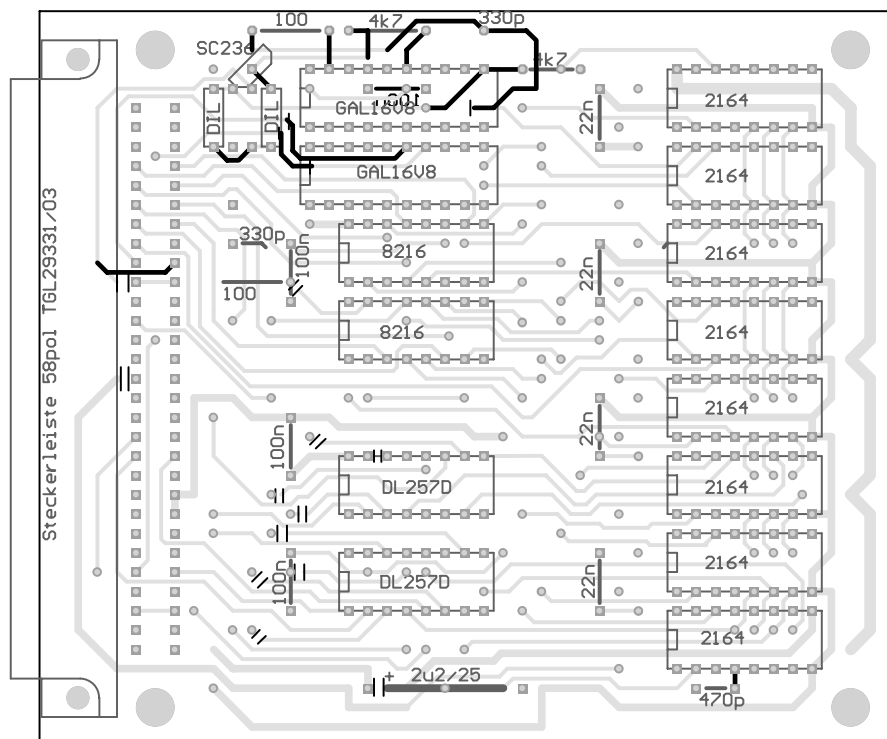
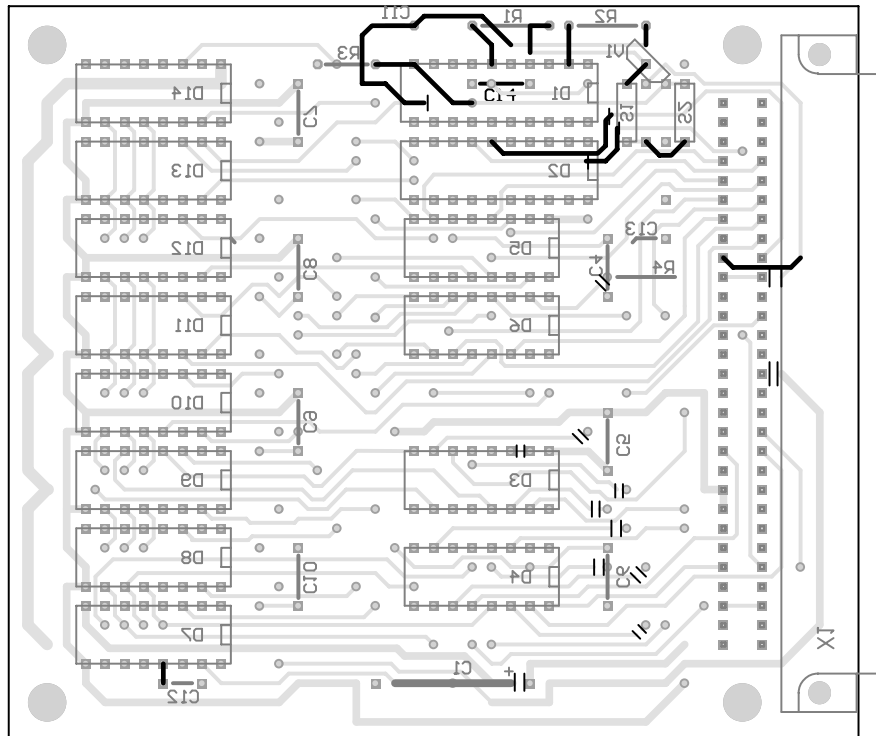


