

ALLGEMEINE ANGABEN SOCKEL-7-HAUPTPLATINEN		
Hersteller	Abit	Asus
Produktname	AB-TX5	SP97-V
Listenpreis	240 Mark	k. A.
Format	Baby-AT	Baby-AT
Chipsatz	Intel 82430TX	Sis 5598 (Super TX)
AUSSTATTUNG		
Second-Level-Cache 1)	512 KB	512 KB
Lieferumfang	Treiber, Schnittstellenbleche, EIDE- und Floppy-Kabel, Handbuch	Treiber, Schnittstellenbleche, EIDE- und Floppy-Kabel, Handbuch
AUFRÜSTMÖGLICHKEITEN		
Speicherbänke	4 Simm, 2 Dimm	4 Simm, 2 Dimm
Maximaler Speicher	256 MB	256 MB
Steckplätze	3 PCI, 2 ISA, 1 PCI/ISA	3 PCI, 2 ISA, 1 PCI/ISA
Systemtakt	55 bis 83 MHz	50 bis 75 MHz
Taktverhältnis	2 bis 3,5	1,5 bis 4,5
Maximaler Prozessortakt	290 MHz	338 MHz
TESTRESULTATE		
Handhabung	5 Punkte	3 Punkte
Verarbeitung/Qualität	4,5 Punkte	3 Punkte
Geschwindigkeit	3,5 Punkte	3 Punkte
Gesamtpunkte 2)	4 Punkte	k. A.

1) Pentium-II-Hauptplatinen haben keinen Second-Level-Cache, da dieser in der CPU integriert ist.

2) Gewichtung: 30% Preis, 20% Handhabung, 20% Verarbeitung/Qualität und 30% Geschwindigkeit.

A-Trend	Biostar	DFI
ATC-5040	M5ATA	586ITBD
240 Mark	165 Mark	250 Mark
ATX	Baby-AT	Baby-AT
Intel 82430TX	Ali Aladdin-IV-Plus	Intel 82430TX
512 KB	512 KB	512 KB
EIDE-und Floppy-Kabel, Handbuch	Schnittstellenbleche, EIDE- und Floppy-Kabel, Handbuch	Treiber, Schnittstellenbleche, EIDE- und Floppy-Kabel, Handbuch
4 Simm, 2 Dimm	4 Simm, 2 Dimm	4 Simm, 2 Dimm
256 MB	256 MB	256 MB
3 PCI, 2 ISA, 1 PCI/ISA	4 PCI, 3 ISA	3 PCI, 2 ISA, 1 PCI/ISA
55 bis 75 MHz	50 bis 83 MHz	60 bis 66 MHz
1,5 bis 3	1,5 bis 3,5	1,5 bis 4
225 MHz	233 MHz	264 MHz
3,5 Punkte	2,5 Punkte	0 Punkte
5 Punkte	4,5 Punkte	3 Punkte
4 Punkte	4 Punkte	3,5 Punkte
4 Punkte	4 Punkte	2,5 Punkte

st.

keit

Elito	Elito	EpoX
W5ALA-5	MB-586TXA	P55VP3
220 Mark	180 Mark	235 Mark
Baby-AT	Baby-AT	ATX
Ali Aladdin-IV-Plus	Ali Aladdin IV	Via Apollo VP3
512 KB	512 KB	512 KB
Schnittstellenbleche, EIDE- und Floppy-Kabel, Handbuch	Treiber, Schnittstellenbleche, EIDE- und Floppy-Kabel, Handbuch	Treiber, Schnittstellenbleche, EIDE- und Floppy-Kabel, Handbuch
4 Simm, 2 Dimm	4 Simm, 2 Dimm	2 Simm, 3 Dimm
1 GB	256 MB	384 MB
2 PCI, 2 ISA, 1 PCI/ISA	2 PCI, 3 ISA, 1 PCI/ISA	3 PCI, 2 ISA, 1 PCI/ISA, 1 AGP
60 bis 83 MHz	60 bis 83 MHz	nicht separat einstellbar
1,5 bis 4,5	1,5 bis 4,5	nicht separat einstellbar
374 MHz	374 MHz	333 MHz
3 Punkte	3 Punkte	4,5 Punkte
3,5 Punkte	3,5 Punkte	5 Punkte
3,5 Punkte	4 Punkte	3 Punkte
3,5 Punkte	3,5 Punkte	4 Punkte

