

Agabus	Größe	Kurzbez	Ca. Teilenummer	A500(rev. 3)	A500(rev. 5)	A500(rev. 6+)	A500(rev. 8)	A500+ (rev. 8A)	A600	A1000	A2000A	A2000(rev. 4)	A2000(rev. 6)	A3000D	A3000T	CDTV	GBA1000 rev.1	GBA1000 rev.2	GBA1000 rev.3	GBA1000-060	Phoenix	Bemerkungen	
1	512k	8361	252125-01							NTSC	NTSC	NTSC										DIP	
2	512k	8361R3	?							NTSC													
3	512k	8361R5	252125-01							NTSC	NTSC	NTSC											DIP
4	512k	8367/8367R0	252362-01							PAL	PAL	PAL											DIP
5	512k	8370	318070-01 / ohne	NTSC	NTSC	NTSC						NTSC	NTSC			o NTSC							Hersteller: MOS, 1987, check jumpers in CDTV
6	512k	8371	318071-01 / ohne	PAL	PAL	PAL						PAL	PAL			o PAL							check jumpers in CDTV
7	1MB	8372	?																				
8	1MB	8372R2/8372R3	318069-01			PAL_NTSC	??	??				PAL_NTSC	PAL_NTSC										PAL_NTSC via Pin
9	1MB	8372A	318069-02			PAL_NTSC						PAL_NTSC	PAL_NTSC				PAL_NTSC	o	o				quasi ein 8375 mit and. Bonding, im GBA1000 nur 512k/0k, 512k/512k, 1M/1M Chipslowmem erkannt (4off*256k*4 / 8off*256k*4 / mit U60E 16off*256k*4), sonst wie #8 (318069-01) mit Tdms+65ns statt 50ns, kompatibel mit #26 (318069-16) und #31 (318069-029)
10	1MB	8372R3	318069-02																				siehe: http://www.atk.org/forum/showpost.php?p=555394&postcount=41
11	2MB	8372B	318069-03											PAL_NTSC	PAL_NTSC		PAL_NTSC	PAL_NTSC					MegaChip(NTSC), A3000T Teilenummer wie 8372AB) PAL_NTSC via Pin 41, im GBA1000 nur mit 4of*1M*4, Ersatz für #28 (318069-18) bzw. #29 (318069-18) bzw. #30 (318069-19)
12	2MB	8372AB	318069-03								PAL_NTSC	PAL_NTSC	PAL_NTSC	PAL_NTSC	PAL_NTSC	PAL_NTSC?	PAL_NTSC?						PAL_NTSC via Pin 41, kam nach dem 8375B, Ersatz für #28 (318069-18) bzw. #29 (318069-18) bzw. #30 (318069-19)
13	2MB	8375/8372R3/8375R2	318069-03														PAL						PAL_NTSC via Pin 41, Nachfolger des #12 (318069-03)? / Typbezeichnung nicht eindeutig! Ersatz für #28 (318069-18) bzw. #29 (318069-18) bzw. #30 (318069-19)
14	2MB	8375B	318069-03							PAL_NTSC	PAL_NTSC	PAL_NTSC	PAL_NTSC	PAL_NTSC	PAL_NTSC		PAL_NTSC?	PAL_NTSC?					PAL_NTSC via Pin 41, Ersatz für #28 (318069-18) bzw. #29 (318069-18) bzw. #30 (318069-19)
15	1MB	8372R3/8375R2	318069-04			PAL	??	??				PAL	PAL										Pin 41 nicht gebondet, intern pull up = PAL, pinkompatibel mit #6 (8371-318071-01 / ohne), dort TEST extern auf low gelegt
16	2MB		318069-05								PAL												PAL_NTSC nicht gebondet, daher nur PAL, sonst wie #15 (318069-04), ursprünglich nur im A3000 eingesetzt
17	2MB		318069-06																				Pinout wie #33 (390544-01), ursprünglich für A3000A600 vorgesehen, mit dieser Nummer nie verbaut
18	2MB		318069-07								NTSC												NTSC-Version von #17, ersetzt durch #36 (390554-02)
19	1MB	8372R3/8375R2	318069-08													PAL_NTSC							_LP-Signal durch Vbb ersetzt, sonst wie #8 (318069-01)
20	2MB	8372R3/8375R2	318069-09																				wie #11, #12, #13, aber _CASU-Signal durch Vbb ersetzt, angeblich im A1000+ verwendet
21	2MB	8375R2/8375	318069-10	PAL	PAL	PAL	PAL	PAL	PAL									?? (03.08.2011)	?? (03.08.2011)	PAL			wie Vorgänger #35 (390554-01), jedoch C14M-Signal ersetzt durch Vbb MegaChip(NTSC), MiniMegaChip(NTSC), MiniMegaChip(NTSC) pinkompatibel mit #33, im GBA1000 rev. 3evtl. zukünftig möglich
