

Disclaimer:

Ich möchte darauf hinweisen, dass die hier beschriebene Methode natürlich auch dazu verwendet werden kann, illegale Musikdateien oder Dateien sonstiger Art herunterzuladen, weswegen ich mich hier ausdrücklich davon distanzieren möchte, was der Nutzer mit diesem Guide macht. Das Benutzen der hier beschriebenen Mittel ist auf eigene Gefahr und Streitfälle sind einzig und alleine mit dem Benutzer zu klären. Ich möchte auf keinen Fall zur Verantwortung gezogen werden! (Auch Unkenntnis dieses Disclaimers schützt nicht!)

mIRC-Guide

Der folgende Guide beschreibt, wie man mit dem Programm mIRC im Newnet Bootlegs runterladen und anschliessend per Script auch anderen zugänglich machen kann. Voraus schicken möchte ich, dass ich versucht habe die Anleitung so einfach wie möglich zu halten (sie ist an blutige Anfänger gerichtet). Sollten dennoch einmal Fragen aufkommen, schreib einfach eine E-Mail an mail@sadsong.net oder frag im Forum (www.sometimesaysay.net) nach.

Wichtig: Ich beziehe mich hier auf **mIRC 6.17** und das Script **OmeNServe 2.60**. Bitte nimm die Programme auch in genau dieser Version, da sie sonst nicht unbedingt zusammenpassen könnten. (**Hinweis:** OmeNServe 2.60 funktioniert auch mit mIRC 6.16 und *sollte* auch mit vorherigen 6.x - Versionen ohne Probleme funktionieren.)

Download

- mIRC bekommt man am Besten über die offiziellen Seiten: www.mirc.com bzw. www.mirc.de (sollte die obige Version dort nicht mehr verfügbar sein, so bekommt man alte Versionen auch unter www.mircscripts.com/old).
- Unter www.sadsong.net/community/mirc lässt sich das benötigte Script (OmeNServe 2.60) finden.

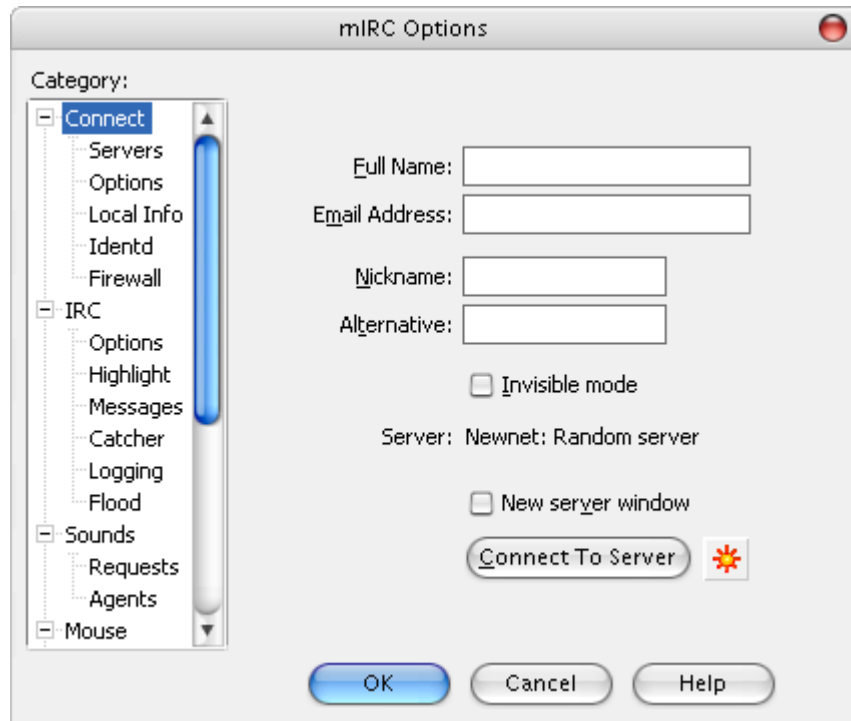
(Sollten sich diese Links einmal ändern, schick bitte eine E-Mail an mail@sadsong.net. Ich werde sie dann versuchen durch neue Links zu ersetzen.)

Installation

Die Installation von mIRC sollte jeder selber hinbekommen, die Installation des Scriptes wird weiter unten beschrieben, da wir das Script im Moment noch nicht brauchen.