Lucky Star	Lucky Star	MSI
5V-1A	5I-TX1	MS5156
180 Mark	220 Mark	230 Marl
Baby-AT	Baby-AT	Baby-AT
Via Apollo VPX	Intel 82430TX	Intel 82430TX
512 KB	512 KB	512 KB
Schnittstellenbleche, EIDE- und Floppy-Kabel	Schnittstellenbleche, EIDE- und Floppy-Kabel	Treiber, Schnittstellenbleche, EIDE- und Floppy-Kabel, Handbuch
2 Simm, 2 Dimm	4 Simm, 2 Dimm	4 Simm, 2 Dimm
256 MB	512 MB	256 MB
3 PCI, 2 ISA, 1 PCI/ISA	3 PCI, 2 ISA, 1 PCI/ISA	3 PCI, 2 ISA, 1 PCI/ISA
50 bis 75 MHz	50 bis 75 MHz	55 bis 75 MHz
1,5 bis 3,5	1,5 bis 3,5	1,5 bis 3,5
263 MHz	263 MHz	263 MHz
3 Punkte	2 Punkte	3,5 Punkte
4 Punkte	4 Punkte	4 Punkte
3 Punkte	3,5 Punkte	4 Punkte
4 Punkte	4 Punkte	4 Punkte

MSI	Siemens-Nixdorf	Soyo
MS5158	D1034	SY 5ED-M
240 Mark	289 Mark	299 Mark
ATX	ATX	ATX
Intel 82430TX	Intel 82430TX	Eteq
512 KB	512 KB	1 MB
Treiber, Gehäuseblende, EIDE- und Floppy-Kabel, Handbuch	Treiber, EIDE- und Floppy-Kabel, Handbücher	Treiber, EIDE- und Floppy-Kabel, Handbuch
2 Simm, 3 Dimm	2 Dimm	2 Simm, 3 Dimm
256 MB	256 MB	1 GB
3 PCI, 3 ISA, 1 PCI/ISA	3 PCI, 2 ISA, 1 PCI/ISA	4 PCI, 1 ISA, 1 PCI/ISA
50 bis 83 MHz	nicht separat einstellbar	50 bis 75 MHz
1,5 bis 4,5	nicht separat einstellbar	1,5 bis 5
374 MHz	233 MHz	375 MHz
1,5 Punkte	3,5 Punkte	4 Punkte
4 Punkte	5 Punkte	4,5 Punkte
4 Punkte	4 Punkte	4 Punkte
3,5 Punkte	4 Punkte	3,5 Punkte

PENTIUM-II-HAUPTPLATINEN		
Abit	Intel	Siemens-Nixdorf
AB-LX6	AL440LX	D981
360 Mark	360 Mark	ab 400 Mark
ATX	ATX	ATX
Intel 82440LX	Intel 82440LX	Intel 82440LX
1)	1)	1)
Treiber, Gehäuseblende, EIDE- und Floppy-Kabel, Handbuch	Treiber, Gehäuseblende, EIDE- und Floppy-Kabel, Handbuch	Treiber, EIDE-, Floppy- und SCSI-Kabel, Handbücher
4 Dimm	3 Dimm	4 Dimm
1 GB	384 MB	512 MB
3 PCI, 2 ISA, 1 PCI/ISA, 1 AGP	3 PCI, 1 ISA, 1 PCI/ISA, 1 AGP	3 PCI, 2 ISA, 1 PCI/ISA, 1 AGP
60 bis 100 MHz	nicht separat einstellbar	nicht separat einstellbar
2,5 bis 5	nicht separat einstellbar	nicht separat einstellbar
333 MHz	300 MHz	366 MHz
3,5 Punkte	4 Punkte	4,5 Punkte
2,5 Punkte	4 Punkte	5 Punkte
5 Punkte	5 Punkte	5 Punkte
3,5 Punkte	4 Punkte	4,5 Punkte