

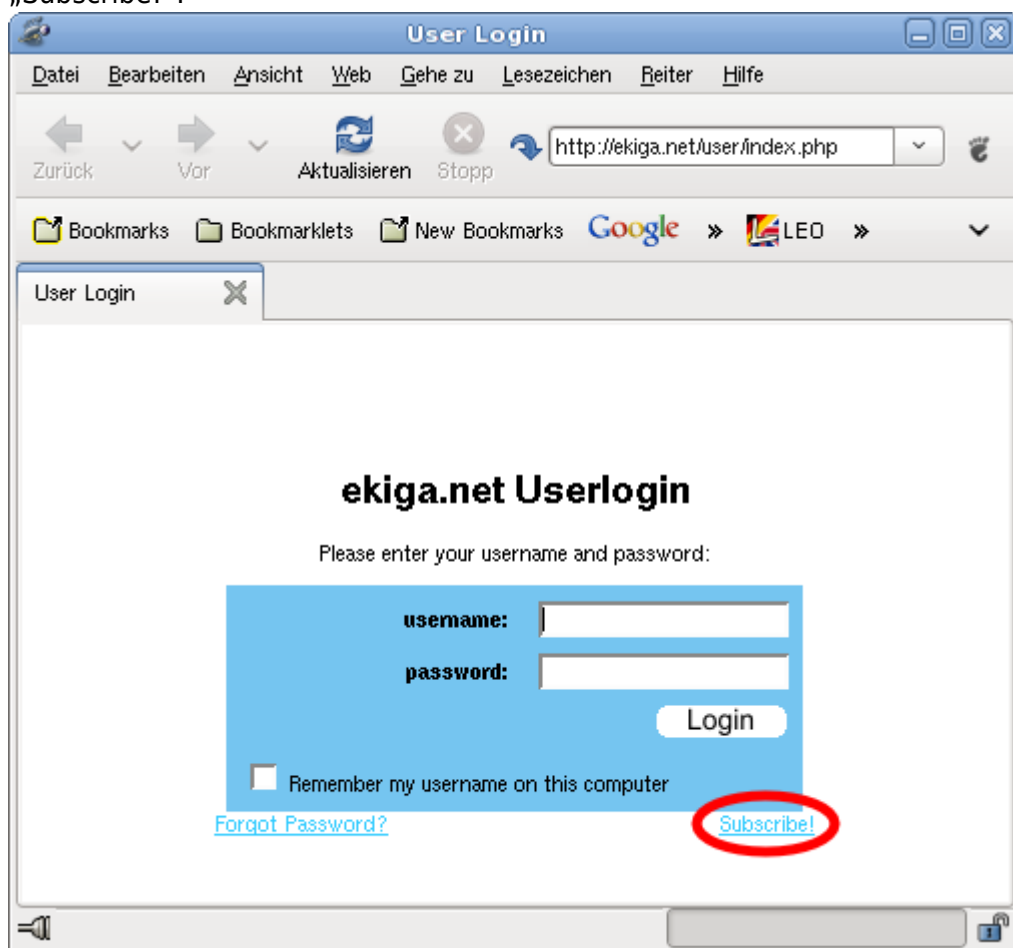
Internet-Telefonie mit Ekiga

Dieses HowTo beschreibt die Einrichtung des Internet-Telefonie-Programms [Ekiga](#). Besser Ekiga als blindes Vertrauen in Skype!

Erstellen eines Benutzerkontos

Die Entwickler Ekigas bieten neben der Software freundlicherweise auch gleich einen nicht-kommerziellen SIP-Konto-Server an. Um mittels Ekiga übers Internet Telefonieren zu können empfiehlt es sich, auf diesem Server ein SIP-Konto anzulegen.

Um ein Konto anzulegen besucht man die Internet-Seite <http://www.ekiga.net/> und folgt dem Link „Subscribe!“:



Das Anmeldeformular füllt man nun aus - wichtig ist eine gültige E-Mail Adresse um die Bestätigung zu empfangen! Allerdings wird diese E-Mailadresse auch in den „White-Pages“ veröffentlicht, auf die jeder Zugriff hat. Möchte man seine E-Mailadresse nicht öffentlich zugänglich machen, empfiehlt es sich, diese baldmöglichst auf eine „Fake“-Adresse zu ändern.

