

	80 Zeichen	KRT-Grafik
1	/RESET	/RESET
2	AB0	AB0
3	AB1	AB1
4	AB2	AB2
5	B8	B8
6	WS	WS
7	EXT0	DB0
8	EXT1	DB1
9	EXT2	DB2
10	CLK-FAR	DB3
11	(D7/3/4)	
12	(GND)	(GND)

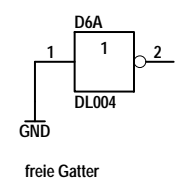
Signale in Klammern können entfallen

B8 = Grafikmodus
 BB = 2. Zeichensatz
 BC/D = 40/80-Zeichen-Modus
 BE/F = 1. Zeichen/2. Zeichen

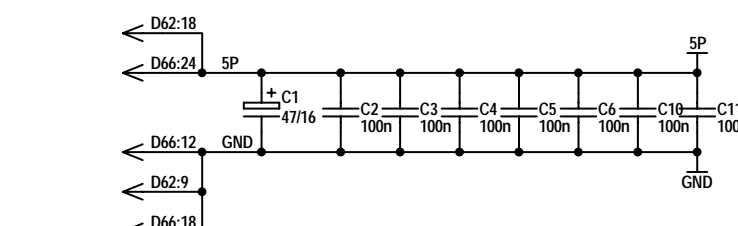
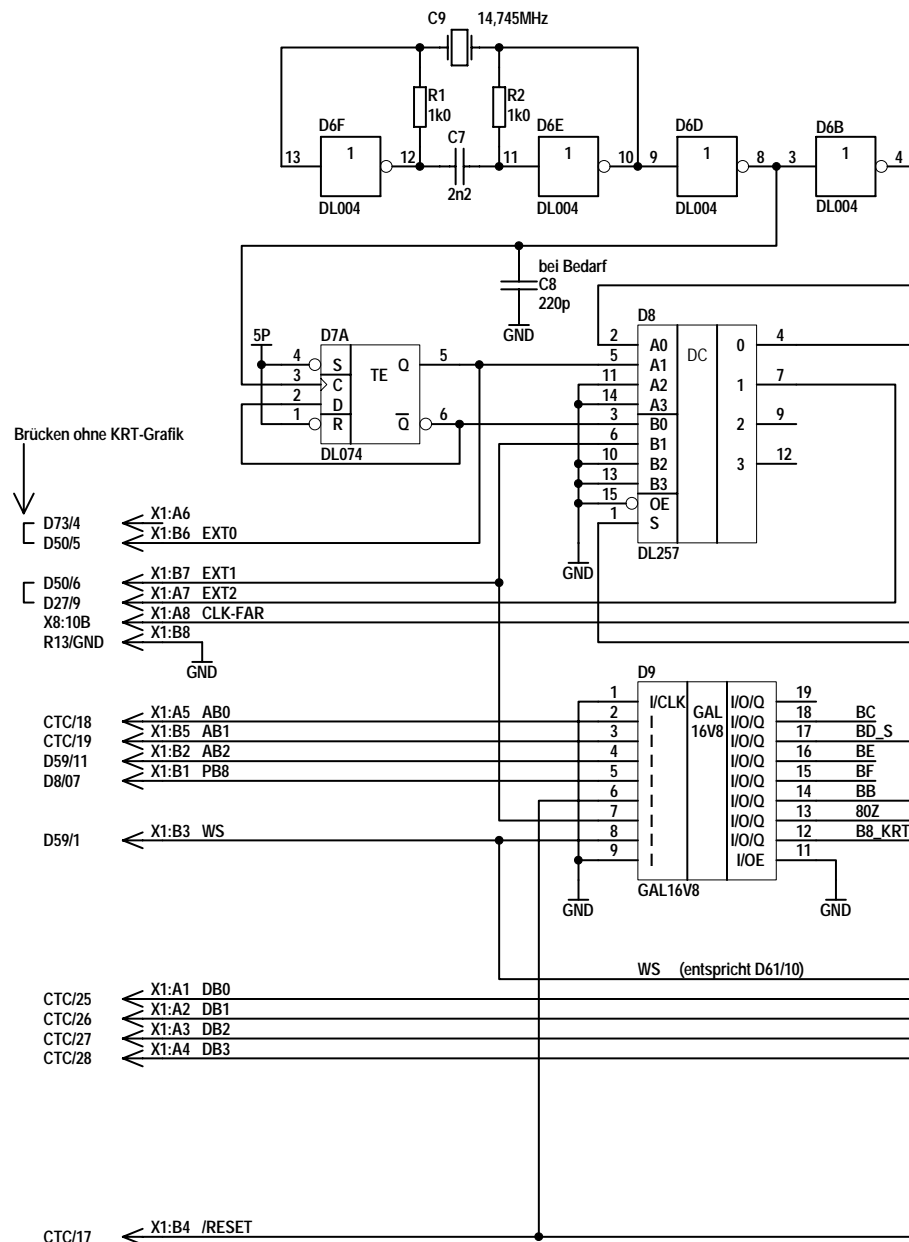
D50/6 nach D27/9 auf der B-Seite zwischen D61 und D68 auftrennen
 D73/4 nach D50/5 auf der L-Seite an D73/4 auftrennen

