

| 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 | | | | | MegChip(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 | PAL | PAL | 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 MegChip(NTSC), MiniMegChip(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 MegChip(NTSC), MiniMegChip(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) oben: 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 | | | | | MegChip-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/8375R0 | 318069-039 | 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: Agnusliste #09 vom 23.09.2012