User Login

VoIP SerWeb

To register, please fill out the form below and click the submit button at the bottom of the page. An email message will be sent to you confirming your registration. Please contact accounts@ekiga.net if you have any questions concerning registration and our free trial SIP services.

first name: Hans

last name: Wurscht

email: hanswurscht@web.de
Address to which a subscription confirmation request will be sent. (If an invalid address is given, no confirmation will be sent and no SIP account will be created.)

comment: This is a comment about yourself.

your timezone: Europe/Berlin

pick your user name: hanswurscht
Your SIP address will be username@ekiga.net. Indicate only the username part of the address. It may be either a numerical address starting with '8' (e.g., '8910') or a lower-case alphanumeric address starting with an alphabetical character (e.g., john.doe01). Do not forget your username -- you will need it to configure your phone!

pick password: *****
Do not forget your password -- you will need it to configure your phone!

confirmation password: *****

terms and conditions:

CONSTITUTE A LEGALLY BINDING CONTRACT BETWEEN ekiga.net AND THE ENTITY THAT AGREES TO AND ACCEPTS THESE TERMS AND CONDITIONS. ACCESS TO ekiga.net's SESSION INITIATION PROTOCOL SERVER ('SIP SERVER') IS BEING PROVIDED ON AN 'AS IS' AND 'AS AVAILABLE' BASIS, AND ekiga.net MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES OF ANY KIND, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, WITH RESPECT TO USER'S ACCESS OF THE SIP SERVER INCLUDING BUT NOT LIMITED TO MODERATES OR...

☒ I accept

Register **Back**

Konfiguration von Ekiga

Hat man erfolgreich ein Benutzerkonto bei ekiga.net angelegt, kann es mit der Konfiguration von Ekiga selbst weitergehen...

Beim ersten Start präsentiert Ekiga dem Benutzer eine Einrichtungshilfe, den sog. „Konfigurations-

Wizard“. Den füttert man mit den gleichen Daten, die man auch beim Erstellen des Kontos angegeben hatte.

Konfigurations-Assistent für den ersten Start

Persönliche Daten – Seite 2/10

Bitte tragen Sie Ihren Vor- und Nachnamen ein:

Ihr Vor- und Nachname werden bei einer Verbindung zu anderer VoIP- oder Videokonferenz-Software benutzt.

Konfigurations-Assistent für den ersten Start

ekiga.net Konto – Seite 3/10

Tragen Sie Ihren Benutzer-Namen ein:

Tragen Sie Ihr Passwort ein:

Benutzername und Passwort werden verwendet, um sich in Ihr bestehendes Konto beim kostenlosen ekiga.net SIP-Service anzumelden. Falls Sie noch keine ekiga.net SIP-Adresse haben, können Sie nun ein Konto erstellen, sodass Sie unter einer SIP-Adresse von anderen angerufen werden können.

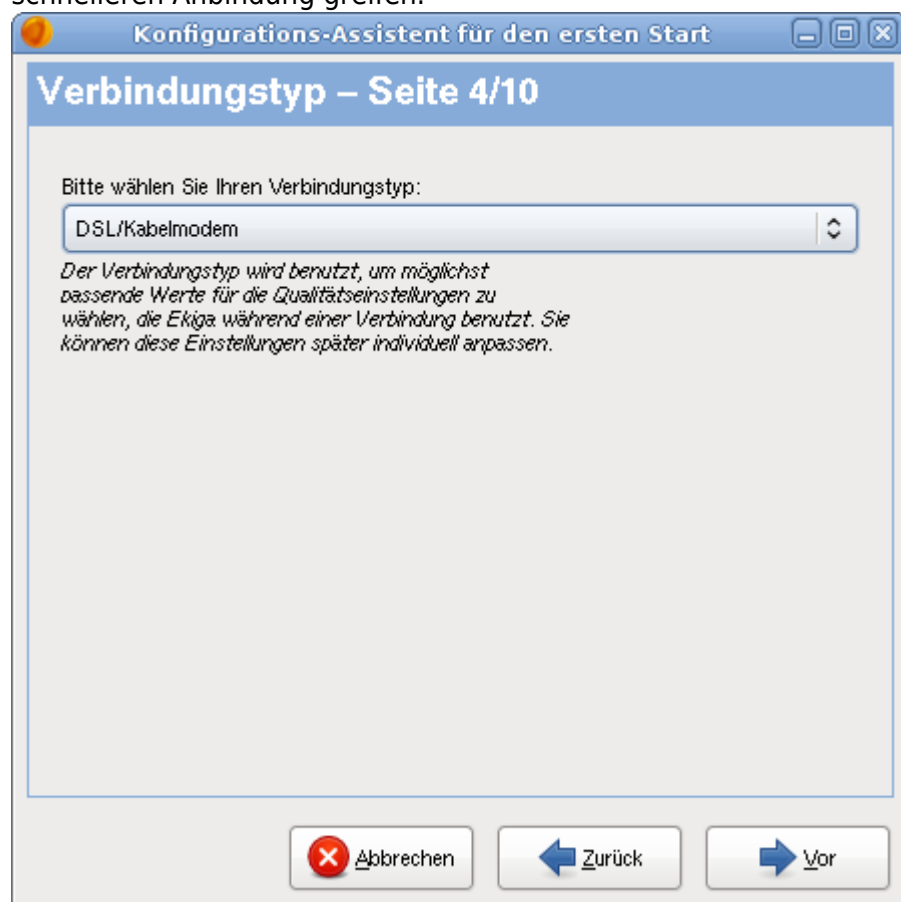
Sie können diesen Schritt überspringen, wenn Sie einen anderen SIP-Service nutzen oder die Anmeldeinformationen später festlegen möchten.

