

Agpus	Größe	Kurzbez	C- Teilenummer	A500(rev. 3)	A500(rev. 5)	A500(rev. 6+)	A500(rev. 8)	A500+ (rev. BA)	A600	A1000	A2000A	A2000(rev. 4)	A2000(rev. 6)	A3000D	A3000T	CDTV	GBA1000 rev.1	GBA1000 rev.2	GBA1000 rev.3	Phoenix	Bemerkungen	
1	512k	8361	252125-01							NTSC	NTSC	NTSC									DIP	
2	512k	8361R3	?							NTSC												
	512k	8361R5	252125-01							NTSC	NTSC	NTSC										DIP
3	512k	8367	252362-01							PAL	PAL	PAL										DIP
4	512k	8370	318070-01 / ohne	NTSC	NTSC	NTSC						NTSC	NTSC			o NTSC						Hersteller: MOS, 1987, check jumpers in CDTV
5	512k	8371	318071-01 / ohne	PAL	PAL	PAL						PAL	PAL			o PAL						check jumpers in CDTV
6	1MB	8372	?																			
7	1MB	8372R2 8372R3	318069-01			PAL_NTSC	??	??				PAL_NTSC	PAL_NTSC									PAL_NTSC via Pin
8	1MB	8372A	318069-02			PAL_NTSC						PAL_NTSC	PAL_NTSC			PAL_NTSC	o	o				quasi ein 8375 mit and. Bonding, im GBA1000 nur 512k0k, 512k/512k, 1M/1M Chip/slowmem erkannt (4off/256k/4 / 8off/256k/4 / mit U60E 16off/256k/4), sonst wie #7 (318069-01) mit Tdins=65ns statt 50ns, kompatibel mit #25 (318069-16) und #30 (318069-029)
9	2MB	8372B	318069-03											PAL_NTSC	PAL_NTSC		PAL_NTSC	PAL_NTSC				MegaChip(NTSC), A3000T Teilenummer wie 8372AB0, PAL_NTSC via Pin 41, im GBA1000 nur mit 4off/1M/4, Ersatz für #27 (318069-18) bzw. #28 (318069-18) bzw. #29 (318069-19)
10	2MB	8372AB	318069-03									PAL_NTSC	PAL_NTSC	PAL_NTSC	PAL_NTSC		PAL_NTSC?	PAL_NTSC?				PAL_NTSC via Pin 41, kam nach dem 8375B, Ersatz für #27 (318069-18) bzw. #28 (318069-18) bzw. #29 (318069-19)
11	2MB	8375 8372R3 8375R2	318069-03														PAL					PAL_NTSC via Pin 41, Nachfolger des #10 (318069-03?) / Typbezeichnung nicht eindeutig! Ersatz für #27 (318069-18) bzw. #28 (318069-18) bzw. #29 (318069-19)
12	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 #27 (318069-18) bzw. #28 (318069-18) bzw. #29 (318069-19)
13	1MB	8372R3 8375R2	318069-04			PAL	??	??				PAL	PAL									Pin 41 nicht gebondet, intern pull up = PAL, pinkompatibel mit #5 (8371-318071-01 / ohne), dort TEST extern auf low gelegt
14	2MB		318069-05								PAL	PAL	PAL	PAL	PAL							PAL_NTSC nicht gebondet, daher nur PAL, sonst wie #13 (318069-04), ursprünglich nur im A3000 eingesetzt
15	2MB		318069-06							PAL												Pinout wie #32 (390544-01), ursprünglich für A300/A600 vorgesehen, mit dieser Nummer nie verbaut
16	2MB		318069-07							NTSC												NTSC-Version von #15, ersetzt durch #35 (390554-02)
17	1MB	8372R3 8375R2	318069-08													PAL_NTSC						_LP-Signal durch Vbb ersetzt, sonst wie #7 (318069-01)
18	2MB	8372R3 8375R2	318069-09																			wie #9, #10, #11, aber _CASU-Signal durch Vbb ersetzt, angeblich im A1000+ verwendet
19	2MB	8375R2	318069-10	PAL	PAL	PAL	PAL	PAL	PAL								-	-	?? (03.08.2011)			wie Vorgänger #34 (390554-01), jedoch C14M-Signal ersetzt durch Vbb MegaChip(NTSC), MiniMegaChip(NTSC), MiniMegaChip(NTSC) pinkompatibel mit #32, im GBA1000 rev. 3evtl. zukünftig möglich
20	2MB	8375R2	318069-11					NTSC	NTSC								-?	-?	?? (03.08.2011)			wie Vorgänger #35 (390554-02), jedoch C14M-Signal ersetzt durch Vbb MegaChip(NTSC), MiniMegaChip(NTSC), MiniMegaChip(NTSC), im GBA1000 rev.3 evtl. zukünftig möglich
21	2MB	8375R2	318069-12							PAL												wie #34 (390554-01) mit C14M-Signal
22	2MB	8375R2	318069-13							NTSC												wie #35 (390554-02) mit C14M-Signal
23	2MB	8375R2	318069-14							PAL												wie #34 (390554-01), jedoch _LP-Signal ersetzt durch Vbb
24	2MB	8375R2	318069-15							NTSC												wie #35 (390554-02), jedoch _LP-Signal ersetzt durch Vbb
25	2MB?	8375R1 8375VBB	318069-16					PAL				PAL	PAL			PAL	PAL	PAL				pinkompatibel zu #5 (318071-01) / ohne im A2000 rev. 6.4 (evtl. auch andere Revision betroffen) J102 offen lassen, XC99=100nF, Pin41 schaltet nicht PAL/NTSC um (ist VBB), ggf. R101 (4,7k) entfernen, Ersatz für #8 (318069-02) bzw. #30 (318069-029)
26	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 #8 (318069-02) bzw. #30 (318069-029)
27	2MB	8375	318069-18					?	?					x (PAL)	x (PAL)	PAL	PAL	PAL				MegaChip-Erweiterung, Pin 41 ist VBB(pinkompatibel zu #9 (318069-03) bzw. #10 (318069-03) bzw. #11 (318069-03)
28	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 #9 (318069-03) bzw. #10 (318069-03) bzw. #11 (318069-03)
29	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 #9 (318069-03) bzw. #10 (318069-03) bzw. #11 (318069-03)
30	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 CCKO separation time < 61.5ns
31	2MB	8372AB	318069-039																			
32	2MB	8375 8375R0	390544-01	PAL	PAL	PAL	PAL	PAL	PAL					PAL	PAL		-	-	?? (03.08.2011)			pinkompatibel mit #19 (318069-10); in versch. Chipamerweiterungen verwendet, im GBA1000 rev. 3evtl. zukünftig möglich
33	2MB	8375	390544-02					NTSC	NTSC					NTSC	NTSC		-?	-?	?? (03.08.2011)			pinkompatibel mit #20 (318069-11); in versch. Chipamerweiterungen verwendet, im GBA1000 rev. 3 evtl. zukünftig möglich
34	2MB	8375R0	390554-01							PAL	PAL											Vbb nicht gebondet
35	2MB	8375R0	390554-02					NTSC	NTSC													Vbb nicht gebondet

+ läuft
- läuft nicht
o läuft mit Einschränkungen
x läuft nach Modifikation(en)
widersprüchliche Information

PAL für PAL-Amigas
NTSC für NTSC-Amigas
? fragwürdige Information
?? vermutlich (auch) hier eingesetzt
verifizierte Information

Hinweis: Agnusliste #06 vom 05.08.2011