Dateien downloaden

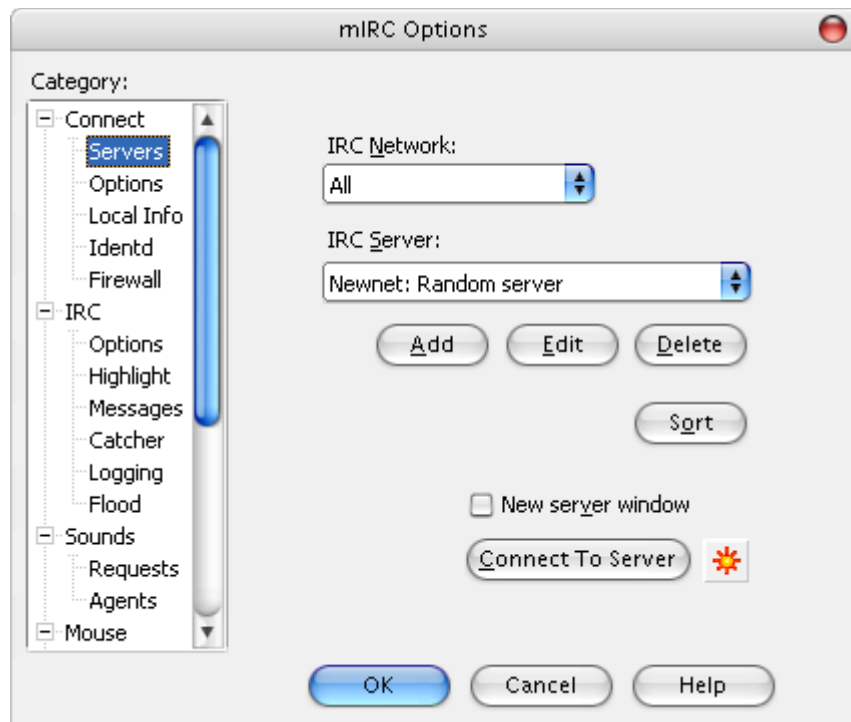
Zum Download von Dateien ist kein Script nötig, es reicht also, wenn du mIRC installiert hast. Starte es mit einem Klick auf das entsprechende Icon. Es kommt ein kleines Begrüßungsfenster, dass du wegklicken (und deaktivieren) kannst. Anschliessend sollte sich folgendes Einstellungsfenster öffnen:



(Ist dies nicht der Fall gelangst du auch dorthin, indem du das Hammersymbol im Hauptfenster anklickst.)

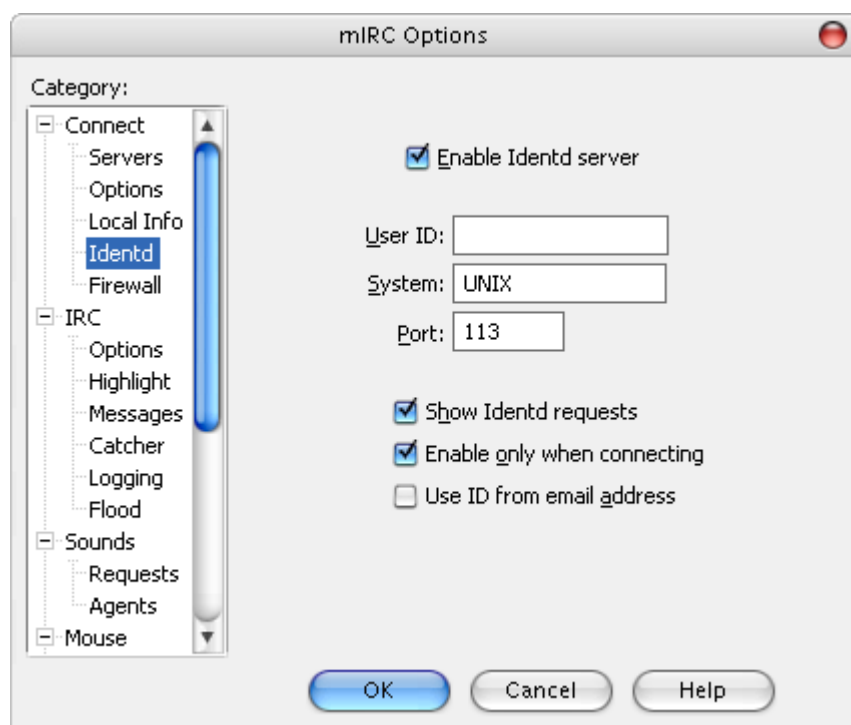
Dies ist die Konfigurationszentrale von mIRC. Hier müssen ein paar Einstellungen vorgenommen werden.

Bei *Full Name* und *Email Address* kannst du irgendeinen Namen bzw. E-Mail-Adresse eintragen. Bei *Nickname* trägst du ein, wie du später einmal in den Channels heissen möchtest (im **Newnet** sind mehr als 9 Zeichen pro Nickname nicht zulässig und werden automatisch abgeschnitten). Bei *Alternative* kannst du eine Alternative deines Nicknamens angeben, falls deiner schon vergeben sein sollte. Das war's auch schon mit den Einstellungen auf dieser Registrierkarte.



