Jumper	Stellung	Beschr.	Funktion	Lage	Kommentar
S6	x-x	geschl.	Freigabe Speicherbereich 1MB Boot-Rom	über 68030	noch nicht umgesetzt; zusätzlich müsste dann PLD-Chip IC57 neu programmiert werden
	хх	offen			
S5	x-x	geschl.	Aktivierung Boot-Rom	über 68030	Hierdurch wird auf dem A1000 Mainboard die Autokonfiguration im 24 Bit Adressraum abgeschaltet und die automatische Einbindung im 32 Bit Adressraum eingeschaltet. In diesem Betriebsmodus kann auf optionale Anwendersoftware im Boot-ROM zugegriffen wer-den.
	хх	offen	Boot-Rom deaktiviert		
X17	х-х	geschl.	NTSC		nur bei Agnus 8372B; Widerstand R75 muss zusätzlich bestückt werden
	хх	offen	PAL		bei Agnus 8375 muss X17 offen und R75 unbestückt sein => PAL (keine Umschaltung PAL/NTSC möglich)!
X16	x-x x	links	Taktversorgung per TICK	rechts oberhalb Zorro	bei Verwendung original A1k Netzteil
	x x-x	rechts	Taktversorgung per /VSYNC		z.B. bei Austauschnetzteil
X21	x x-x	rechts	IC13 (EPROM) als Kickstart aktiviert	links unterhalb Kicks	unterer Sockel; 256 kB x 16 EPROMs (z.B. 27C4096)
	X-X X	links	IC12 (ROM-Sockel) als Kickstart aktiviert	1 110110	oberer Sockel; Original Kickstart-Roms
\$2	X-X	geschl.	IDE Controller deaktiviert	unter Batterie	
	ХX	offen	IDE Controller aktiviert		
S1	X-X	geschl.	Phönix VGA Flicker-Fixer deaktiviert	Links unter Amber (oben links)	
	хх	offen	Phönix VGA Flicker-Fixer aktiviert		
х7	x-x x	links	PLL-Schaltung Flicker-Fixer im Open-Loop Betrieb	über Batterie	Zum Abgleich Flicker-Fixer auf Taktfrequenz des Boards: 1. Jumper X7 links setzen 2. Computer einschalten 3. Mit Trimmkondensator C59 (rechts unter X7) stehendes Bild einstellen
	x x-x	rechts	PLL-Schaltung Flicker-Fixer im Close-Loop Betrieb		Jumper X7 rechts stecken Feinjustage über Trimmwiderstand R26 (rechts neben X7)
S 3	x-x	geschl.	Überbrückung Konfigurationsleitungen Frontslot	links unten (bei R128)	Wenn keine Erweiterung gesteckt => Jumper muss geschlossen werden
	ХX	offen	Aktivierung Frontslot		
S 7	x-x	geschl.	Überbrückung Konfigurationsleitungen Zorro II Slot	rechts über HD bei Quarz	Wenn keine Erweiterung gesteckt => Jumper muss geschlossen werden
	ХX	offen	Aktivierung Zorro II Slot	DOI QUAIZ	
	x x	oben	Funktion Lightpen: Game-Port (hinterer Port)		
Х4	x x x	unten	Funktion Lightpen: Mouse-Port (vorderer Port)		
SV3	xxxxxxx xxxxxxx	8, 11-12,	Anschluss Grafikkarte; falls keine GraKa angeschlossen müssen Kontakte geschlossen werden, ansonsten ist FlickerFixer-Ausgabe zu DIN-Buchse unterbrochen		oder alle oben-unten schließen (1-2, 9-10 GND)