[Ein ekiga.net SIP-Konto anlegen](#)

☐ Ich möchte mich nicht beim kostenlosen ekiga.net Dienst anmelden

Bei der Wahl der Anbindungsgeschwindigkeit sollte man eher zu einer langsameren, als zu einer

schnelleren Anbindung greifen.



Jetzt versucht Ekiga zu erkennen, wie die Internet-Anbindung aufgebaut ist. Die meisten besitzen wohl einen Router, der die Einwahl übernimmt und der Arbeitsrechner ist dann über Netzwerk/LAN an den Router und damit ans Internet angeschlossen. In diesem Fall sollte Ekiga eine „NAT-Durchquerung“ feststellen und automatisch die „STUN-Durchquerung“ einschalten. I.d.R. ist „Ja“ die richtige Antwort.



Anschließend einfach „Vor“ drücken, die Erkennung des NAT-Typs haben wir gerade schon mitgemacht...



Nun bekommt man einige Fragen zur Audio-Ausstattung gestellt. Die Frage, welche Audio-Treiber verwendet werden, sollte man heutzutage mit „ALSA“ beantworten.



Hier muss man die Audio-Karte(n) wählen an die man ein Headset oder Mikrofon und Lautsprecher

angeschlossen hat.

Konfigurations-Assistent für den ersten Start

Audiogeräte – Seite 7/10

Bitte wählen Sie das Gerät für die Wiedergabe:

Intel 82801AA-ICH

Das Wiedergabe-Gerät ist das Gerät, das verwendet wird, um Audio abzuspielen. Es wird vom Audio-Manager verwaltet.

Bitte wählen Sie das Gerät für die Aufnahme:

Intel 82801AA-ICH

Das Aufnahme-Gerät ist das Gerät, das verwendet wird, um Ihre Stimme aufzuzeichnen. Es wird vom Audio-Manager verwaltet.

Einstellungen testen

Abbrechen Zurück Vor

Egal ob man eine Webcam besitzt oder nicht: Einfach stur „V4L“ wählen.

Konfigurations-Assistent für den ersten Start

Video-Manager – Seite 8/10

Bitte wählen Sie einen Video-Manager:

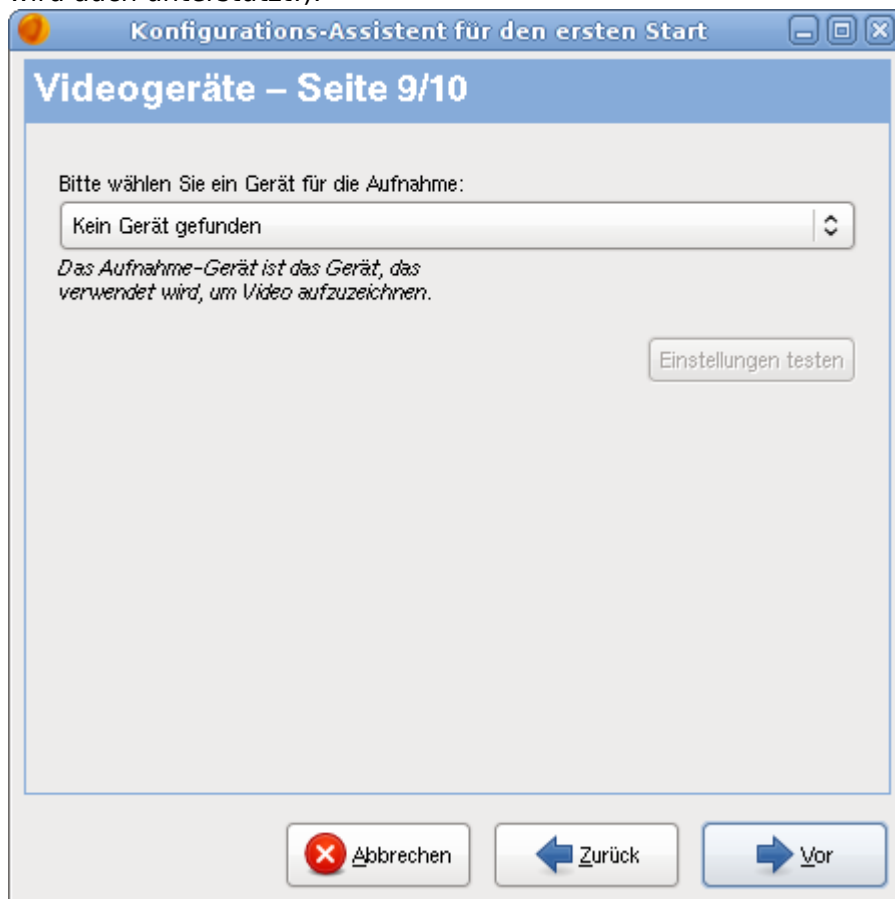
V4L

Der Video-Manager ist das Plugin, das für die Verwaltung der Video-Geräte verwendet wird, die meisten Webcams werden von »Video4Linux« unterstützt.

Abbrechen Zurück Vor

Besitzt man eine Webcam, so kann man sie hier aus der Liste auswählen (Vorausgesetzt, die Webcam

wird auch unterstützt!).