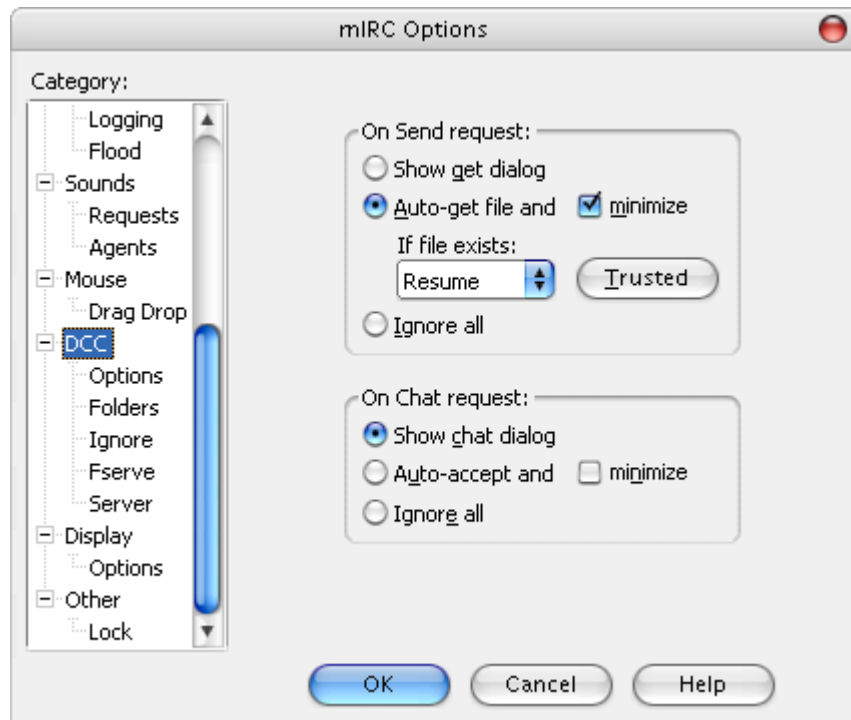
Unter *Connect - Servers* bei *IRC Network* **Newnet** und bei *IRC Server* **Newnet: Random Server** auswählen. Anschliessend auf *Edit* klicken. In dem sich nun öffnenden Fenster sollte bei *IRC Server* **irc.unitedusers.net** und bei *Port(s)* **6669** eingegeben werden, da es ansonsten Probleme beim Verbinden geben kann.

Klicke links an der Seite auf *Identd*. Für das **Newnet** ist es im Moment unbedingt erforderlich, dass ein Identserver läuft.



Stelle alles, wie in obigem Bild ein. Bei *User ID* kannst du irgendetwas reinschreiben (ein Wort).

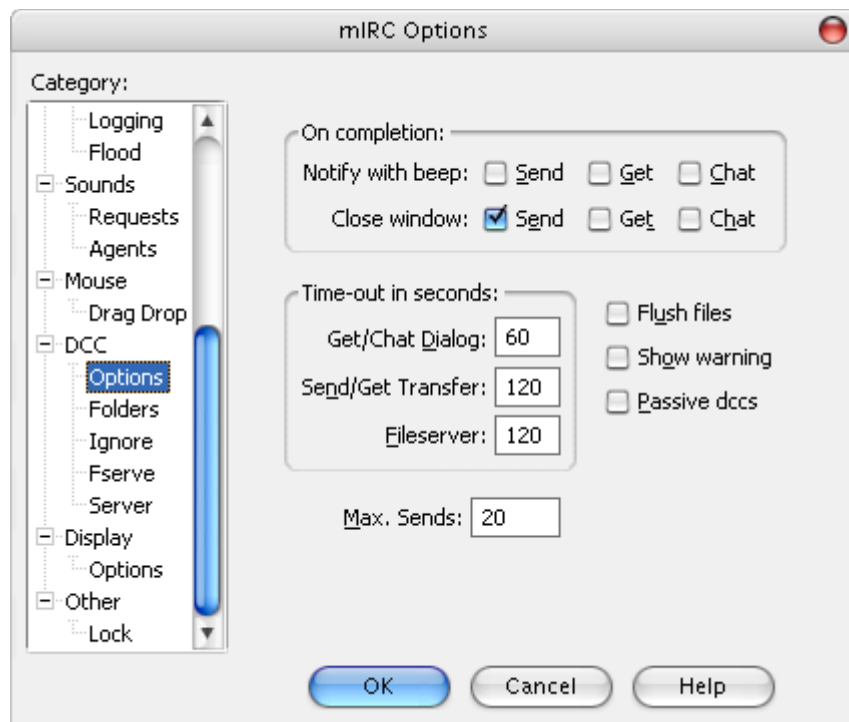
Anschliessend geht es weiter zu den *DCC Options*. Klicke auf *DCC*. Hier beginnt der wichtigste Teil für die Einstellungen, zum Download. DCC ist die Methode, mit der im IRC Dateien übertragen werden. Die Einstellungen sind wie folgt zu treffen:



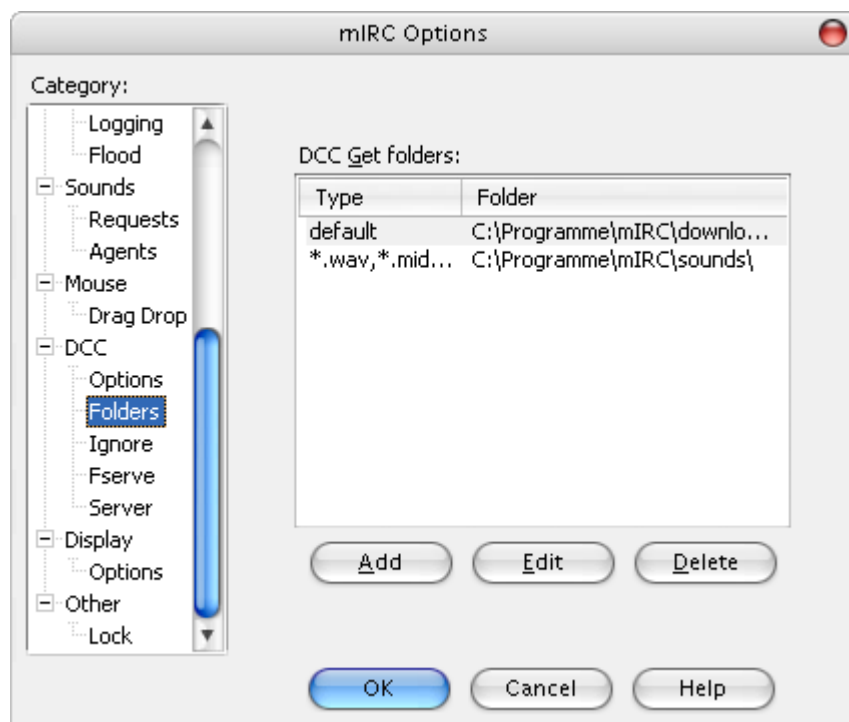
Normalerweise musst du immer, wenn dir eine Datei geschickt wird mit einem Klick bestätigen, ob du die Datei auch wirklich haben willst. Jetzt stell dir mal vor, wie oft du dann *Accept* klicken und dauernd am PC sitzen müsstest.

