

# FSE Premium kompatible Telefone

Beitrag von „KlausDd“ vom 18. März 2007 um 14:11

Möchte einige Dinge anfügen, da ich mich die letzte 2 Wochen sehr intensiv mit dem Thema beschäftigt habe:

1. Es wird nicht nur die SIM-Karte aus- und eingelesen, sondern das gesamte Telefon. Nur so macht die mögliche Speichermenge von 1.000 Kontakten Sinn.

2. Nachfolgend die Geräte, die laut Wikipedia funktionieren:

Mobiltelefone, die das SIM Access Profile unterstützen sind z.B.:

- [Nokia](#) 3250, 6021, 6103, 6111, 6125, 6131, 6230, 6230i, 6233, 6234, 6270, 6280, 6288, 6810, 6820, 6822, 7280, 8800, Communicator 9300, Communicator 9300i, Communicator 9500 (ab Software 5.22) E50, E60, E61, E70, N71, N73, N80, N91, N92, N93, N95
- BenQ-Siemens C81, CL71, CX75, E71, EL71, M75, M81, S65, S68, S75, SK65, SL75, SP65
- T-Mobile MDA Mail, MDA Pro, MDA Compact II, MDA Vario II und I (nur mit neuestem Geräteupdate - zusätzlich zu Bluetooth das Programm "SAP Einstellungen" starten und SIM Access einschalten)
- O2 XDA Trion, O2 XDA Orbit (nach der Aktivierung des SAP Profiles)
- HTC TyTN
- Vodafone VPA III compact (Programm "SAP-Einstellungen": Remote SIM Access aktivieren)

3. Da ich am liebsten Nokia und Samsung nutze (Samsung funktioniert leider gar nicht), habe ich bei Nokia die Geräte erfragt, die das rSAP unterstützen und über eine Speicherkapazität von 1.000 Kontakten verfügen. Es handelt sich um die Geräte 6125, 6131, 6230, 6230i, 6270, 7280, 7390, 8800, 8800 Sirocco und Communicator (siehe oben).

4. Ich selber nutze den Communicator 9300i (synchronisiert mit outlook) und habe derzeit in der Premium-FSE rd. 970 Kontakte eingelesen. Das Blättern durch das Telefonbuch dauert natürlich etwas länger, aber es funktioniert und Anrufer werden allesamt angezeigt.

Gruß Klaus