Sind alle Angaben richtig und wie gewünscht?



Fertig! Jetzt sollte Ekiga einsatzbereit sein!

NAT-Durchquerung/STUN-Unterstützung

Wenn Ekiga auf einem Rechner ausgeführt wird, der z.B. an einen DSL-Router angeschlossen ist und **STUN** zur Durchquerung des Routers genutzt werden soll, muss die Konfiguration Ekigas (Bearbeiten → Einstellungen → Protokolle → Netzwerk-Einstellungen) folgendermaßen aussehen:



The screenshot shows the 'Ekiga Einstellungen' window. On the left is a sidebar with a tree view containing 'Allgemein', 'Protokolle', 'Codecs', and 'Geräte'. Under 'Protokolle', 'Netzwerk-Einstellungen' is selected. The main area is titled 'Netzwerk-Einstellungen' and contains two sections: 'Netzwerk-Interface' with 'Überwacher Port:' set to 'eth0 [10.0.2.15]' and 'NAT-Einstellungen' with 'NAT-Durchquerungs-Methode:' set to 'STUN' and 'STUN-Server:' set to 'stun.ekiga.net'. A green checkmark icon and the button 'Übernehmen' are on the right. A 'Schließen' button is at the bottom right.

Es darf kein SIP-Proxy konfiguriert ein:



The screenshot shows the 'Ekiga Einstellungen' window with 'SIP-Einstellungen' selected in the sidebar. The main area is titled 'SIP-Einstellungen' and contains two sections: 'Verschiedene Einstellungen' with 'Ausgangs-Proxy:' and 'Weiterleitungs-Adresse:' both empty, and 'DTMF-Modus' with 'DTMF übertragen als:' set to 'RFC2833'. A 'Schließen' button is at the bottom right.

