

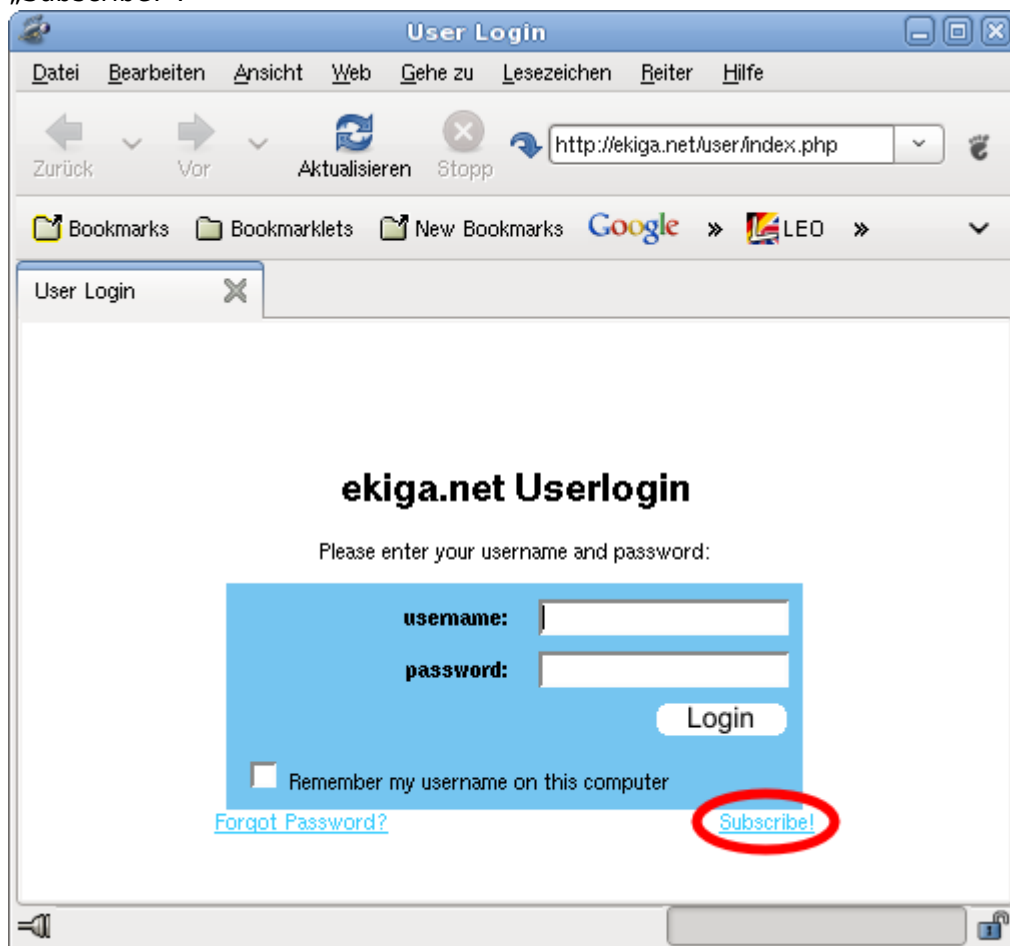
# Internet-Telefonie mit Ekiga

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**

Datei Bearbeiten Ansicht Web Gehe zu Lesezeichen Reiter Hilfe

Zurück Vor Aktualisieren Stopp <http://ekiga.net/user/reg/index.php>

Bookmarks Bookmarklets New Bookmarks Google LEO Wikipedia bugs

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](mailto: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 WARRANTIES OF

☒ 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:

Hans Wurscht

*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:

hanswurscht

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.*

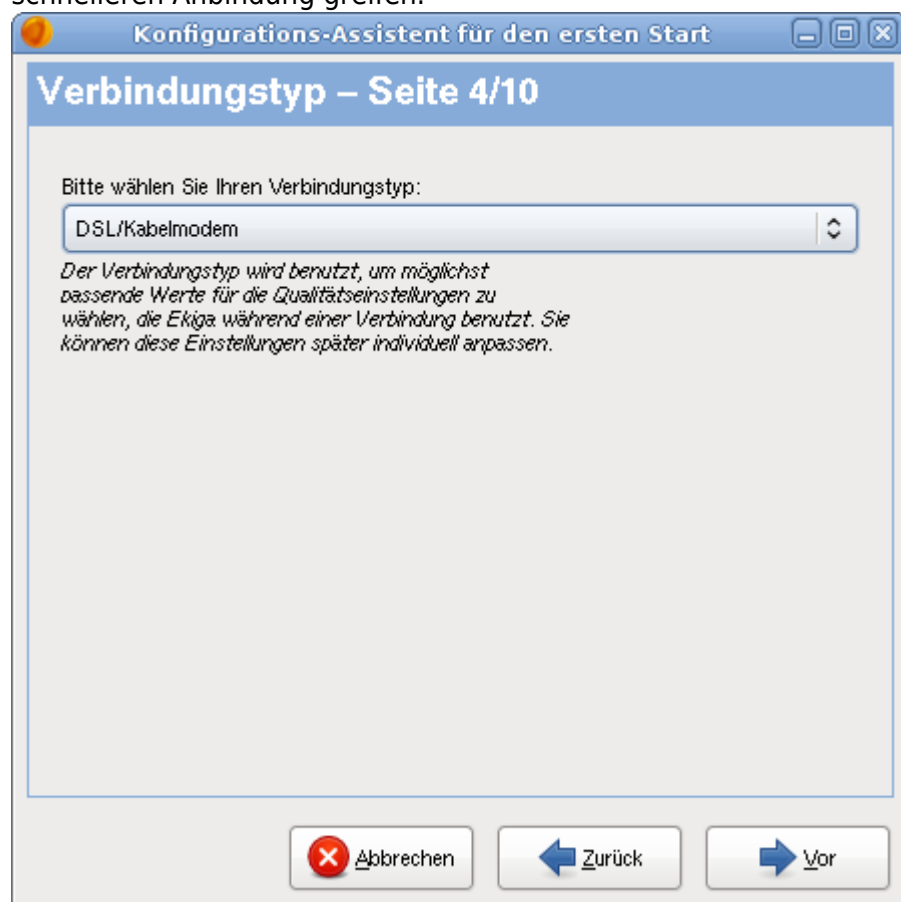
*Sie können diesen Schritt überspringen, wenn Sie einen anderen SIP-Service nutzen oder die Anmeldeinformationen später festlegen möchten.*

[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

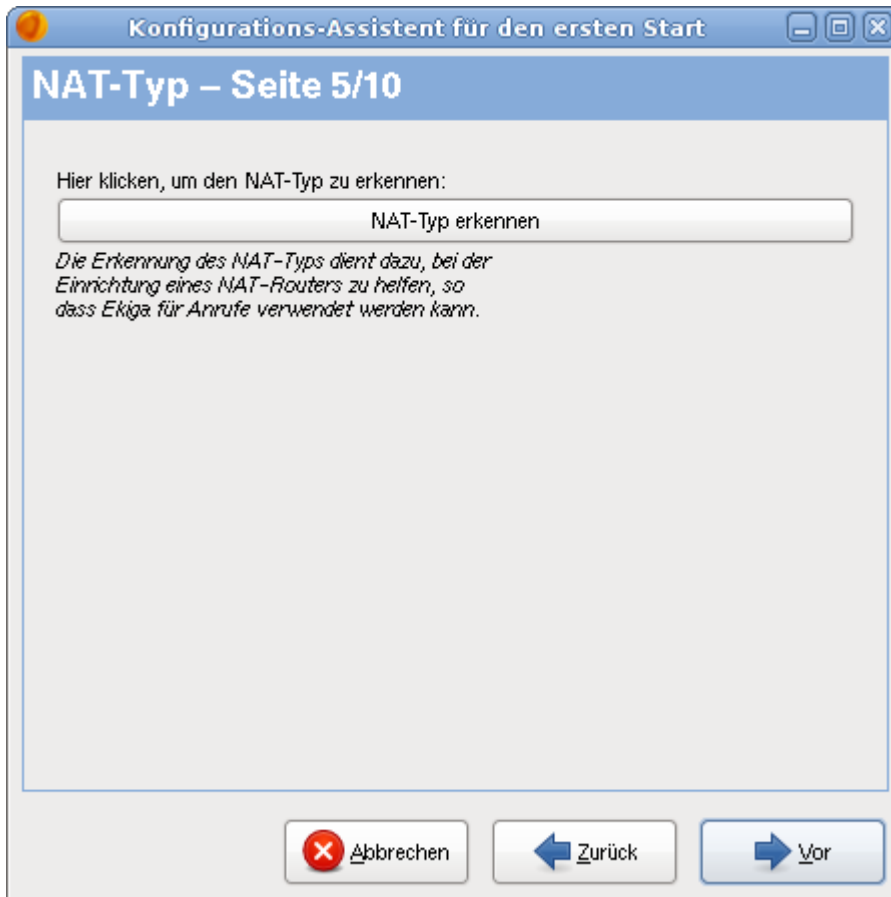
schnelleren Anbindung greifen.



