

Twonky Media Konfiguration:

Um die Konfigurationsseite des Twonky Media Servers aufzurufen, loggen Sie sich in die Web Konfiguration der Mighty Box als #admin' ein und öffnen Sie parallel dazu ein weiteres Browserfenster. Dort geben Sie die IP-Nummer Ihrer Mighty Box gefolgt von der Portnummer 9000 in die Adresszeile Ihres Webbrowsers ein:

Bsp.: 192.168.21.100:9000 (statt der 192.168.21.100 verwenden Sie die Nummer Ihrer Mighty Box!)

Daraufhin öffnet sich die Willkommensseite des Twonky Media Servers:

STARTSEITE:

Diese Seite ist identisch mit dem Menü „Freigaben“ auf der linken Menüleiste. Hier spezifizieren Sie die zu überwachenden Verzeichnisse in denen Sie Ihre Mediendateien speichern bzw. gespeichert haben. Standardmäßig werden alle Verzeichnisse verwendet. Möchten Sie keine speziellen Verzeichnisse ausschließen, können Sie die vorhandene Konfiguration so belassen.

Der Rescan-Abstand steht zunächst auf „0“. Es findet also keine Aktualisierung statt. Legen Sie hier den Abstand der Aktualisierung in Minuten fest oder tragen Sie „-1“ für eine permanente Überwachung ein! Übernehmen Sie eventuelle Änderungen durch „Änderungen speichern“.

Der Button „Medienverzeichnisse neu lesen“ ermöglicht eine manuelle Aktualisierung der Mediendateien.

MENÜ „ERSTE SCHRITTE“:

Twonky MEDIA Version 4.4.2
 TwonkyMedia Konfiguration: other

Buttons: Änderungen speichern, Abbrechen, Server Neustart

Sprache: Deutsch

Die Sprache in der die Konfigurationsseiten und der Navigationsbaum auf dem Endgerät dargestellt werden.

Servername:

Name unter dem der Server auf Endgeräten angezeigt wird. Mit Hilfe des Makros %HOSTNAME% kann der Hostname an beliebiger Stelle automatisch eingefügt werden, z.B. TwonkyMedia [%HOSTNAME%].

Navigationsbaum Einstellung: Einfache Standardnavigation

Für kleine Bibliotheken ist ein einfacher Navigationsbaum ausreichend und übersichtlicher. Bei großen Bibliotheken mit mehreren tausend Einträgen ist ein komplexer Navigationsbaum empfehlenswert.

© TwonkyVision GmbH (2003, 2007). All rights reserved.

In diesem Menü legen Sie die Sprache des Twonky Media Servers fest und können einen Namen vergeben mit welchem sich die Mighty Box künftig bei UPnP fähigen Geräten meldet.

MENÜ „ENDGERÄTE/SICHERHEIT“:

Twonky MEDIA Version 4.4.2
 TwonkyMedia Konfiguration: Endgeräte/Sicherheit

Buttons: Änderungen speichern, Abbrechen

Benutzername:

Passwort:

Einen Benutzernamen und ein Passwort eintragen um den Zugang zu diesen Konfigurationsseiten einzuschränken. Wenn beide Einträge leer gelassen werden, ist der Zugang nicht eingeschränkt.

Endgeräte:

Automatische Freigabe für neue Endgeräte:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="192.168.21.199"/>	Windows Media Player
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	-/-

Bei einigen Endgeräten kann die automatische Erkennung versagen. Für solche Geräte kann der Gerätetyp ihrer IP-Nummer explizit zugeordnet werden. Dazu gehören reine Musik-Spieler, denen nur Musik im Navigationsbaum angeboten werden sollte, Geräte, welche auf Syabas Firmware basieren (z.B. Buffalo LinkTheater), welche keine AVI Dateien im Navigationsbaum anzeigen und einige ältere Endgeräte. Die Art des Endgerätes kann aus einem Drop-Down-Menu ausgewählt werden. Um ein weiteres Gerät hinzuzufügen, bitte "Änderungen speichern" anklicken.

© TwonkyVision GmbH (2003, 2007). All rights reserved.

Standardmäßig sind alle Mediendateien für zugreifende UPnP Clients frei zugänglich. Wenn Sie dies ändern möchten können Sie hier einen Benutzernamen und das dazugehörige Passwort vergeben. Beachten Sie jedoch, dass diese Authentifizierungsmethode von dem verwendeten UPnP Client auch unterstützt wird!

Zusätzlich (oder stattdessen) können Sie nur bestimmten Geräten Zugriff gestatten. Hierzu entfernen Sie das Häkchen bei „Automatische Freigabe für neue Endgeräte“ und tragen die Geräte in die Liste ein, welchen Sie den Zugriff gestatten möchten. Gegebenenfalls müssen Sie die Endgeräte Tabelle über den dafür vorgesehenen Button zurücksetzen, damit bisherige Freigaben entfernt werden.

MENÜ „INTERNET RADIO“

Twonky MEDIA Version 4.4.2
TwonkyMedia Konfiguration: Internet Radio

Minimal-Einstellungen
Erste Schritte
Freigaben
Endgeräte/Sicherheit
Internet Radio

Einstellungen für Fortgeschrittene
Externe Anwendungen
Benennung
Musikbaum
Fotoalbum
Videoalbum
Netzwerk
Sonstige

Support
Problemebehebung
FAQ

© TwonkyVision GmbH (2003, 2007). All rights reserved.

Änderungen speichern Abbrechen Server Neustart

Internet Radio: Shoutcast vTuner
Ein- / Ausschalten von Shoutcast und/oder vTuner Internet Radio.

Filter für Shoutcast Genres:

<input type="checkbox"/> Alternative	<input type="checkbox"/> Classical	<input type="checkbox"/> 80's
<input type="checkbox"/> Comedy	<input type="checkbox"/> Country	<input type="checkbox"/> Dance
<input type="checkbox"/> Funk	<input type="checkbox"/> Jazz	<input type="checkbox"/> Metal
<input type="checkbox"/> Mixed	<input checked="" type="checkbox"/> Pop	<input type="checkbox"/> Rap
<input type="checkbox"/> RnB	<input type="checkbox"/> Rock	<input type="checkbox"/> Talk
<input type="checkbox"/> Techno	<input type="checkbox"/> 70's	<input type="checkbox"/> World

Shoutcast Radiogenres, welche in die Stationsliste aufgenommen werden sollen.

Der Twonky Media Server unterstützt auch das zur Verfügung stellen von Internet Radio Streams. Sie können hier die Option „Shoutcast“ aktivieren und Ihre bevorzugten Musikstile auswählen. Somit wird das Angebot Ihrem Geschmack angepasst und nicht gewünschte Kategorien bleiben außen vor.

Die Option „vTuner“ ist durch die Mighty Box nicht lizenziert und kann somit nicht verwendet werden! Dazu ist der Kauf einer vTuner-Lizenz erforderlich, welche Sie über die Homepage von vTuner erwerben können. (Bei anhängen der Option wird der Link angezeigt.)

HINWEIS:

Bei einigen Änderungen muss der Twonky Media Server neu gestartet werden. Sie werden bei Durchführung solcher Änderungen darauf hingewiesen. Damit ist nicht ein Neustart der Mighty Box gemeint und auch nicht erforderlich. Der Neustart des Twonky Servers erfolgt im laufenden Betrieb der Mighty Box und dauert nur einige Sekunden.