

Grandstream ATA 486 Installation und Konfiguration

INSTALLATION

Schließen Sie den GRANDSTREAM ATA 486 direkt hinter dem von der Q-DSL home GmbH gelieferten Modem an. Wenn Sie einen vorhandenen Router weiter nutzen möchten, um z. B. weitere PCs anzuschließen, so sollte dieser hinter dem ATA 486 angeschlossen werden.



1. Schließen Sie Ihr Analog-Telefon über den TAE-RJ11-Adapter an
2. Verbinden Sie den LAN-Port mit dem WAN-Port Ihres Routers bzw. Ihres PC.
3. Das Q-DSL®-Modem verbinden Sie mit dem WAN-Port.
4. Als letztes schließen Sie das Stromkabel an.

Verbinden Sie den Adapter mit Ihrem Internetanschluss.

Schließen Sie das beiliegende Netzwerkkabel auf der einen Seite an den 10 Mbit-Ethernet-Port an Ihrem Q-DSL®-Modem - auf der anderen Seite in den WAN-Port ③ auf der Rückseite des ATA.

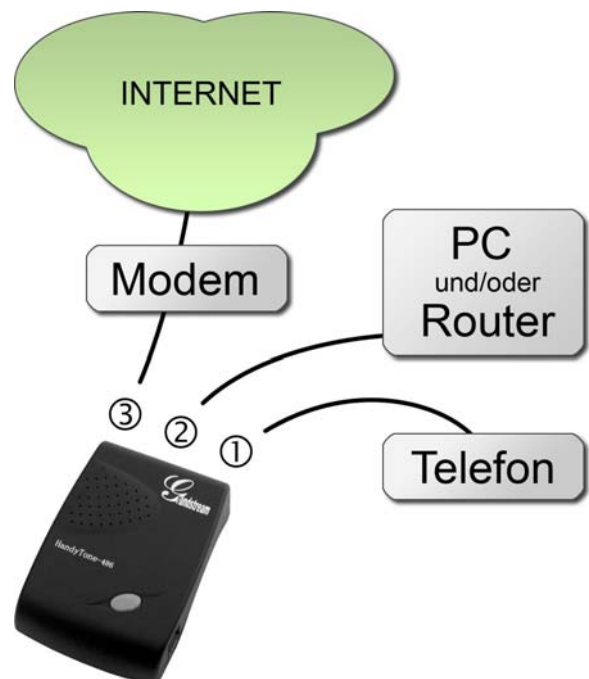
Verbinden Sie Ihren PC direkt mit dem ATA.

Benutzen Sie dafür ein weiteres RJ45 Patch-Kabel (z.B. das Kabel, welches Sie bisher verwendet haben, um Ihren PC mit dem Router oder Modem zu verbinden), dass Sie in den LAN-Port ② des Adapters stecken und mit der Netzwerkkarte Ihres PCs verbinden.

Schließen Sie Ihr bisheriges analoges Telefon über den mitgelieferten TAE-Adapter an.

Die Port am ATA ist mit "Phone" ① beschriftet.

Zuletzt schließen Sie bitte das Netzteil an.



¹ Dem PC per DHCP eine dynamische IP zuweisen.

Dieses Dokument kann Änderungen unterworfen sein. Eine aktuelle Version dieser Installationsanleitung steht Ihnen unter http://www.q-dsl-home.de/de/ipfonie_privat/pdf-dokumente zum Download bereit.

Eine umfassende Bedienungsanleitung in englischer Sprache finden Sie unter http://www.grandstream.com/user_manuals/HandyTone-486UserManual.pdf.

Grandstream ATA 486 Installation und Konfiguration

KONFIGURATION

Konfiguration des ATA 486 über das Web-Interface

Für die Einrichtung des ATA auf Ihrem Internet-Account öffnen Sie den Internet-Explorer (oder vorhandenen Browser) und geben Sie an Ihrem PC¹ bitte folgende Internet-Adresse ein:

http://192.168.2.1

Sie befinden sich nun auf dem Web-Interface (Login-Seiten) des Adapters. Tragen Sie das Admin-Passwort ein und klicken Sie auf Login.

Admin-Passwort: admin

Aktivieren Sie unter "IP-Address" die Option „dynamically assigned via DHCP or PPPoE“. Geben Sie unter "Account ID" und "Password" die Ihnen bekannten PPPoE-Zugangsdaten (Basic-Setting) Ihres Q-DSL[®]-Zugangs ein.

Basic-Settings

Die folgenden Einstellungen beziehen sich auf die PPP-Authentifizierung (diese Daten haben Sie mit Ihrem Q-DSL[®]-Anschluss erhalten)

PPPoE account ID: cpexxxx@qdsl.de (individueller PPP-Username)
PPPoE password: xxxxxxxx (individuelles PPP-Passwort)

Advanced-Settings

Die folgenden Einstellungen beziehen sich auf die SIP-Authentifizierung (diese Daten haben Sie bereits mit der IPfonie[®]privat-Software erhalten)

SIP Server: sip.qsc.de
Outbound Proxy: sip.qsc.de
SIP User ID: 0xxxxxxxxx (individuelle SIP-User ID)
Authenticate Password: xxxxxxxx (individuelles SIP-Passwort)

User ID is phone number: Yes
NAT Traversal: No
FXS Impedance: CTR21
Caller ID Scheme: ETSI-FSK

¹ Dem PC per DHCP eine dynamische IP zuweisen.

Dieses Dokument kann Änderungen unterworfen sein. Eine aktuelle Version dieser Installationsanleitung steht Ihnen unter http://www.q-dsl-home.de/de/ipfonie_privat/pdf-dokumente zum Download bereit.

Eine umfassende Bedienungsanleitung in englischer Sprache finden Sie unter http://www.grandstream.com/user_manuals/HandyTone-486UserManual.pdf.

Grandstream ATA 486 Installation und Konfiguration

SUPPORT

Sollten Sie weitere Hilfe für Ihren HandyTone 486 Analog Telephone Adaptor benötigen, steht Ihnen der Technical Support von Grandstream gerne zur Verfügung:

Technische Support E-Mail: support@grandstream.com

Unter <http://www.grandstream.com/y-faq.htm> erfahren Sie rund um die Uhr Wissenswertes zum HandyTone 486 Analog Telephone Adaptor. Die Originalbedienungsanleitung zum Downloaden finden Sie unter <http://www.grandstream.com/y-downloads.htm>.

Die Q-DSL home GbmH ist nicht ihr Vertragspartner für die im QSC-Shop gekauften Komponenten. Sie übernimmt daher keine Gewährleistung und Haftung für den Einsatz von Hardware / Software, die nicht Bestandteil der Produktlieferung Q-DSL home und IPfonie privat sind.

Bei Fragen oder Problemen mit Zusatzgeräten (wie Router, VOIP-Adapter oder –Telefone) oder deren Konfiguration wenden Sie sich bitte an den Lieferanten oder direkt an den Gerätehersteller.

Bitte beachten Sie, dass bei einem Firmware-Update keinerlei Gewährleistung und Haftung seitens der Q-DSL home GmbH übernommen wird.

¹ Dem PC per DHCP eine dynamische IP zuweisen.

Dieses Dokument kann Änderungen unterworfen sein. Eine aktuelle Version dieser Installationsanleitung steht Ihnen unter http://www.q-dsl-home.de/de/ipfonie_privat/pdf-dokumente zum Download bereit.

Eine umfassende Bedienungsanleitung in englischer Sprache finden Sie unter http://www.grandstream.com/user_manuals/HandyTone-486UserManual.pdf.