22	2MB	8375R2	318069-11					NTSC	NTSC									-.?	-.?	?? (03.08.2011)	NTSC		wie Vorgänger #36 (390554-02), jedoch C14M-Signal ersetzt durch Vbb MegaChip(NTSC), MiniMegaChip(NTSC), MiniMegaChip(NTSC), im GBA1000 rev.3 evtl. zukünftig möglich
23	2MB	8375R2	318069-12						PAL														wie #35 (390554-01) mit C14M-Signal
24	2MB	8375R2	318069-13						NTSC														wie #36 (390554-02) mit C14M-Signal
25	2MB	8375R2	318069-14						PAL														wie #35 (390554-01), jedoch _LP-Signal ersetzt durch Vbb
26	2MB	8375R2	318069-15						NTSC														wie #36 (390554-02), jedoch _LP-Signal ersetzt durch Vbb
26	2MB?	8375R1/8375VBB	318069-16				PAL	PAL				PAL	PAL			PAL	PAL	PAL					Widersprüchlich zu #6 (318071-01) (siehe: #1) im A2000 rev. 6.4 (evtl. auch andere Revision betroffen) J102 offen lassen, XC99-100nF, Pin41 schaltet nicht PAL/NTSC um (st VBB), ggf. R101 (4,7k) entfernen, Ersatz für #9 (318069-02) bzw. #31 (318069-029)
27	2MB	8375/8375R1	318069-17					NTSC				NTSC	NTSC			NTSC	NTSC	NTSC					A500(NTSC), A2000(NTSC), (im A2000 rev. 6.4 J102 offen lassen und J102 muss mit 100nF gebrückt sein, ggf. R101 noch entfernen); Pin41-VBB-Pin, Ersatz für #9 (318069-02) bzw. #31 (318069-029)
28	2MB	8375	318069-18					?	?					x (PAL)	x (PAL)	PAL	PAL	PAL					MegaChip-Erweiterung, Pin 41 ist VBBpinkompatibel zu #11 (318069-03) bzw. #12 (318069-03) bzw. #13 (318069-03)
29	2MB	8375R0	318069-18	PAL	PAL	PAL	PAL	PAL				PAL	PAL	x (PAL)	x (PAL)	PAL	PAL	PAL					für A3000: R203 entfernen, J200 offen lassen, J200:P1, P2 mit 100nF brücken, dann als Ersatz für 318069-03 geeignet, Pin 41 ist VBB pinkompatibel zu #11 (318069-03) bzw. #12 (318069-03) bzw. #13 (318069-03)
30	2MB	8375	318069-19	NTSC	NTSC	NTSC	NTSC	NTSC				NTSC	NTSC	x (NTSC)	x (NTSC)	NTSC?	NTSC?	NTSC?					für A3000: R203 entfernen, J200 offen lassen, J200:P1, P2 mit 100nF brücken, dann als Ersatz für 318069-03 geeignet, Pin 41 ist VBB ? pinkompatibel zu #11 (318069-03) bzw. #12 (318069-03) bzw. #13 (318069-03)
31	1MB	8372A/8372	318069-029	??	??	PAL_NTSC	??					PAL_NTSC	PAL_NTSC										quasi ein 8375 mit and. Bonding; damit Vorgänger von 318069-16 (PAL) bzw. 318069-17 (NTSC), sonst wie 318069-01: CCK to CCKQ separation time \leq 61.5ns
32	2MB	8372AB	318069-039									NTSC	NTSC										
33	2MB	8375/8375R0	390544-01	PAL	PAL	PAL	PAL	PAL	PAL					PAL	PAL			?? (03.08.2011)	?? (03.08.2011)	PAL			pinkompatibel mit #21 (318069-10); in versch. Chipamerweiterungen verwendet, im GBA1000 rev. 3 evtl. zukünftig möglich
34	2MB	8375	390544-02					NTSC	NTSC					NTSC	NTSC			-.?	-.?	?? (03.08.2011)	NTSC		pinkompatibel mit #22 (318069-11); in versch. Chipamerweiterungen verwendet, im GBA1000 rev. 3 evtl. zukünftig möglich
35	2MB	8375R0	390554-01						PAL	PAL													Vbb nicht gebondet
36	2MB	8375R0	390554-02						NTSC	NTSC													Vbb nicht gebondet

+ läuft für PAL-Amigas
- läuft nicht für NTSC-Amigas
o läuft mit Einschränkungen ? fragwürdige Information
x läuft nach Modifikation(en) ?? vermutlich (auch) hier eingesetzt
[rot] widersprüchliche Information
[grün] verifizierte Information

Hinweis: Agabusliste #09 vom 23.09.2012