Auto-get file veranlasst, dass der Computer jede Datei, die er geschickt bekommt, automatisch akzeptiert. *Minimize* minimiert das Fenster nur, so dass du beim Eingeben in Channels nicht ständig von aufgehenden Fenstern gestört wirst.

Nun bitte auf die Unterkategorie (wieder links) *Options* von *DCC* klicken und diese Einstellungen vornehmen:



Klicke nun auf *Folders* (wieder links):



Hier ist wieder etwas mehr Erklärung notwendig. Hier definierst du, in welche Ordner die Dateien, die dir "geschickt" werden, gespeichert werden sollen. Ist der Dateityp hier von dir nicht eingestellt worden, so wird die Datei automatisch in dem Unterordner *download* deines mIRC-Installationsordners gespeichert. Möchtest du den Ordner ändern, wähle den entsprechenden Dateityp aus und klicke auf *Edit* und anschliessend auf *Into this folder*. Es ist nur eine Voreinstellung, du kannst also nichts falsch machen.

Möchtest du einen Dateityp hinzufügen, klicke auf *Add* und du siehst folgendes Fenster:



In die oberste Zeile kannst du die Dateiendung eingeben. Klicke auf den grauen Balken, auf dem im Bild (oben) C:\Programme\mIRC\ steht; folgendes Fenster sollte sich öffnen:



Hier wählst du den Ordner aus, wo die entsprechenden Dateien gespeichert werden sollen. Wenn du damit fertig bist, klicke in diesem neuen Fenster *Ok*. Jetzt siehst du in dem grauen Balken von oben deinen neu eingestellten Ordner. Klicke wieder auf *Ok* und du bist wieder in den *Folder* Optionen. So kannst du auf die gleiche Weise weitere Dateiendungen (wie z.B.: *.avi, *.mpeg, *.mpg) hinzufügen, die du natürlich in einem anderen Ordner speichern kannst.

Wenn du damit fertig bist, klicke nun auf *Ignore* (wieder links). Stelle hier den Rollbalken auf *Disabled* und entferne das Häkchen bei *Turn ignore back on in*.

Schliesse jetzt den kompletten Konfigurationsdialog, bis du wieder das Hauptfenster von mIRC vor dir hast.

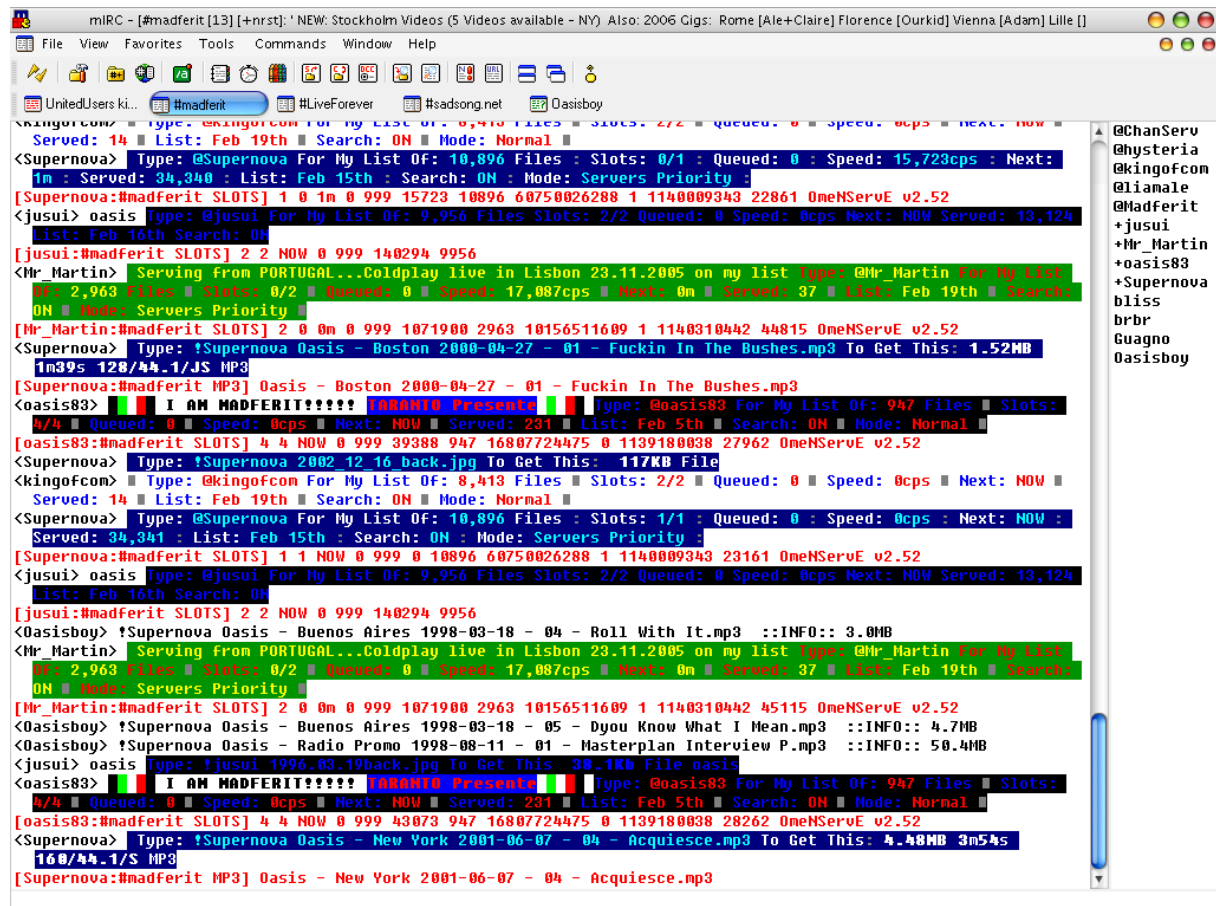
Diese Einstellungen sollten fürs Erste reichen. Wenn du etwas mehr Erfahrung in dem Programm gesammelt hast, wirst du feststellen, dass es noch einige Einstellungen gibt, die vieles komfortabler machen.

