

LOADCOPY
 TM 2204 (cartridge pro Atari XE/XL)
 (c) 1990 JRC

Eprom 2764, 28 Pins
 Cartridge für XL/XE:
 15 Pins Vorderseite
 15 Pins Rückseite

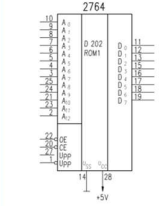
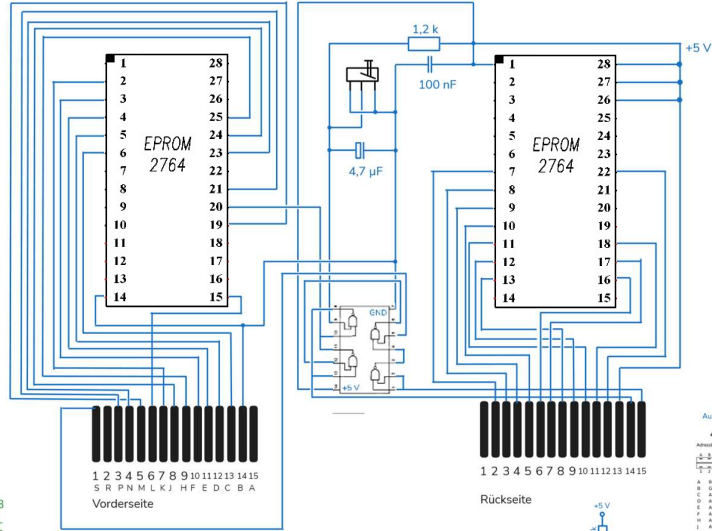
Vorderseite:
 Pin 1 - belegt
 Pin 2 - nicht belegt
 Pin 3 bis 14 - belegt
 Pin 14 - Masse
 Pin 15 - nicht belegt
 Rückseite:
 Pin 1 - nicht belegt
 Pin 2 bis 15 - belegt

XL Modulschacht

Leiterplatte Anschluss Eprom:
 1 - Upp an +5 V, Pin 13 Rückseite +5 V 13
 2 - A12 an Pin 7 Vorderseite A12 K
 3 - A7 an Pin 10 Vorderseite A7 F
 4 - A6 an Pin 11 Vorderseite A6 E
 5 - A5 an Pin 12 Vorderseite A5 D
 6 - A4 an Pin 13 Vorderseite A4 C
 7 - A3 an Pin 2 Rückseite A3 2
 8 - A2 an Pin 3 Rückseite A2 3
 9 - A1 an Pin 4 Rückseite A1 4
 10 - A0 an Pin 5 Rückseite A0 5
 11 - D0 an Pin 10 Rückseite D0 10
 12 - D1 an Pin 9 Rückseite D1 9
 13 - D2 an Pin 8 Rückseite D2 8

14 - Masse / Uss an Pin 14 Vorderseite GND B
 15 - D3 an Pin 6 Vorderseite D3 L
 16 - D4 an Pin 6 Rückseite D4 6
 17 - D5 an Pin 7 Rückseite D5 7
 18 - D6 an Pin 11 Rückseite D6 11
 19 - D7 an Pin 5 Vorderseite D7 M
 20 - CE an Chip Tesla MH74ALS37 Pin 10, 4 x 2 Input NAND
 21 - A10 an Pin 3 Vorderseite A10 P
 22 - OE an Pin 12 Rückseite /S5 12
 23 - A11 an Pin 4 Vorderseite A11 N
 24 - A9 an Pin 8 Vorderseite A9 J
 25 - A8 an Pin 9 Vorderseite A8 H
 26,27,28 - an +5 V, Pin 13 Rückseite +5 V 13

2-6 angeschlossen
 7-10 angeschlossen
 26 - ?
 27 - Upp an +5 V
 28 - Ucc an +5 V



Aus Atari ProffBuch
 4.18.7. Produktart: ALKREMS - Inaker Part bei 800
 Anschlussplan 2764 (28) 15-Pins-Stecker
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
 A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28
 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26 D27 D28
 CE RST
 +5V
 GND

DM74ALS37A (MH74ALS37)

