

Kudoz7E/333-A	KT333	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Kudoz7X	KT400	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Shuttle											
AK11 Rev2.2	KT133A	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
AK11 Rev3.2	KT133A	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
AK21	KT266	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
AK31 Rev1	KT266	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
AK31 Rev2	KT266	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
AK31 Rev3	KT266A	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
AK32L Rev2	KT266	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
AK35GT/ AK35GTR	KT266A	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
AK35GT2 / AK35GT2R	KT333	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
AK37GT / AK37GTR	KT400	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
AK38N	KT333CF	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
AK39N	KT400	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FN41 (XPC SN41G2)	NForce2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Soyo											
K7V Dragon	KT266	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
K7V Dragon Plus	KT266A	Ja(12)	Ja(12)	Ja(12)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
KT333 Dragon Ultra	KT333	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
KT333 Dragon Plus	KT333	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
KT400 Dragon Lite	KT400	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
KT400 Dragon Ultra	KT400	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Anmerkung: Die Tabelle gibt den Support-Status am 05.03. wieder. Für einige Boards werden BIOS-Updates mit Barton-Support nachgereicht

(C) COMPUTEC MEDIA AG /
Christian Gögelein

- 1 Das A7V8X unterstützt nur dann die Athlon XP 2700+ / 2800+ CPU sowie 166MHz (=333) FSB wenn das Mainboard die Revision 1.04 und diesen Aufkleber "333MHz FSB Support" auf der Sot
- 2 unterstützt ab Revision 1.10 und höher
- 3 abhängig von der Seriennummer. Ab 15. März 2002 produzierte Boards unterstützen T-Bred Kern mit 133FSB. S/N von der 8.Stelle an zeigt KW und Jahr, z.B. 471 (KW 47, 2002)
- 4 Ab Rev. DE0
- 5 Ab Rev. 3.0
- 6 Ab Rev 2.0
- 7 Ab Rev 3.1
- 8 Ab Re. 2.0
- 9 Ab Rev. 2.1
- 10 Ab Rev. 5.1
- 11 Ab Rev. 3.0
- 12 Laut Soyo kein Support in der "ersten Generation"
- 13 Only the revision " D " of the PCB of the motherboard .
- 14 Rev. BE0
- 15 Rev. BF0

ab BIOS
AK35S20G
AK37S00T
AK38S00A
AK39S019
FN41S00Y

uthbridge (Chipsatz) trägt