Ausg./Vers.	Antrag	Änderung			Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
		Belegungsplan B-Seite							
Maße ohne Toleranzangabe			Datum	Name	Benennung 64k-RAM-Modul (16k-Umbau) Dateiname: Z9_ram64.pcb				
Bearb.		1-Feb-2008	Zander						
Längenmaße		Gepr.							
Rundungshalbmesser		Norm							
Winkelmaße		QS			Zeichnungs-Nr. 1.40.535 843.7				
Klass.-Nr.		Typ							Blatt 1 von 3
Maßstab		SCALE: 1.00	Variantenstückliste			Ers. f.	Revision: 1.0		



Ausg./Vers.	Antrag	Änderung			Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
Belegungsplan B-Seite									
Maße ohne Toleranzangabe			Datum	Name	Benennung				
		Bearb.	5-Feb-2009	Zander	64k-RAM-Modul (16k-Umbau)				
Längenmaße		Gepr.			Dateiname: Z9_ram64.pcb				
Rundungshalbmesser		Norm			Zeichnungs-Nr.				
Winkelmaße		QS			1. 40.535 843.7				
Klass.-Nr.		Typ			Blatt 2 von 3				
Maßstab	SCALE: 1.00	Variantenstückliste			Ers. f.	Revision: 1.0			



verbindungen.txt

1 /MREQ	X1:9A	-->	D2/15	eingezeichnet	
2 /RFSH	X1:25A	-->	D2/14	eingezeichnet	
3 /ROMDI	X1:9B	-->	V1/C	eingezeichnet	
4 /IORQ	X1:24B	-->	D1/7		
5 /RESET	X1:20A	-->	D1/9		
6 /M1	X1:26A	-->	D1/6		
7 /CAS	R2	-->	C11/1, D13/15	eingezeichnet	(C11/2 an GND)
8 /CASG	D3/1	-->	D1/1		
9 /RAS	D5/1	-->	D2/17, C12/1, D7/4		(C12/2 an GND)
10 SCHALT	S2:2	-->	D1/11, R3/1	eingezeichnet	(R3/2 an 5P)
11 /RD	X1:8B	-->	R4/1		
12 /RD_	R4/2	-->	C13/1, D1/8		(C13/2 an GND)
13 /DIEN	D5/15	-->	D1/12		
14 AB34567	D1/5	-->	D2/16		
15 HRAM	D1/17	-->	D2/13		
16 A14	D3/10	-->	D2/18		
17 AB0	X1:19A	-->	D1/2		
18 AB1	X1:19B	-->	D1/3		
19 AB2	X1:18A	-->	D1/4		
20 AB3	D4/14	-->	D2/2		
21 AB4	D3/2	-->	D2/3		
22 AB5	X1:17B	-->	D2/4		
23 AB6	X1:16A	-->	D2/5		
24 AB7	X1:16B	-->	D2/6 + D3/14		
25 AB8	X1:14A	-->	D4/3		
26 AB9	X1:14B	-->	D4/6		
27 AB10	X1:13A	-->	D4/10		
28 AB11	X1:13B	-->	D4/13 + D2/7		
29 AB12	X1:12A	-->	D3/3 + D2/8		
30 AB13	X1:12B	-->	D3/6 + D2/9		
31 AB14	X1:11A	-->	D1/14 + D2/19		
32 AB15	X1:11B	-->	D1/13 + D2/12 + D3/13		
33 A7_A15	D3/12	-->	D14/9		
34 ROMDIB	S1:2	-->	V1/2, R1/2	eingezeichnet	(R1/1 an D1/15)
35 5P	X1:29A	-->	D1/20 + D2/20		
36 GND	X1:1A	-->	D1/10 + D2/10		

Das sind die wichtigsten Verbindungen, einige weitere findet der interessierte Nachnutzer sicher noch. Am besten ist es, nach Schaltung zu verdrahten. Ich lege für die Liste meine Hand nichts ins Feuer. Die 100%ige Verdrahtungsliste ist mir im Moment zu mühsam.