Klicke jetzt oben links auf den gelben Blitz. Dein mIRC wird sich mit dem **Newnet** verbinden.

Wenn du mit dem **Newnet** verbunden bist, tippe folgendes Kommando in die Zeile ganz unten ein: **/j #madferit**

Was bedeutet dieses Kommando? **/j** bedeutet *join*, d.h. du betrittst den Raum (oft als Channel bezeichnet) **#madferit**. Hier gibt es vor allem Oasis-Mp3s. **#sadsong.net** (der Chatchannel von sadsong.net) dient hauptsächlich zum Chatten und Nachfragen bei Problemen.

Wir nehmen jetzt mal an, dass du im Channel **#madferit** bist. Einmal ein Screenshot, der dir zeigen soll, wie es ungefähr auszusehen hat:



Erstmal zum Überblick: Das grosse Fenster ist der Channel an sich. Die kleine Zeile unten dient dazu, etwas einzugeben, was dann im Channel erscheint. Rechts kannst du sehen, wer momentan im Channel anwesend ist.

Bestimmt ist dir schon aufgefallen, dass manche Nutzer ein @ vor ihrem Namen haben, manche ein + und manche gar nichts.

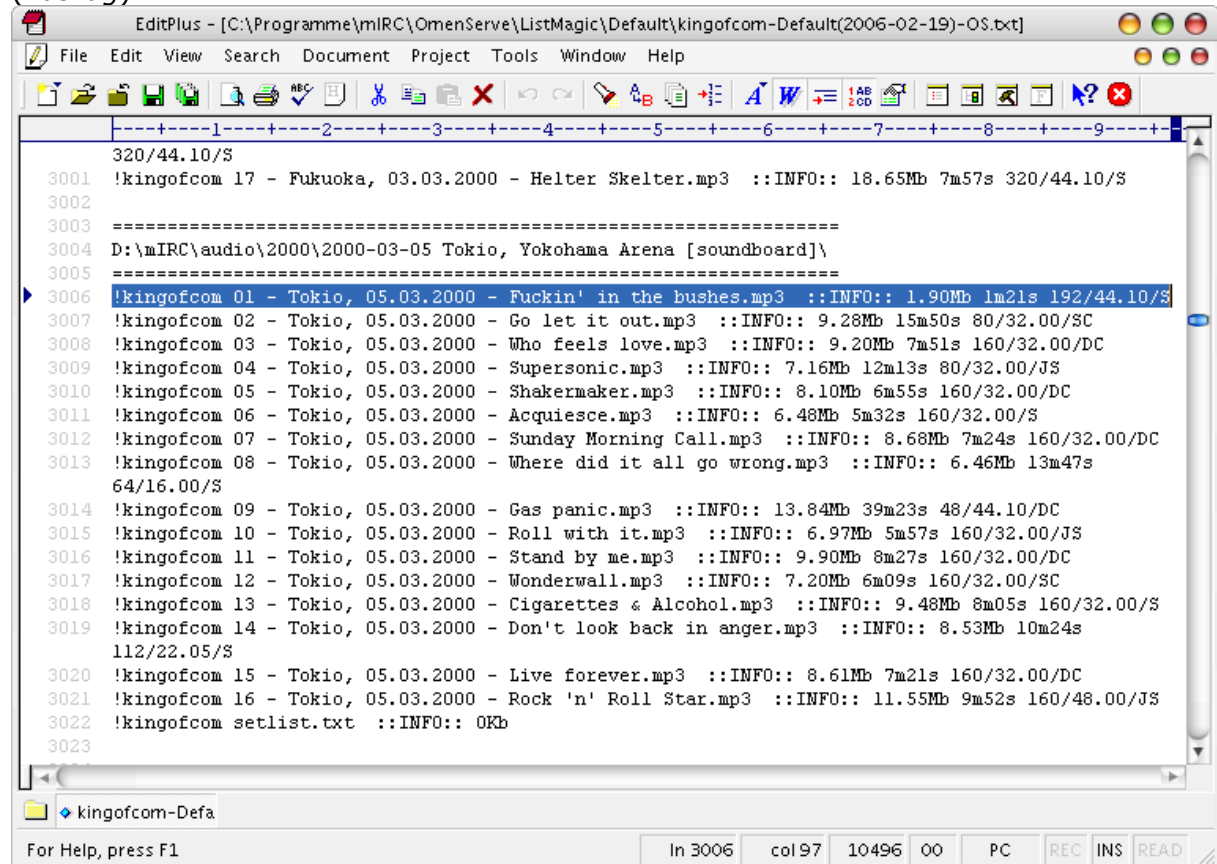
Die Leute, die ein @ vor ihrem Nick haben heissen **Operators** und sind sozusagen die Chefs/Aufpasser des Channels. Die meisten von ihnen und eigentlich alle, die ein + vor ihrem Namen haben serven, das heisst, sie bieten Mp3s an. Das kann man auch daran erkennen, dass im Channelfenster von Zeit zu Zeit von jedem von ihnen diese farbigen Schriften auftauchen, die eine Art Werbung/Information darstellen.