Bei einer Außerbetriebnahme werden die alten Schaltkreise (SRAMs und EPROM) wieder gesteckt.
 Weiterhin müssen nur die angegebenen Steckbrücken an X1 gesteckt werden und auf der Rechnerplatine die Brücke neben D73 (X38-X39) wieder gesteckt sein.

Ohne Grafik werden nicht bestückt:
 D1, D2, D4, D5
 Brücken:
 D4/3 nach D4/4, D4/7+9 nach D4/8
 D3 kann dann auch ein 6116 sein



Dateiname: grafik_krtgal_64.sch		Revision: 1.1	
Benennung		Kleincomputer Z9001 - Grafik nach KRT/11 für Z1013 und 80-Zeichenmodus und 2. Zeichensatz (KRT = Kleinrechnerstyp)	
Zeichnungs-Nr.		1.40.xxx yyy.0/04	
Blatt 1 von 1		PROTEL	
Ers. f.			
Variantenstückliste			
Maße ohne Toleranzangabe		Datum	Name
Längenmaße		Bearb.	Zander
Rundungshalbmesser		Gepr.	
Winkelmaße		Norm	
Klass.-Nr.		QS	
Typ			



	80 Zeichen	KRT-Grafik
1	/RESET	/RESET
2	AB0	AB0
3	AB1	AB1
4	AB2	AB2
5	B8	B8
6	WS	WS
7	EXT0	DB0
8	EXT1	DB1
9	EXT2	DB2
10	CLK-FAR	DB3
11	(D73/4)	
12	(GND)	(GND)

