



Adreßbereich 4000H-7FFFH:  
 04H - Original-RAM aktiv (Bank 1)  
 05H - Hintergrund-RAM aktiv (Bank 2)

Adreßbereich C000H-EFFFH:  
 06H - RAM ist W/O  
 07H - RAM ist R/W

Auf der Musterplatine geht der Kondensator C16 nicht an D8/8, sondern an D9/3.

1 = RAM ist R/W  
 interner BASIC-Interpreter  
 im KC87 wird abgeschaltet

Nur bei KC87 geöffnet!

|  |                            |                |               |
|--|----------------------------|----------------|---------------|
| VEB Kombinat Robotron<br>Leningrader Str. 15<br>8012 Dresden |                            | Dateiname:     |               |
|  |                            | Revision: 1.0  |               |
| Maße ohne Toleranzangabe                                     | Bearb.                     | Datum          | Name          |
| Längenmaße   | Gepr.                      | 19.09.2007     | Zander        |
| Rundungshalbmesser   | Norm                       |                | digitalisiert |
| Winkelmaße   | QS                         |                | korrigiert    |
| Klass.-Nr.   | Typ                        | Zeichnungs-Nr. |               |
|  | 64k-RAM-Modul 1.6640.01080 | 1.6640.02080   |               |
| Variantenstückliste  |                            | Ers. f.        |               |
|  |                            | Blatt 1 von 1  |               |

1) 1) nach Anschluß 14 von D7 ... D12  
 16 von D1 ... D6  
 8 von D13 ... D20

2) 2) nach Anschluß 7 von D7 ... D12  
 8 von D1 ... D6  
 16 von D13 ... D20