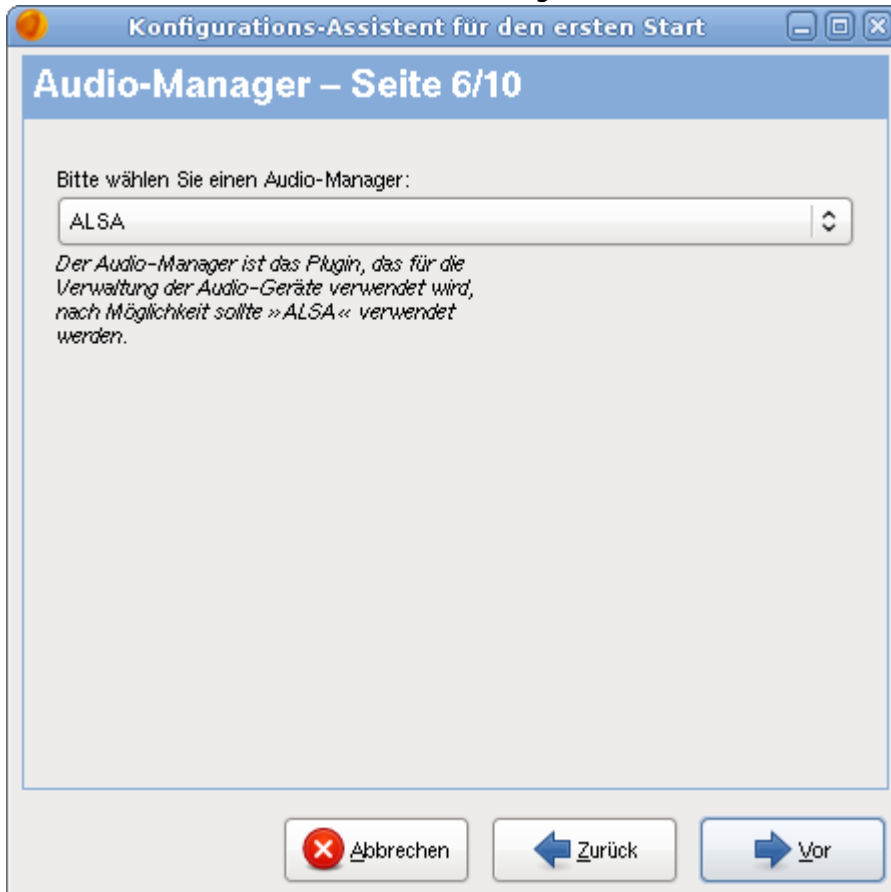
Jetzt versucht Ekiga zu erkennen, wie die Internet-Anbindung aufgebaut ist. Die meisten besitzen wohl einen Router, der die Einwahl übernimmt und der Arbeitsrechner ist dann über Netzwerk/LAN an den Router und damit ans Internet angeschlossen. In diesem Fall sollte Ekiga eine „NAT-Durchquerung“ feststellen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

