



Schaltungsänderung vom 4.5.2007

Diode D2 zusätzlich eingebaut. Wird ein Modul eingesteckt so liegen +5V am MMU Pin 8 an. Der 74LS123 Ausgang Pin 13 hat nach dem Einschalten den Potentialzustand 0V - es kommt zum Kurzschluss.

MMU-Anschluss
An Pin 8 bei allen Atari Modellen. Es ist der einzige 20polige Chip auf der Platine

Reset-Anschluss
600XL: rechter Anschlusspin von R45 (100Ohm) unterhalb des Modulator
800XL: linker Anschlusspin von R40 zwischen Pokey U22 und PIA U23
130XE: obere Anschlusspin von R40 links neben dem Tastaturstecker

Stückliste

IC1	74LS123
R1	4,7k
R2	150k
C1	10uF
D1	1N4001
D2	BAT43
S1	Taster

Entwickler: Peter Bee und Erwin Reuß

Veröffentlicht im Compyshop Magazin 04/88

Änderungen		Name	Datum	Bezeichnung	Blatt
Name	Datum	gez.:	Bernd Herale 04.05.2007	Kaltstart Reset Taster für Atari XL/XE Computer	1
Bernd Herale	04.05.2007	gepr.:			
		Norm.:		Zeichnungs-Nr.:	von
Dateiname:		kaltstart reset taster.spl			1