Als Beispiel greife ich jetzt einmal einen User heraus. Jeder Server hat eine Liste, in der steht, was er an Mp3s besitzt. Um von jemandem runterladen zu können, musst du natürlich erst einmal wissen, was er/sie hat, d.h. du besorgst dir also seine/ihre Liste.

Schreib **@nickname** in den Channel, also ein @ und dahinter (ohne Leerstelle) den Nicknamen des Users, für dessen Dateien du dich interessierst.

Nehmen wir an dich interessiert was **kingofcom** so zum Download anbietet. Du schreibst also **@kingofcom** in den Channel. Es wird ein paar Sekunden dauern und er schickt dir eine Liste, die ungefähr wie folgt aufgebaut ist:

(Auszug)



```
320/44.10/S
3001 !kingofcom 17 - Fukuoka, 03.03.2000 - Helter Skelter.mp3 ::INFO:: 18.65Mb 7m57s 320/44.10/S
3002
3003 =====
3004 D:\mIRC\audio\2000\2000-03-05 Tokio, Yokohama Arena [soundboard]\
3005 =====
3006 !kingofcom 01 - Tokio, 05.03.2000 - Fuckin' in the bushes.mp3 ::INFO:: 1.90Mb 1m21s 192/44.10/S
3007 !kingofcom 02 - Tokio, 05.03.2000 - Go let it out.mp3 ::INFO:: 9.28Mb 15m50s 80/32.00/SC
3008 !kingofcom 03 - Tokio, 05.03.2000 - Who feels love.mp3 ::INFO:: 9.20Mb 7m51s 160/32.00/DC
3009 !kingofcom 04 - Tokio, 05.03.2000 - Supersonic.mp3 ::INFO:: 7.16Mb 12m13s 80/32.00/JS
3010 !kingofcom 05 - Tokio, 05.03.2000 - Shakermaker.mp3 ::INFO:: 8.10Mb 6m55s 160/32.00/DC
3011 !kingofcom 06 - Tokio, 05.03.2000 - Acquiesce.mp3 ::INFO:: 6.48Mb 5m32s 160/32.00/S
3012 !kingofcom 07 - Tokio, 05.03.2000 - Sunday Morning Call.mp3 ::INFO:: 8.68Mb 7m24s 160/32.00/DC
3013 !kingofcom 08 - Tokio, 05.03.2000 - Where did it all go wrong.mp3 ::INFO:: 6.46Mb 13m47s
64/16.00/S
3014 !kingofcom 09 - Tokio, 05.03.2000 - Gas panic.mp3 ::INFO:: 13.84Mb 39m23s 48/44.10/DC
3015 !kingofcom 10 - Tokio, 05.03.2000 - Roll with it.mp3 ::INFO:: 6.97Mb 5m57s 160/32.00/JS
3016 !kingofcom 11 - Tokio, 05.03.2000 - Stand by me.mp3 ::INFO:: 9.90Mb 8m27s 160/32.00/DC
3017 !kingofcom 12 - Tokio, 05.03.2000 - Wonderwall.mp3 ::INFO:: 7.20Mb 6m09s 160/32.00/SC
3018 !kingofcom 13 - Tokio, 05.03.2000 - Cigarettes & Alcohol.mp3 ::INFO:: 9.48Mb 8m05s 160/32.00/S
3019 !kingofcom 14 - Tokio, 05.03.2000 - Don't look back in anger.mp3 ::INFO:: 8.53Mb 10m24s
112/22.05/S
3020 !kingofcom 15 - Tokio, 05.03.2000 - Live forever.mp3 ::INFO:: 8.61Mb 7m21s 160/32.00/DC
3021 !kingofcom 16 - Tokio, 05.03.2000 - Rock 'n' Roll Star.mp3 ::INFO:: 11.55Mb 9m52s 160/48.00/JS
3022 !kingofcom setlist.txt ::INFO:: OKb
3023
```

Wenn du jetzt eine mp3 haben willst, dann musst du einfach die Zeile, die die mp3 enthält kopieren (entweder die komplette Zeile, oder nur bis zu ...mp3, das ist egal) und in den Channel einfügen/pasten.