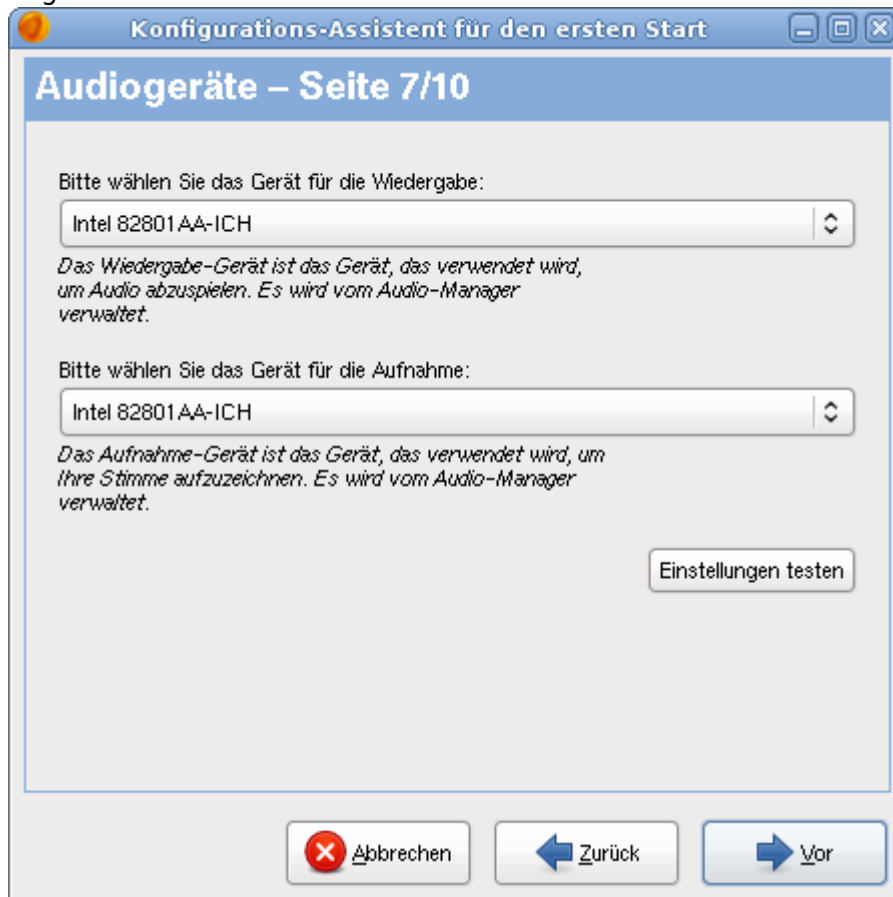


Nun bekommt man einige Fragen zur Audio-Ausstattung gestellt. Die Frage, welche Audio-Treiber verwendet werden, sollte man heutzutage mit „ALSA“ beantworten.

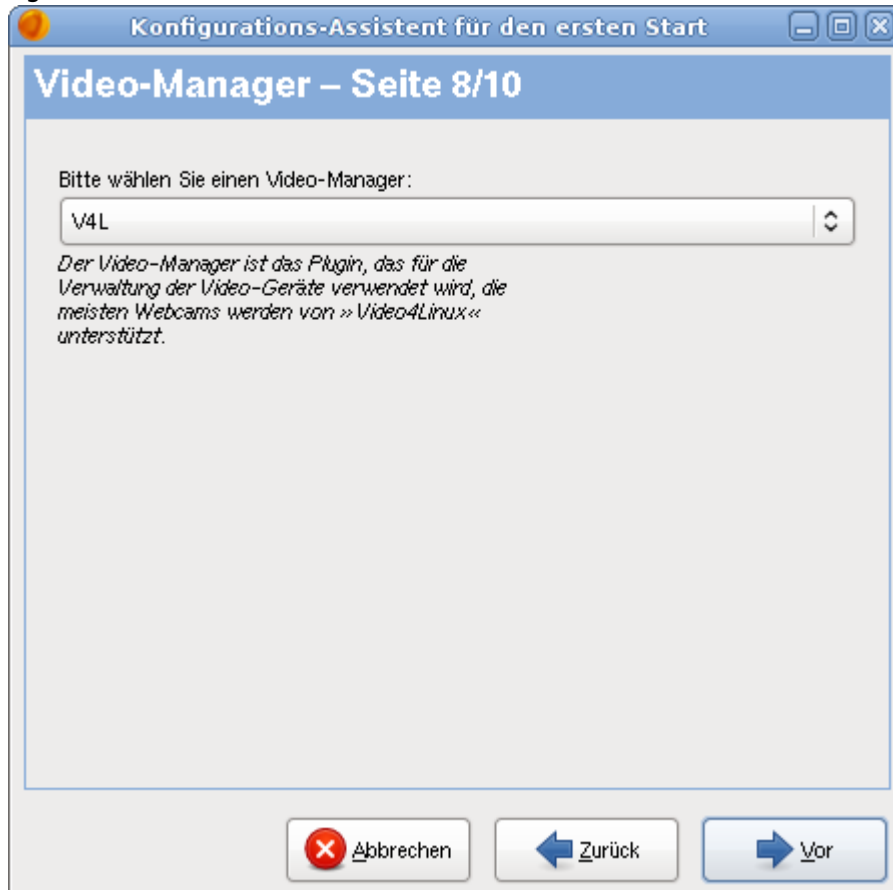


Hier muss man die Audio-Karte(n) wählen an die man ein Headset oder Mikrofon und Lautsprecher

angeschlossen hat.

