



Wird ein TEXT '>CONTACT\_XREF' im Schaltplan selbst platziert, dann wird der Platzhalter-Text im Symbol nicht mehr berücksichtigt.

**Sicherungen**  
Somit kann man sich einen Zeichnungsrahmen als Symbol (Device) erstellen der den größten Teil der Anwendungen mit einem Kontaktspiegel abdeckt, und im Falle einer abweichenden Position der Kontaktspiegel einfach den Textplatzhalter auf der Schaltplanseite selbst bestimmen.

Man kann aber auch ein Symbol mit nur dem Platzhalter-TEXT **>CONTACT\_XREF** definieren und dieses Symbol dann als Gate im Device entsprechend platzieren, dadurch kann es dann im Schaltplan auf der Seite entsprechend verschoben und wenn keine Kontaktspiegel auf der Seite gewünscht sind, auch gelöscht werden.

**ACHTUNG:** Ist die Option zum Anzeigen des Origin der Gates abgeschaltet, erkennt man die Position des Gate mit dem Platzhalter-Text nicht.



Bereich für Kontaktspiegel und Peripherie  
Hilfslinien im Layer 98

#### Der Platzhalter-Text CONTACT\_REF und seine Optionen

			Datum 18.02.2022		Auftrags-Nr.:		Dateiname: EAGLE-Schulung_Kontaktspiegel_Erklärung		
			Bearb. A. Zaffran						
			Gepr.		Kunde:		Baugr-Nr.:		
Änderung			Datum		Name		Serien-Nr.:		
			Norm				Best.Var.:		
							PCB-Artikelnr.:		