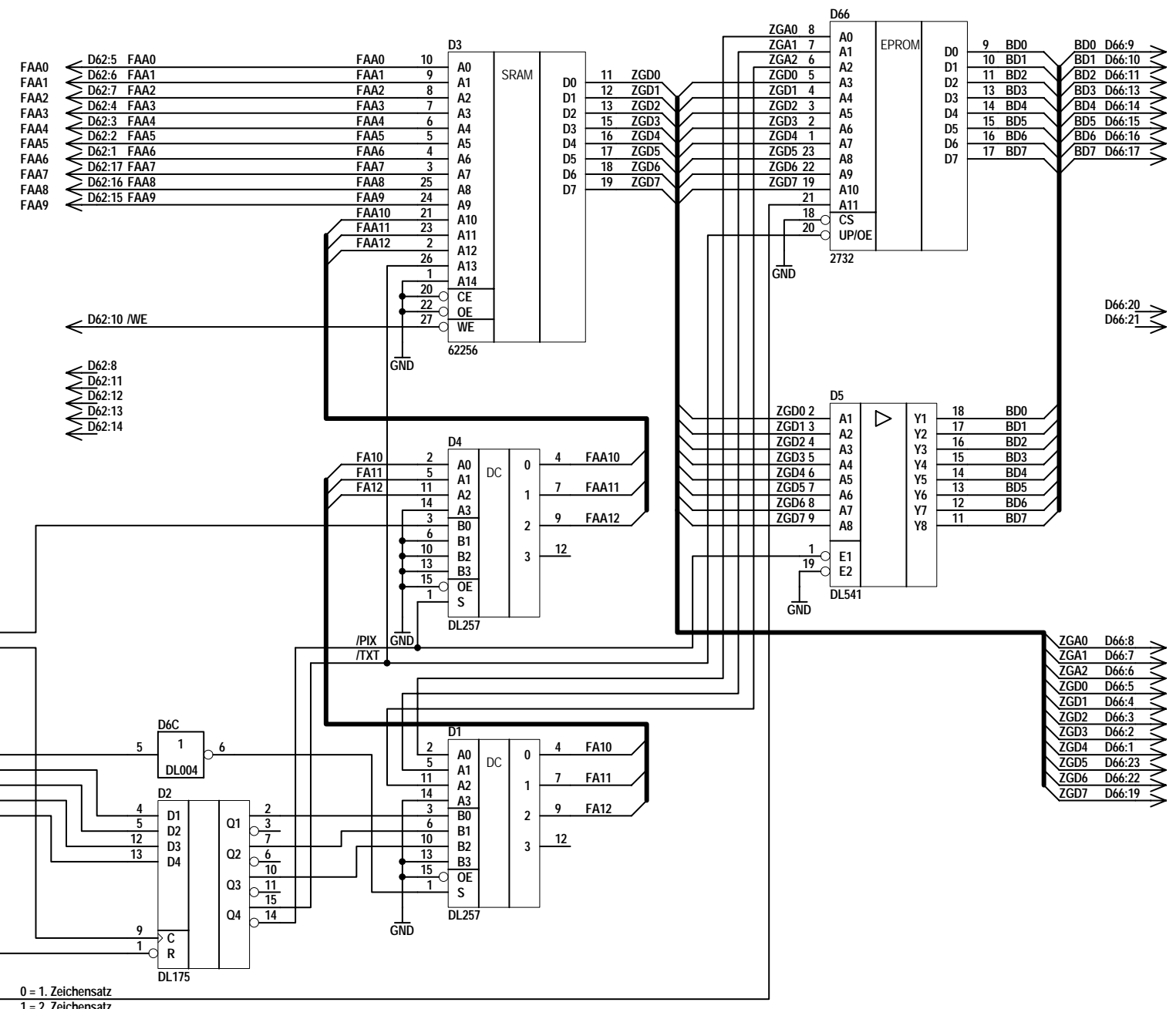
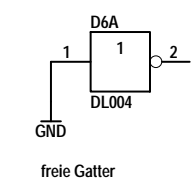
Signale in Klammern können entfallen

B8 = Grafikmodus
 BB = 2. Zeichensatz
 BC/D = 40/80-Zeichen-Modus
 BE/F = 1. Zeichen/2. Zeichen

D50/6 nach D27/9 auf der B-Seite zwischen D61 und D68 auftrennen
 D73/4 nach D50/5 auf der L-Seite an D73/4 auftrennen

Bei einer Außerbetriebnahme werden die alten Schaltkreise (SRAMs und EPROM) wieder gesteckt.
 Weiterhin müssen nur die angegebenen Steckbrücken an X1 gesteckt werden und auf der Rechnerplatine die Brücke neben D73 (X38-X39) wieder gesteckt sein.

Ohne Grafik werden nicht bestückt:
 D1, D2, D4, D5
 Brücken:
 D4/3 nach D4/4, D4/7+9 nach D4/8
 D3 kann dann auch ein 6116 sein



Dateiname: grafik_krtgal_256k.sch		Revision: 1.1	
Benennung		Kleincomputer Z9001 - Grafik nach KRT/11 für Z1013 und 80-Zeichenmodus und 2. Zeichensatz (KRT = Kleinrechnerstyp)	
Zeichnungs-Nr.		1.40.xxx yyy.0/04	
Blatt 1 von 1		PROTEL	
Ers. f.			
Variantenstückliste			
Typ			
Klass.-Nr.			
Winkelmaße		QS	
Rundungshalbmesser		Norm	
Längenmaße		Gepr.	
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	
Datum		22.01.2011	
Name		Zander	