100/133 MHz QDR)

8X/nc

ATA/133

2.0

???

uvedení léto 2002