Vorteil von STUN

- Geht meistens sofort „aus der Tüte“
- Keine Veränderungen am Router nötig

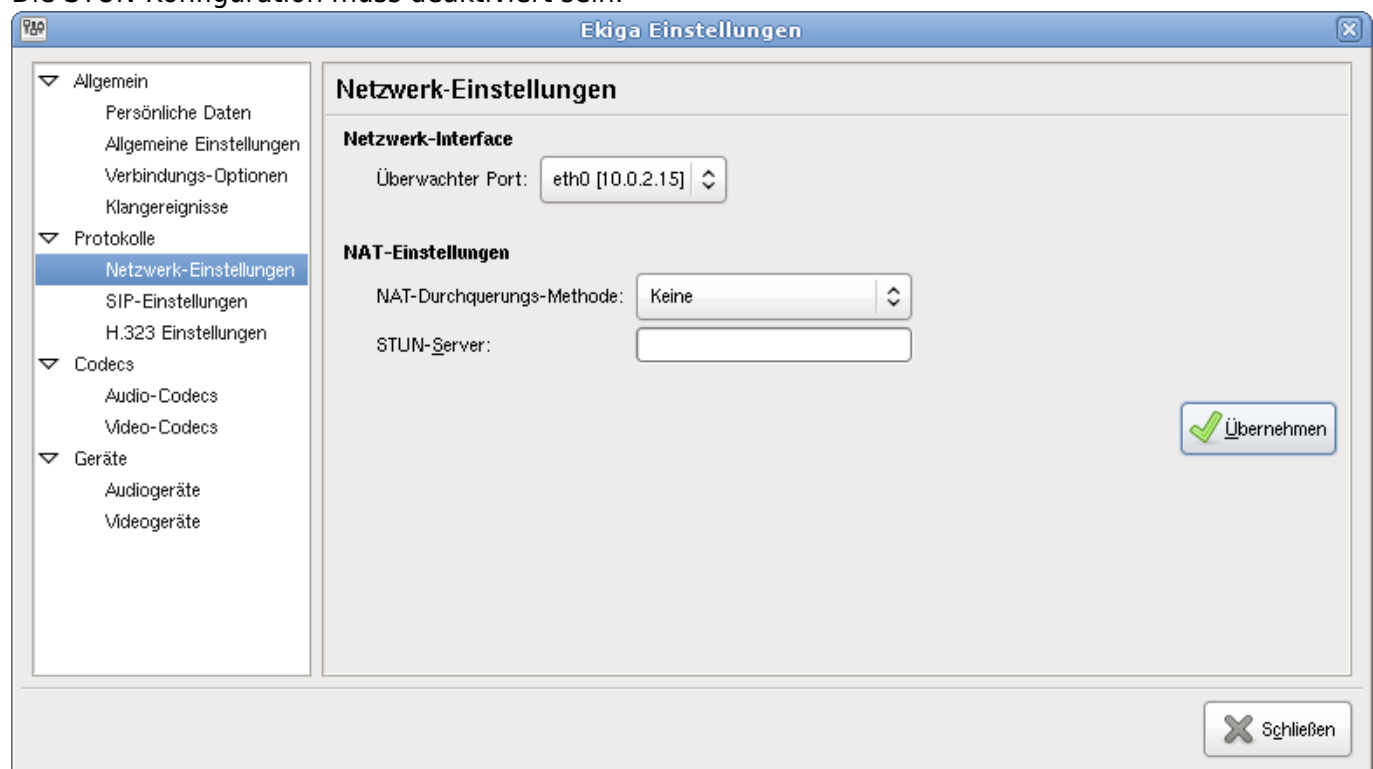
Nachteile von STUN

- Es darf höchstens eine Ekiga-Instanz im lokalen Netzwerk ausgeführt werden

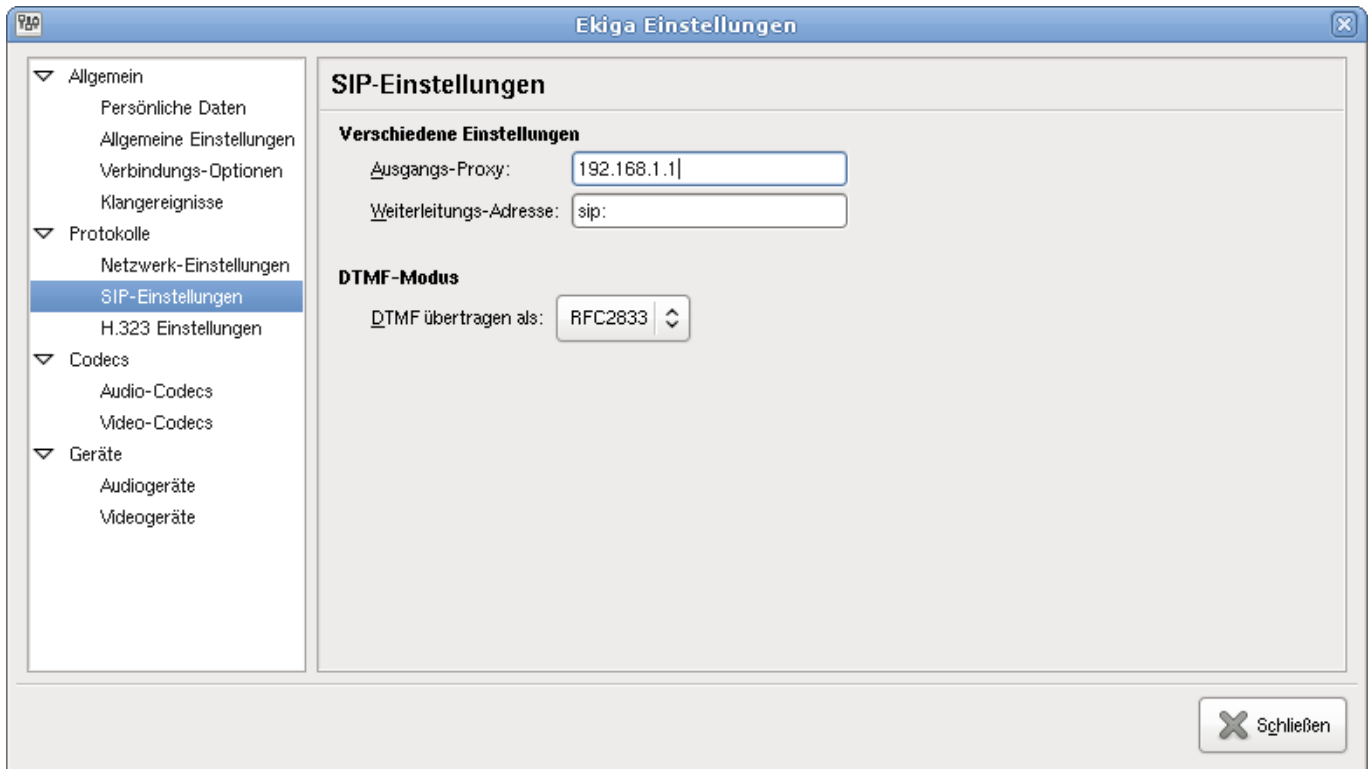
Benutzen eines SIP-Proxy

Wenn Ekiga auf einem Rechner ausgeführt wird, der z.B. an einen DSL-Router angeschlossen ist, auf dem ein SIP-Proxy ausgeführt wird, so muss man Ekiga folgendermaßen konfigurieren (Bearbeiten → Einstellungen → Protokolle → Netzwerk-Einstellungen).

Die STUN-Konfiguration muss deaktiviert sein:



Unter Bearbeiten → Einstellungen → Protokolle → SIP-Einstellungen wird der Rechner eingetragen, auf dem der SIP-Proxy ausgeführt wird (Selbstverständlich kann auch der Rechnername anstatt der nackten IP angegeben werden):



Vorteile eines SIP-Proxy

- Es können - fast - beliebig viele Ekiga-Instanzen im lokalen Netzwerk vorhanden sein

Nachteile eines SIP-Proxy

- Veränderung am Router nötig (Oft nicht möglich, da das Betriebssystem keine Veränderungen erlaubt)
- Konfiguration kann u.U. kompliziert sein

Festnetz-tunnel-Anbieter konfigurieren

Besitzt man ein Konto bei einem kommerziellen Anbieter der Internet-Telefonie mit dem Festnetz verbunden, so kann man diesen auch mit Ekiga benutzen. Es ist jedoch nur die Konfiguration eines **einzigen** Anbieters möglich!