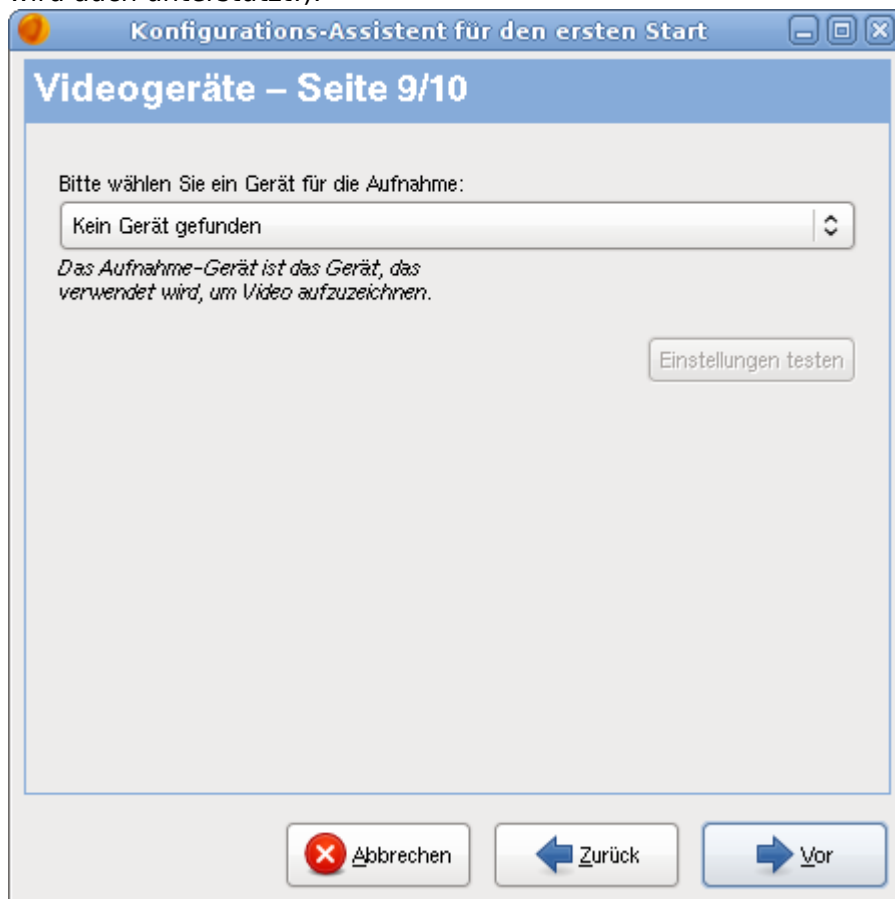


Egal ob man eine Webcam besitzt oder nicht: Einfach stur „V4L“ wählen.



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 a dropdown for 'Überwachter Port' set to 'eth0 [10.0.2.15]', and 'NAT-Einstellungen' with a dropdown for 'NAT-Durchquerungs-Methode' set to 'STUN' and a text field for 'STUN-Server' set to 'stun.ekiga.net'. A green 'Übernehmen' button is at the bottom right of the main area, and a grey 'Schließen' button is at the bottom right of the window.

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 text fields for 'Ausgangs-Proxy' and 'Weiterleitungs-Adresse' (set to 'sip:'), and 'DTMF-Modus' with a dropdown for 'DTMF übertragen als' set to 'RFC2833'. A grey 'Schließen' button is at the bottom right of the window.



