

Inhaltsverzeichnis

[[Datei:Linphone.PNG]]

[[Datei:Linphone.PNG]]

Im Reiter "Codecs" sollte kontrolliert werden, dass GMS, PCMA (alaw), PCMU (ulaw) aktiviert ist.

Im Reiter "Codecs" sollte kontrolliert werden, dass GMS, PCMA (alaw), PCMU (ulaw) aktiviert ist.

Version vom 7. Februar 2014, 12:00 Uhr

Nachfolgend wird erklärt, wie man seinen HAMNET SIP Client für den Zugang zur HAMNET VoIP Telefonie einrichtet. Es wird nach Herstellern unterschieden, und die gängigsten Modelle aufgeführt.

SNOM 300

Das SNOM ist ein günstiges und gutes SIP Telefon, und kann gebraucht schon für kleines Geld erworben werden (bspw. bei eBay).

Bevor man jedoch die Konfiguration vornimmt, sollte das Telefon auf den letzten Stand der Firmware gebracht werden! Anleitungen dazu findet man direkt im [SNOM Wiki](#).

Linphone

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) window for Linphone. The 'Standard-Identität' section is visible, showing fields for 'Ihr angezeigter Name (z. B. Heinz Müller)', 'Ihr Benutzername' (toto), and 'Sich ergebende SIP-Adresse' (< sip: toto@192.168.1.80 >). The 'Proxy-Konten' section shows a list of accounts with 'sip:537471@44.143.40.30' selected. A modal dialog box titled 'Linphone - SIP-Konto einrichten' is open, showing fields for 'Ihre SIP-Identität' (sip:537471@44.143.40.30), 'SIP-Proxy-Adresse' (< sip: 44.143.40.30 >), 'Route (optional)', and 'Registrierungsdauer (sec): 3600'. There are checkboxes for 'Registrieren' (checked) and 'Anwesenheitsstatus veröffentlichen' (unchecked). Buttons for 'OK' and 'Abbrechen' are at the bottom. A 'Fertig' button is visible in the bottom right corner of the main window.

Im Reiter "Codecs" sollte kontrolliert werden, dass GMS, PCMA (alaw), PCMU (ulaw) aktiviert ist.