



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