



- 1) nach Anschluß 20 von D1, D2  
16 von D3...D6  
8 von D7...D14
- 2) nach Anschluß 10 von D1, D2  
8 von D3...D6  
16 von D7 ... D14

04H - Original-RAM  
 05H - Hintergrund-RAM -> (HRAM=1)  
 06H - BASIC-ROM einschalten (bei KC87)  
 07H - BASIC-ROM abschalten (bei KC87) -> (ROMDI=1, RAM ist eingeschaltet)  
 S1 geöffnet (KC87, BASIC wird abgeschaltet)  
 S1 geschlossen (Z9001, System-ROM nicht abgeschaltet)  
 S2 geöffnet -> 64k  
 S2 geschlossen -> 32k

Ausg./Version	Antrag	Änderung	Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
Ulrich Zander 01109 Dresden							
Dateiname: z9_ram64.sch			Revision: 1.0				
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name	Benennung			
Längenmaße	Gepr.	31.01.2008	Zander	Kleincomputer Z9001 / 64k-RAM-Modul (Umbau)			
Rundungshalbmesser	Norm						
Winkelmaße	QS						
Klass.-Nr.	Typ	Zeichnungs-Nr.		Blatt 1 von 1			
		1.40.xxx.yyy.z/04		PROTEL			
Variantenstückliste			Ers. f.				