Im obigen Beispiel, angenommen, du willst die erste Tokio-Mp3, dann kopier einfach diese Zeile in den Channel:

```
!kingofcom 01 - Tokio, 05.03.2000 - Fuckin' in the bushes.mp3 ::INFO:: 1.90Mb 1m21s 192/44.10/S
```

oder

```
!kingofcom 01 - Tokio, 05.03.2000 - Fuckin' in the bushes.mp3
```

Jetzt wirst du zu einer sogenannten Que (einer Warteschleife) hinzugefügt, d.h., dass du etwas warten musst, bis du an der Reihe bist und deine Datei zugeschickt bekommst.

Natürlich kann man auch viele Dateien adden, nur ist bei eigentlich allen Servern die Dateianzahl, die man adden (also in die Que setzen) darf beschränkt. Bei den meisten bewegt sich das so zwischen 2 und 5 Dateien, aber es gibt auch vereinzelt welche, die 10

oder noch mehr erlauben. Wenn du aber eine Datei addest, dann wirst du automatisch mit einer kleinen Nachricht darüber informiert, wieviele Dateien du reinstellen darfst.

Mit **@nickname-que** kann man einsehen, wie weit man schon in der Que vorne ist. (Im Beispiel also **@kingofcom-que** einfach in den Channel schreiben). Nicht wundern, wenn du trotz langer Wartezeit irgendwie immer weiter zurückrutschst. Das liegt daran, dass die Leute mit **+v** (also die, mit dem **+** vor ihrem Namen [in der Liste]) und die Operators (die mit einem **@** vor ihrem Namen) von vielen Servern (oder besser deren Scripts) bevorzugt werden. Sie bekommen, egal wann sie Dateien reinstellen, weiter oben liegende Stellen zugeteilt, als du.

Eine typische Anordnung wäre dann z.B.:

- 1.) @Nickname1 - Datei1
- 2.) @Nickname1 - Datei2
- 3.) @Nickname2 - Datei1
- 4.) +Nickname3 -Datei1
- 5.) +Nickname4 - Datei1
- 6.) Nickname5 - Datei1
- 7.) Dein Nickname

Dies ist natürlich nur ein theoretisches Beispiel, solche Listen kann man nirgends einsehen, aber ich will andeuten, dass wenn jetzt ein Operator mit dem Nicknamen6 eine Datei hinzufügen würde, die Liste so aussehen könnte:

- 1.) @Nickname1 - Datei1
- 2.) @Nickname1 -Datei2
- 3.) @Nickname2 -Datei2
- 4.) @Nickname6 -Datei1
- 5.) usw.

Du merkst schon, es ist von Vorteil, wenn du zum Serven beginnst, weil man dann automatisch schon mal ein +v bekommt.

Noch ein nützliches Feature ist **@find/@locator**:

Hier kannst du nach dem Muster **@find Suchbegriff** oder **@locator Suchbegriff** eine Zeile in den Channel schicken, dann gehen Fenster auf (sog. Querries), wo dir die Scripte der Leute mitteilen, was für Ergebnisse sie gefunden haben. (Einfach mal ausprobieren, da sich das schlecht in Worte fassen lässt, aber eigentlich sehr einfach ist.)

Serven

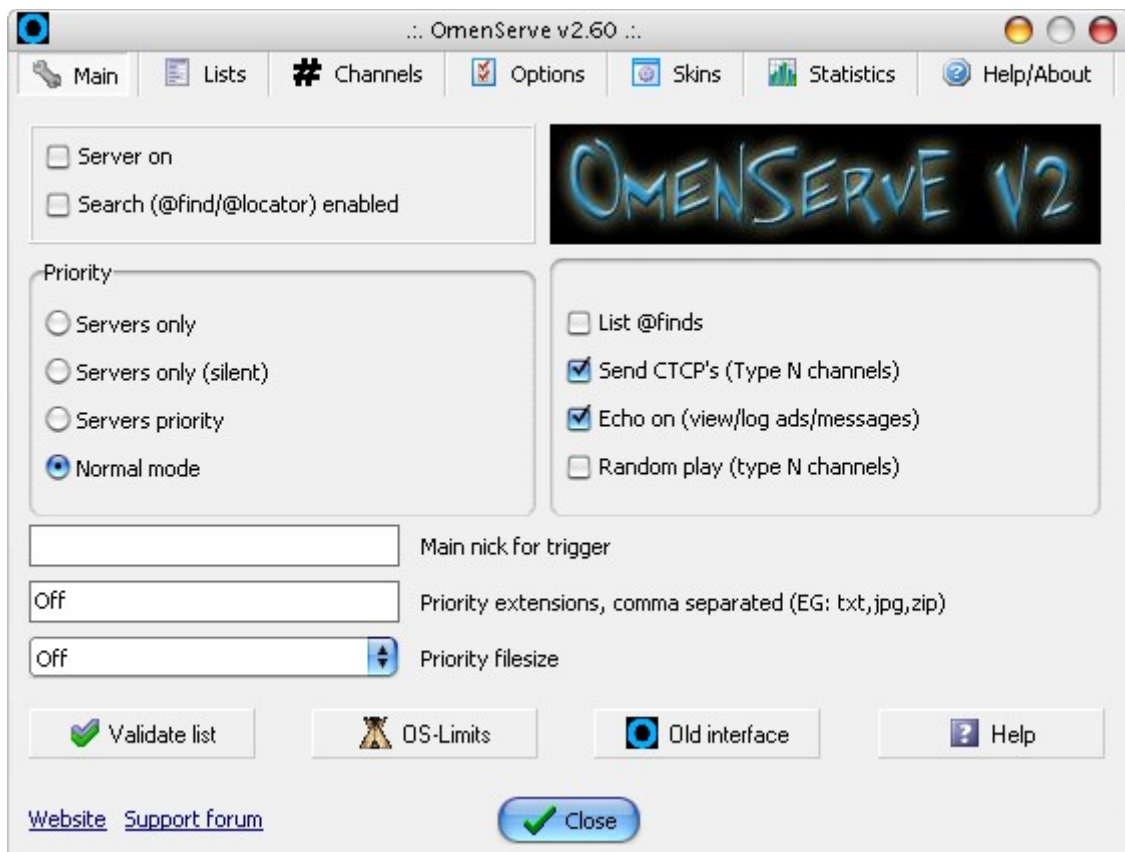
Wenn du dieses Grundprinzip einmal verstanden hast, kannst du eine Weile *normal* herunterladen. Jetzt zeig ich aber mal, wie man ein Script installiert:

