

| FAQ | | Technical Support | | |
|---|--|-------------------|--|--|
| Ref: 083-GE-TS-CPR-0201/Ed01 | | | | |
| Stich-wörter | | | | |
| Mietleitung, QSIG, BRA, TO, SOFV | | | | |
| Kategorie | Frage / Veranlassung | | | |
| Alcatel OmniPCX Office Generic | Warum ist der SO Punkt-zu-Punkt-Modus (PTP) zwischen zwei "Alcatel OmniPCX Office" Systemen nicht operationell? | | | |
| | Beschreibung /Konsequenz | | | |
| | Wenn zwei Alcatel OmniPCX Office Systeme über eine TO-Verbindung miteinander verbunden werden, wird die Verbindung nicht operationell. | | | |
| Antwort | | | | |
| Der SO PTP-Modus zwischen zwei Alcatel OmniPCX Office Systemen ist nicht operationell, weil es keine Layer 2 Master-Funktion (DLT0-Netzwerkmodus) auf der BRA-Leiterplatte gibt. | | | | |
| Die Verbindung von OmniPCX QSIG Mietleitungen mit anderen TK-Anlagen funktioniert nur, wenn es in diesen TK-Anlagen die Layer 2 Master-Funktion gibt (wie bei Office 4200 oder Alcatel 4400). | | | | |
| Die OmniPCX BRA-Leiterplatte muss als Slave in Layer 2 betrieben werden. | | | | |
| Die BRA-Leiterplatte hat den Vorteil, dass jeder TO-Ausgang ein individuelles EDSS1- oder QSIG-Protokoll haben kann. | | | | |
| Siehe auch | | | | |
| Technische Mitteilungen Nr. 7 und Nr. 9 für ALCATEL OFFICE D. | | | | |