Wichtig: Nicht jeder beliebige Anbieter kann mit Ekiga genutzt werden!

Anhand des Anbieters [sipgate](#) wird hier die Konfiguration veranschaulicht. Mittels Bearbeiten → Konten → Hinzufügen wird ein neues Konto angelegt. Es **muss zwingend** exakt die Konto-Bezeichnung „Ekiga PC-to-phone“ bekommen!



In die Eingabefelder „Benutzer“ und „Authentifizierungs-Name“ muss die Identifikationsnummer bzw. die SIP-Nummer, die man vom Anbieter zugeteilt bekommt eingegeben werden. Das ist **nicht** die Festnetz-Telefonnummer!

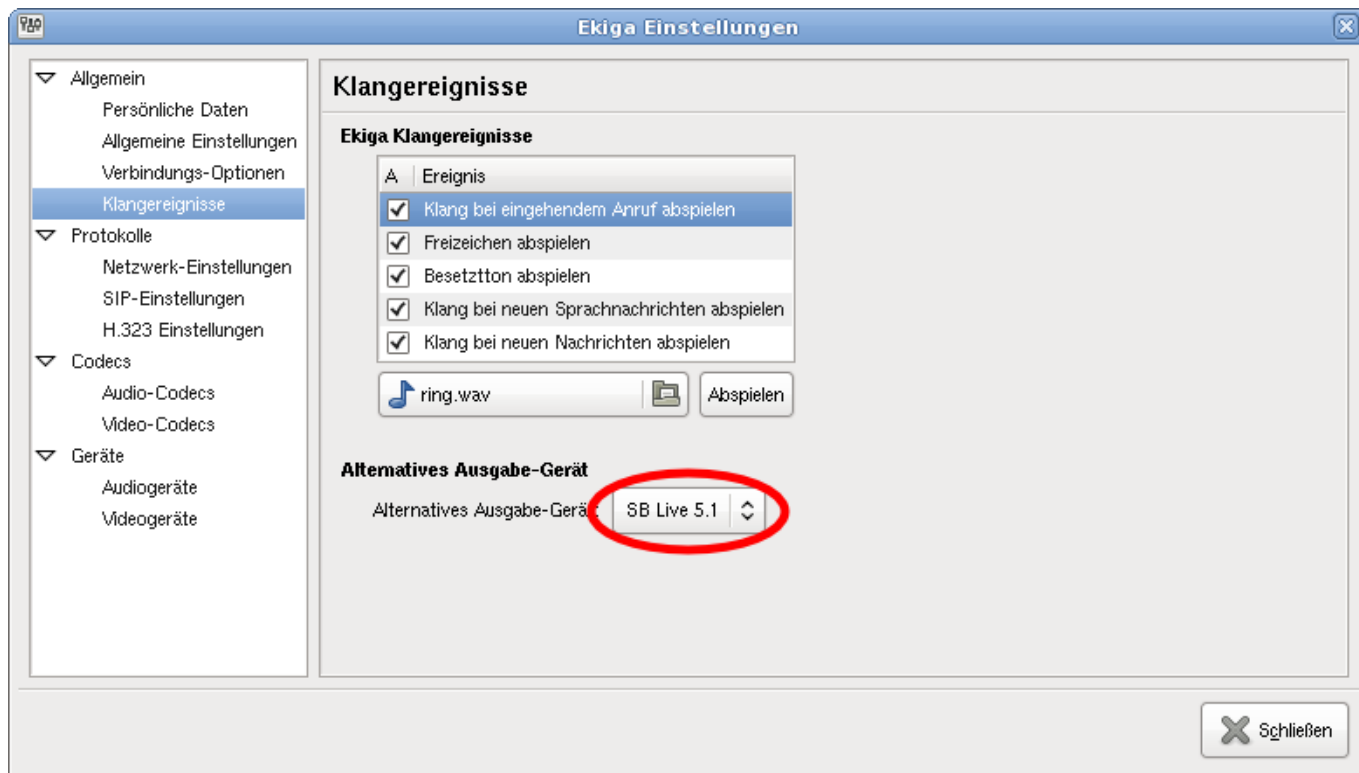


Hinweis: Setzt man einen SIP-Proxy ein, müssen ggf. die verwendeten UDP-Ports in der Konfiguration des SIP-Proxy angepasst werden!