## Vorteil von STUN

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

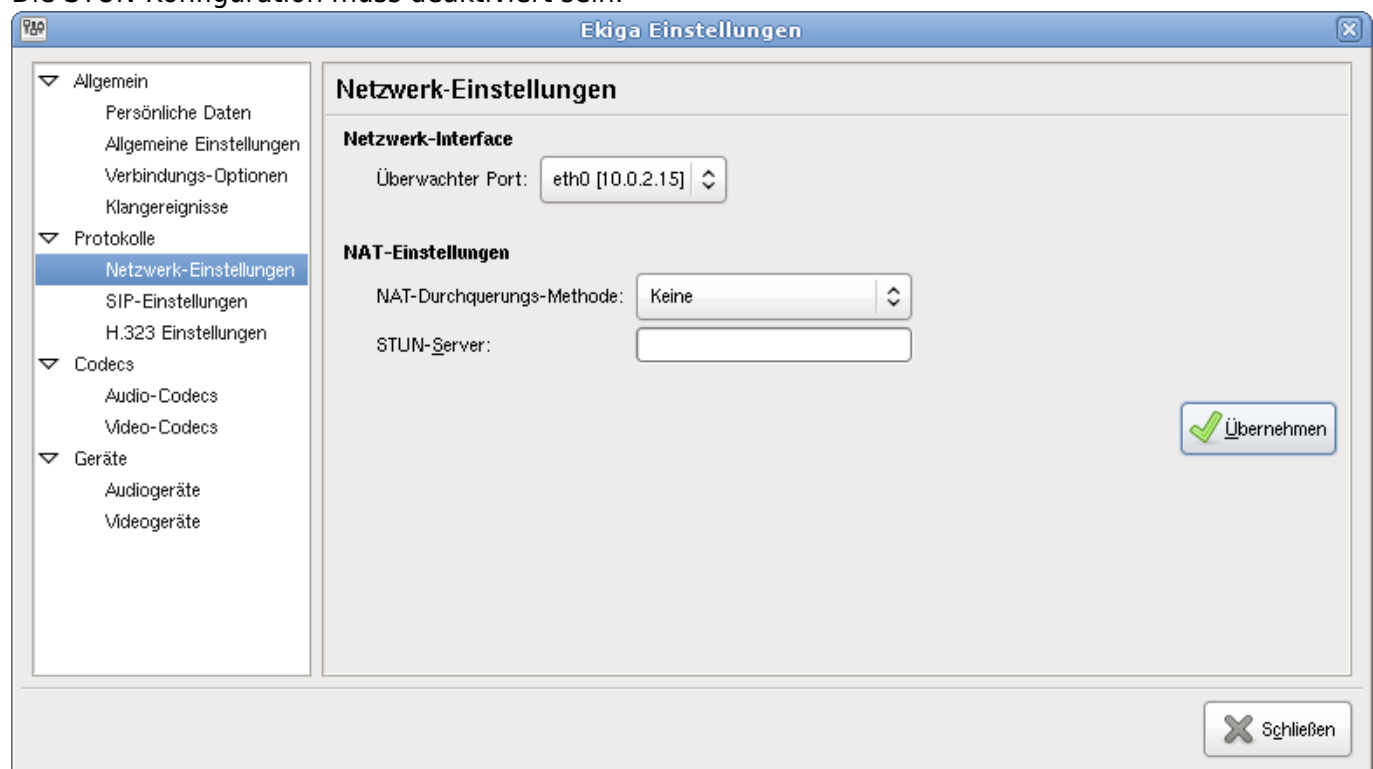
## Nachteile von STUN

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

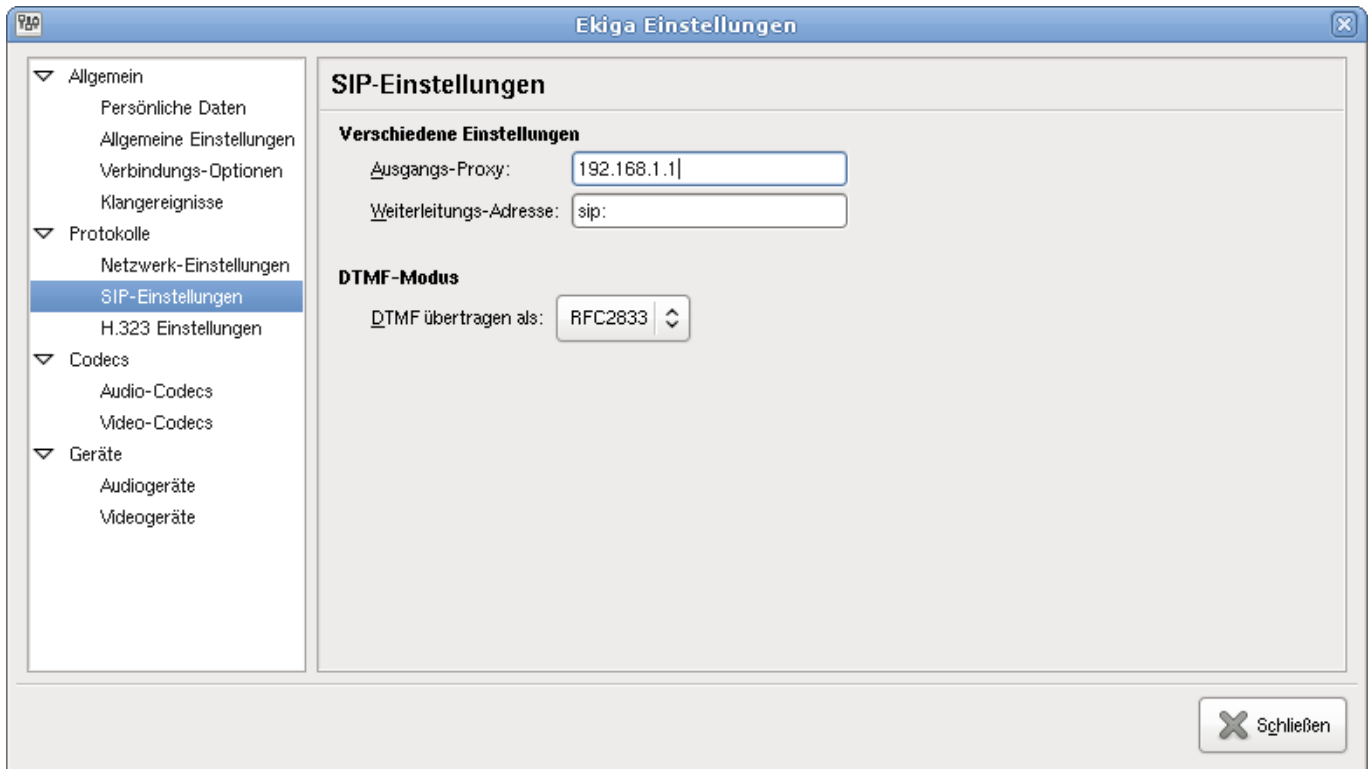
## Benutzen eines SIP-Proxy

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!

