

SecuVOICE Reset-Anleitung

Folgende Schritte sind auszuführen, um Ihre SecuVOICE Lösung in Ihren Auslieferungszustand zurückzusetzen (Anleitung exemplarisch für das Nokia E63 und das Nokia 5730):

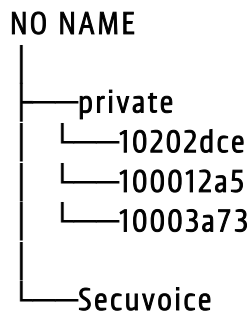
- 1.) Nehmen Sie die Secusmart Security Card aus dem microSD Kartenslot.

- 2.) Setzen sie folgendermaßen Ihr Mobiltelefon auf Werkseinstellungen zurück:
(Hinweis: Alle privaten Daten werden gelöscht!)
 - Eingabe von *#7370#
 - Anschließend werden Sie nach dem Sicherheitscode gefragt. Standardmäßig ist dieser auf „12345“ eingestellt. Geben sie diesen Code ein.
 - Das Telefon wird nun auf Werkseinstellungen zurückgesetzt und startet neu.
 - Geben Sie wieder korrekt Land, Datum und Uhrzeit ein.
 - Weiterhin ist das Telefon wieder auf den Netzmodus GSM einzustellen.
 - E63: Menü>System>Einstellungen>Telefon>Netz>Netzmodus
 - 5730: Menü>Einstellungen>Einstellungen>Telefon>Netz>Netzmodus
 - Beim Nokia 5730 sollte zusätzlich die Einstellung Paketdatenverbindung auf „Wenn nötig“ gesetzt werden: Menü> Einstellungen>Einstellungen>Verbindung>Paketdaten>Paketdatenverbindung

- 3.) Nehmen Sie die Secusmart Security Card und sichern Sie von der Karte folgende Files auf Ihrem Rechner (z.B. via microSD Kartenlesegerät):
 - 1.) Das Lizenzobjekt: „signing.txt“ aus dem „Secuvoice“ Verzeichnis
 - 2.) Die Installationsdatei „Secuvoice_vX.X.X.sisx“ aus dem Wurzelverzeichnis
 - 3.) Die sicheren Kontakte: Wollen Sie die auf der Karte abgelegten sicheren Kontakte sichern, kopieren Sie zusätzlich bitte folgendes File:
 - Für das E63: private/100012a5/DBS_100065FF_spc.db
 - Für das 5730: private/10003a73/spc.cdb
 - 4.) Die folgende Datei: persCard.txt aus dem Wurzelverzeichnis

- 4.) Formatieren Sie die Secusmart Security Card (-> „FAT“ Filesystem)

- 5.) Legen Sie anschließend auf der Secusmart Security Card (Name „NO_NAME“) folgende Verzeichnisstruktur an:



- 6.) Am Ende des Dokumentes hat Secusmart die entsprechenden SHA-256 Werte für die Installationsdateien (Secuvoice_vX.X.X.sisx) aller relevanten SecuVOICE Versionen hinterlegt. Um sicherzugehen, dass die Installationsdatei von Secusmart ausgestellt wurde, haben Sie die Möglichkeit den Wert zu berechnen und mit den auf der Homepage veröffentlichen Werten zu vergleichen.
- 7.) Kopieren Sie nun wieder die oben gesicherten Daten auf die Secusmart Security Card:
- 1.) Die Installationsdatei Secuvoice_vX.X.X.sisx in das Verzeichnis „private/10202dce und in das Wurzelverzeichnis.
 - 2.) Das Lizenzobjekt „signing.txt“ in das „Secuvoice“ Verzeichnis
 - 3.) Die sicheren Kontakte in das entsprechende Verzeichnis abhängig vom benutzten Mobiltelefon (s.o.)
 - 4.) Die Datei persCard.txt in das Wurzelverzeichnis
- 8.) Setzen Sie die Secusmart Security Card wieder in den microSD Kartenslot
- 9.) SecuVOICE installiert automatisch.

Sollte der automatische Installationsprozess nicht gestartet werden, haben Sie die Möglichkeit SecuVOICE händisch zu installieren:

- Dazu müssen Sie im Dateimanager des Mobiltelefons die microSD Karte (Secusmart Security Card) auswählen.
- Wählen Sie im Wurzelverzeichnis der Secusmart Security Card die Installationsdatei (Secuvoice_v1.7.1.sisx) aus.
- Durch Öffnen der Datei „Secuvoice_vX.X.X.sisx“ wird die Installation gestartet. Bestätigen Sie alle Fragen im Installationsdialog mit „OK“, „Ja“ bzw. „Fortsetzen“.

Werden Sie gefragt, wohin Sie SecuVOICE installieren möchten: Wählen Sie "**No Name**" (→Secusmart Security Card) aus.

- Anschließend können Sie SecuVOICE wie gewohnt benutzen.

Kontaktieren Sie bitte die Secusmart-Hotline bei offenen Fragen unter:

+49(0)211-54233999

support@secusmart.com

SHA-256 Checksummen:

Secuvoice_v1.7.1.sisx

657F3BFDBDBAA914E05E8D4D9EA4FA0B67720BFA54DDE73821DCB538DD5E92E

Secuvoice_v1.6.0.sisx

5BB9789B06269C0D7AB4C432EFEA18419FF11293C66A25A338AAEEC40EA3FE10