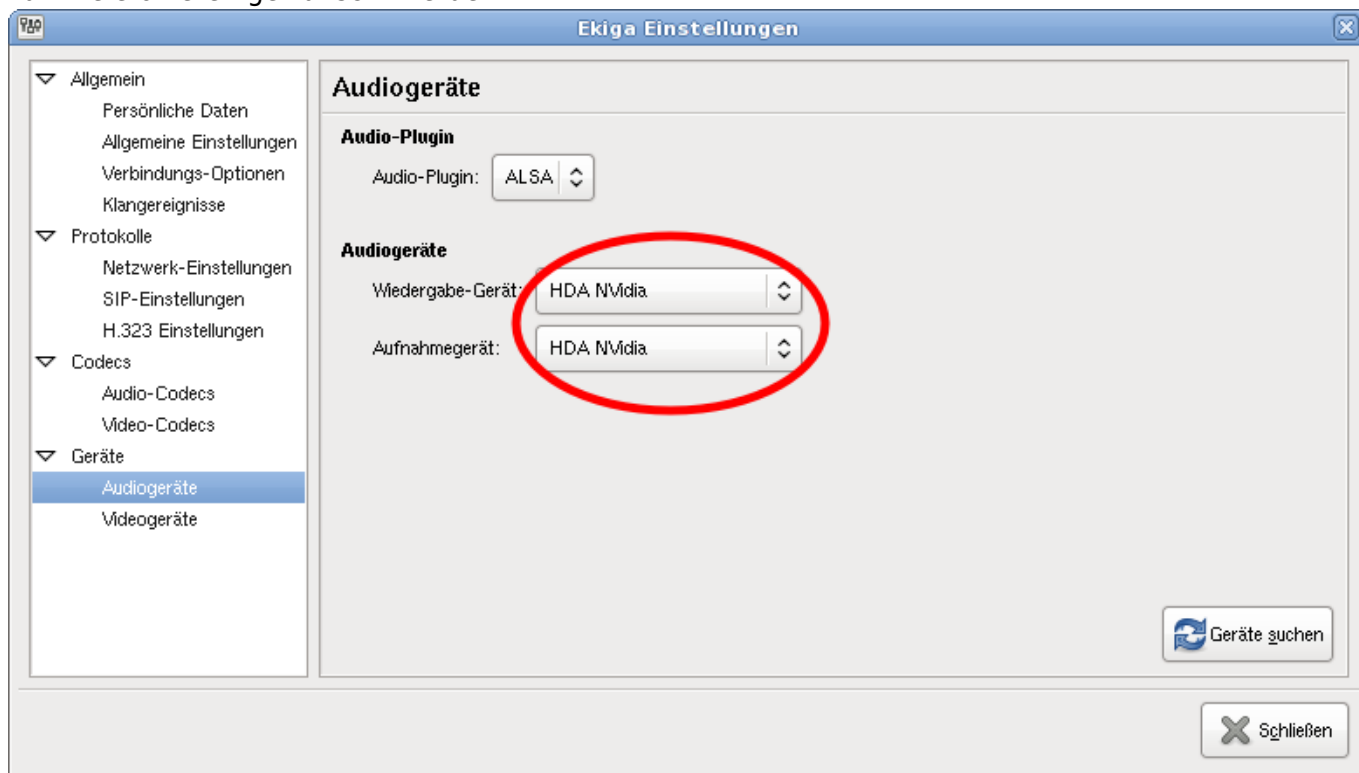
Verschiedene Audio-Geräte einrichten

Wenn man zwei Audio-Karten im Rechner sein eigen nennt und stolzer Besitzer eines Headsets ist, so ist es naheliegend an einer Karte dauerhaft das Headset angestöpselt zu lassen, während die andere Karte an Lautsprecher angeschlossen ist. In diesem Fall will man sicherlich das Klingeln eines eingehenden Anrufs über die Lautsprecher ausgeben lassen und über das Headset telefonieren. Dass man das so möchte muss man Ekiga nur mitteilen...

Unter Bearbeiten → Einstellungen → Allgemein → Klangereignisse stellt man das Ausgabegerät ein, welches das Klingeln bei einem eingehenden Anruf abspielen soll:



Unter Bearbeiten → Einstellungen → Allgemein → Geräte → Audiogeräte wählt man das/die Gerät/e die zum Telefonieren gewünscht werden:



Ekiga-Konfiguration testen

Bevor man sich in peinliche Situationen verwickelt, weil das Mikrofon vllt. nicht funktioniert oder die Netzwerkkonfiguration noch nicht vollständig ist, kann man den sog. „Echo-Test“ anrufen, der von ekiga.net zur Verfügung gestellt wird. Wie die Bezeichnung „Echo-Test“ schon andeutet, wird dabei einfach das eingehende Gespräch an den Anrufer zurückgesendet, d.h. man hört und sieht sich ggf.

sich selbst ;)

Dazu muss man einfach **sip:500@ekiga.net** anrufen...



