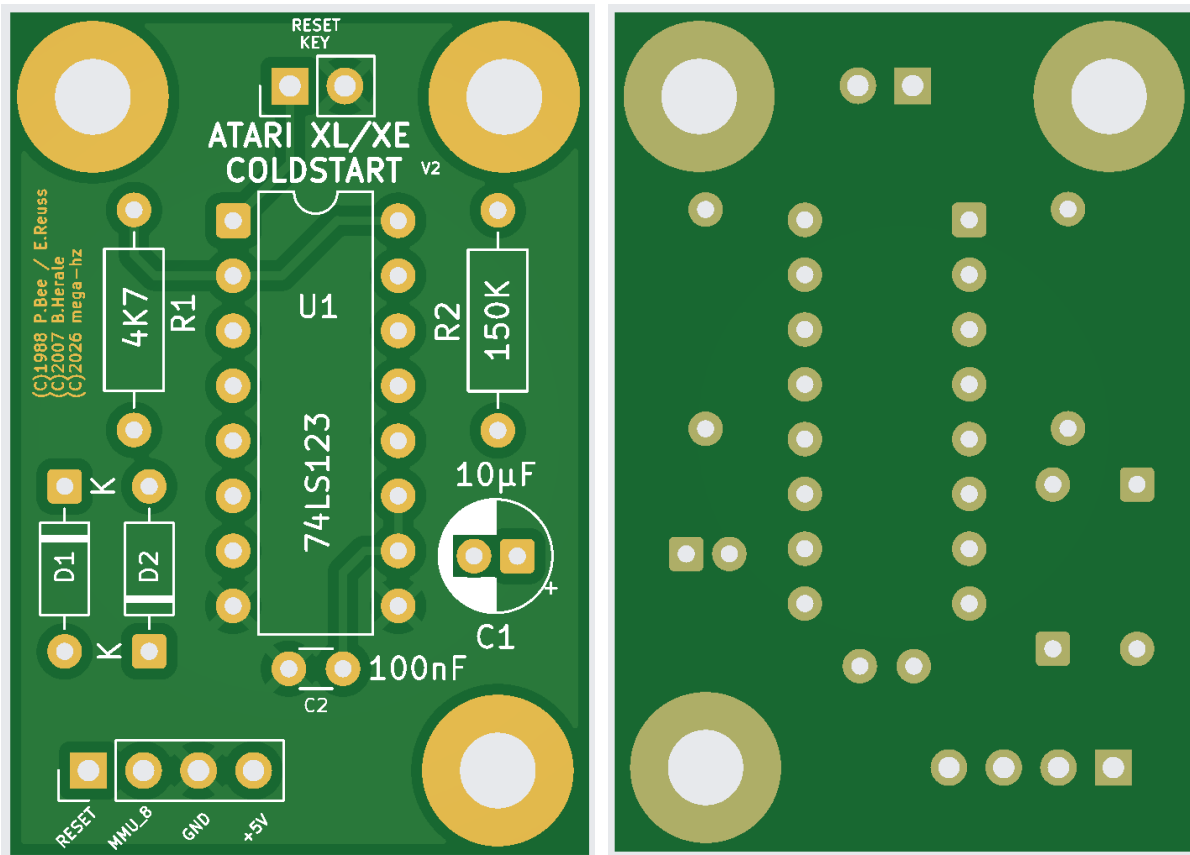


Kaltstart-Platine V2



Im Bausatz sind enthalten:

- 1x Kaltstart-Platine
- 1x Widerstand 4k7
- 1x *Widerstand 150k
- 1x *Widerstand 220k
- 2x Schottky Diode BAT43
- 1x Kondensator 100nF
- 1x Elko 10µF
- 1x IC 74LS123
- 1x **IC Sockel DIP16
- 1x Stiftleiste 1x4 gerade
- 1x Stiftleiste 1x2 gerade
- 1x Stiftleiste 1x4 90°
- 1x Stiftleiste 1x2 90°

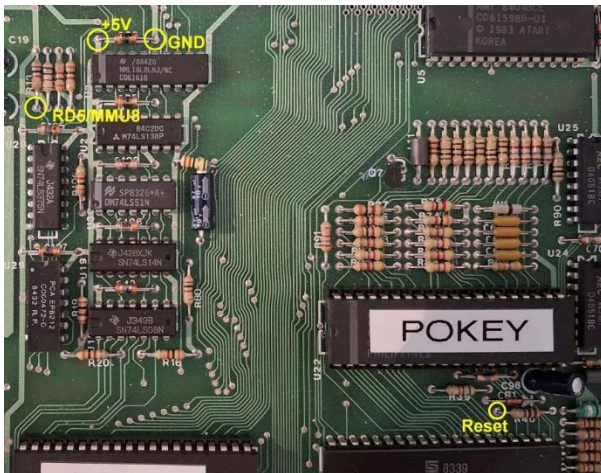
* Achtung: R2 sollte statt 150 kOhm durch einen 220 kOhm ersetzt werden

** Der IC Sockel muss nicht unbedingt eingebaut werden, wird aber empfohlen:

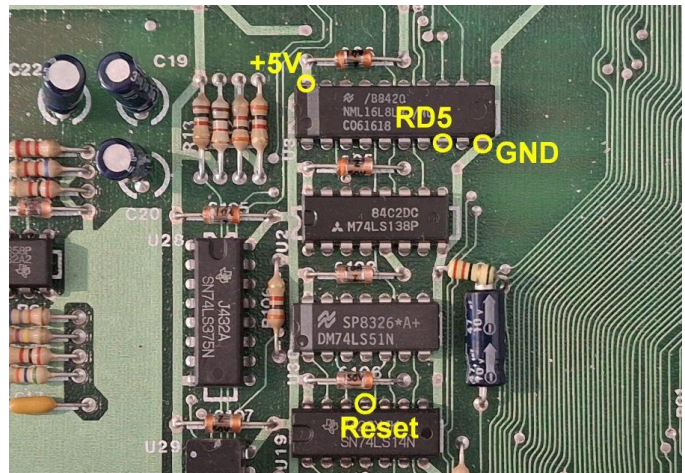
Wolfram „mega-hz“ arbeitet an einer kleinen Aufsteckplatine die den 74LS123 ersetzen wird.

Kaltstart-Platine V2

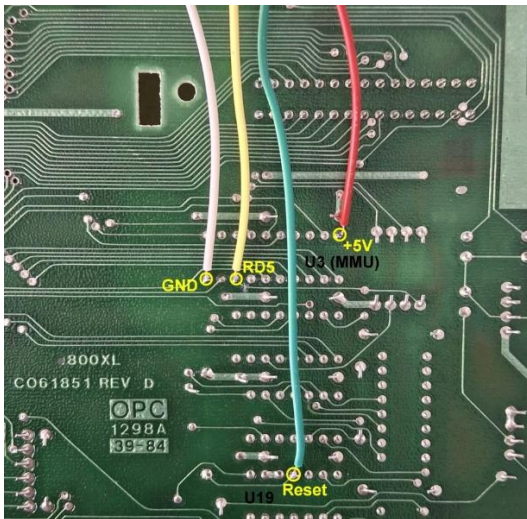
Hier die Punkte, an denen die Signale abgegriffen werden können:



800XL - Variante 1 (ohne IC-Abgriffpunkte)



800XL - Variante 2 IC-Abgriffpunkte



800XL - Variante 3 (Abgriff auf Unterseite)



65XE/130XE/800XE - Abgriff Oberseite

RD5 = MMU8

GND und +5V können natürlich auch an anderen Stellen abgegriffen werden