



- Aufbau der Schaltung auf dem Rasterfeld der Bustreiberplatine
- Die Spannungsversorgung kommt von der Bustreiberplatine (X1 und X2)
- X3, X4, X6 und X7 gehen an die entsprechenden Pins des FDC-IS (8272) auf der L-Seite
- X5 geht an Pin 9 des DL123 (D705) auf der L-Seite
- D701 = FDC, D705 = DL123
- aufgetrennt werden die Leitungen zum FDC Pin 22, Pin 23 und Pin 24 auf der B-Seite

Enrico Grämer		Dateiname: pll.sch Revision: 1.0	
Maße ohne Toleranzangabe Längenmaße Rundungshalbmesser Winkelmaße	digitalisiert Bearb. Gepr. Norm QS	Datum 16.10.2010	Name Zander
Klass.-Nr.		Typ	
Variantenstückliste		Zeichnungs-Nr.	
Ers. f.		Blatt 1 von 1	

**Digitale PLL
für den KC85 angepaßt von Enrico Grämer**