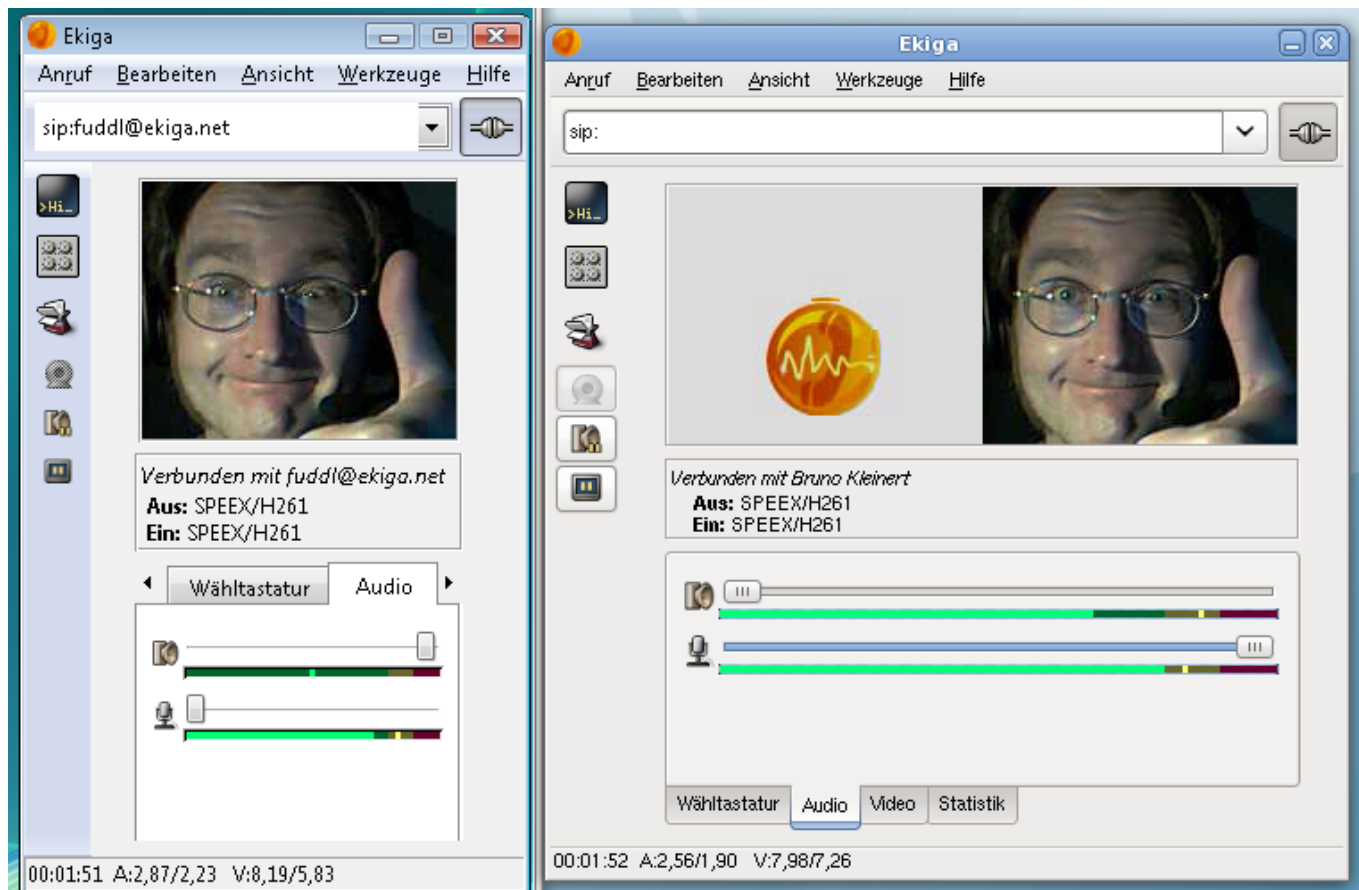
Weitere SIP-Telefonie-Programme

- [Twinkle](#) (KDE/Qt)
- [WengoPhone](#) (Qt)
- [Linphone](#) (GTK2/Textbasiert)

Ekiga für Windows

Das Argument „Meine Freunde brauchen Skype, da sie Windows haben“ ist auch nur noch ganz seichtes Fahrwasser... Ekiga für Windows findet man [hier](#).

Ekiga unter Windows und Linux:



FAQ - Häufig gestellte Fragen

F:	Ich habe mehrere Konten in Ekiga eingestellt. Woher weiß ich, über welches Konto ein ausgehender Anruf läuft?
A:	Durch Anhängen von "@eigener-dienstleist.er" and die Adresse des anzurufenden Teilnehmers, z.B. sip:091112345@sipgate.de anstatt sip:091112345. Andernfalls wird das als Standard definierte Konto verwendet!
F:	Wie kann ich ein Gespräch verschlüsseln?
A:	Mit Ekiga (noch) gar nicht. Das verschlüsselte Protokoll wird in Zukunft zRTP heißen, Twinkle unterstützt zRTP.
F:	Wie kann ich testen, ob Ekiga und mein Headset o.ä. funktioniert?
A:	S. ekiga-konfiguration testen

From:
<http://lusc.de/dokuwiki/> - **LUSC - Linux User Schwabach**

Permanent link:
<http://lusc.de/dokuwiki/interaktiv/voip-howto?rev=1209331579>

Last update: **2008/04/27 23:31**