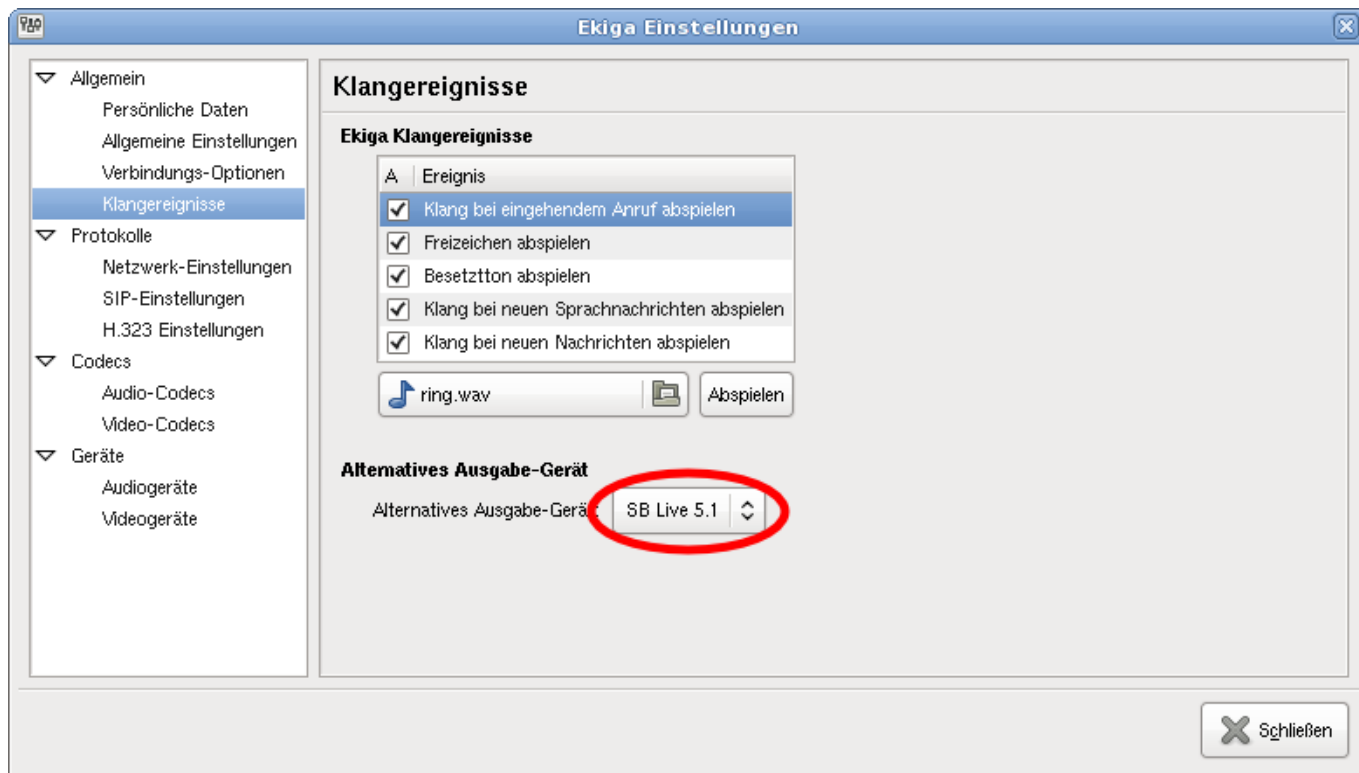


**Hinweis:** Setzt man einen SIP-Proxy ein, müssen ggf. die verwendeten UDP-Ports in der Konfiguration des SIP-Proxy angepasst werden!

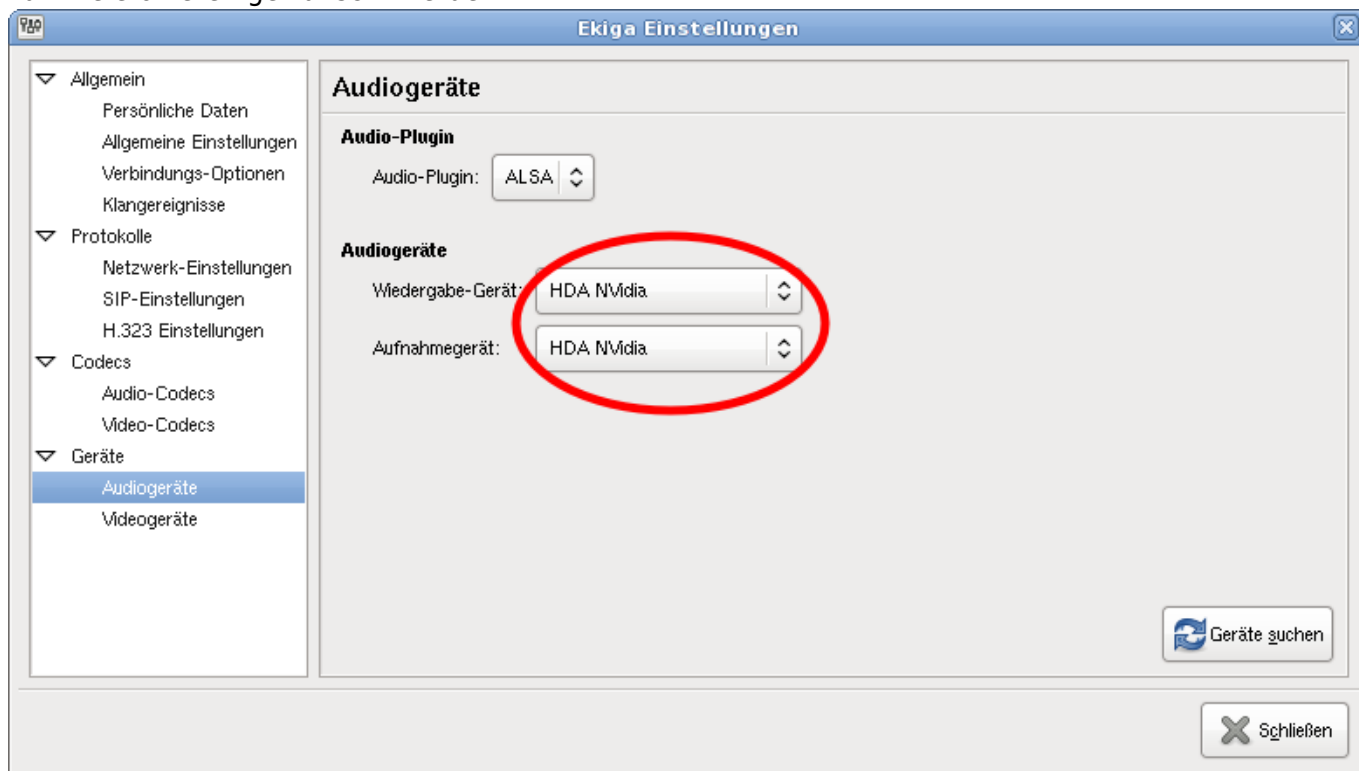
## Verschiedene Audio-Geräte einrichten

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)

From:

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

Permanent link:

<http://lusc.de/dokuwiki/interaktiv/voip-howto?rev=1209304229>

Last update: **2008/04/27 20:48**