Öffne mit einem beliebigen Zipprogramm die Zipdatei (**omenserve_260.zip**) und starte anschliessend die **OmenServe_Setup.exe**.

Nach einem Klick auf *Next* und *I agree* fragt das Programm nach dem Ordner, in dem mIRC installiert ist, welchen es aber normalerweise automatisch vorschlagen wird. Sollte dies nicht der Fall sein, bitte den entsprechenden Ordner auswählen. Mit *Install* wird die Installation gestartet. (**Wichtig:** mIRC darf während der Installation NICHT geöffnet sein!)

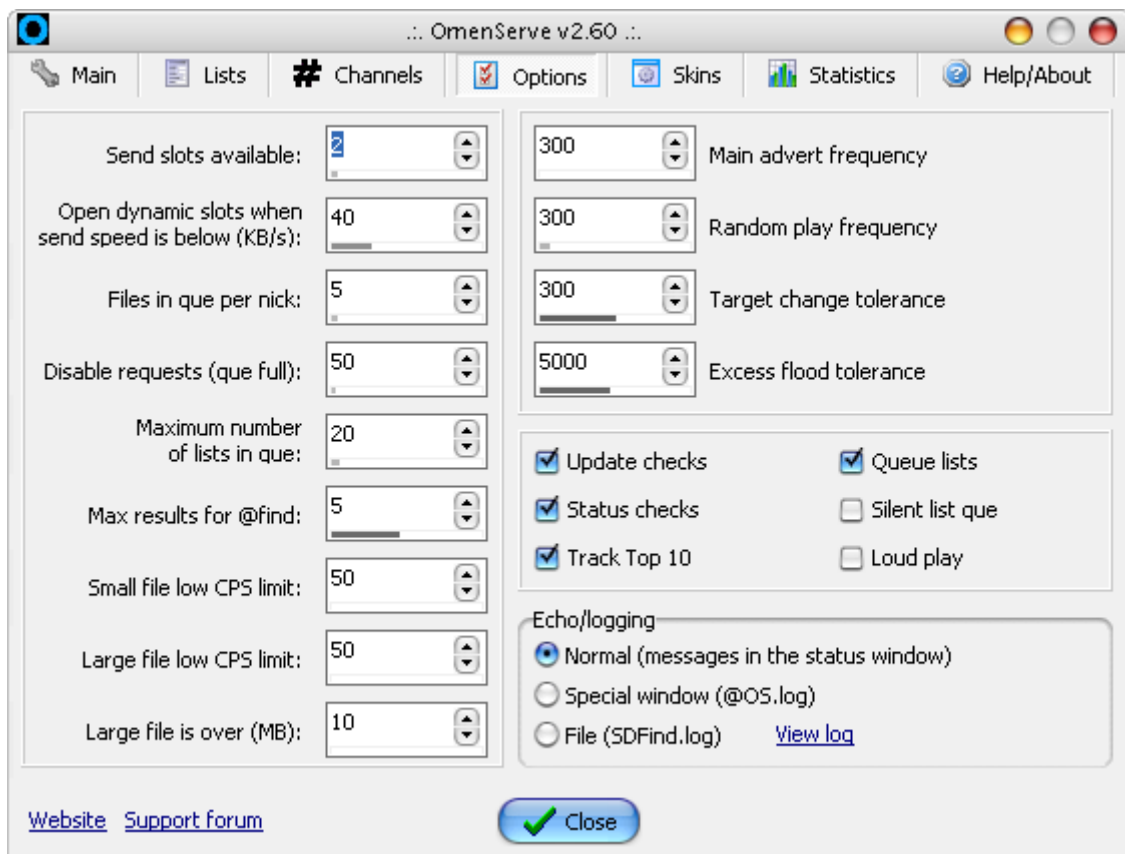
Am Ende der Installation nur das Häkchen bei *Auto-load script to mIRC (glitchy)* lassen und auf *Finish* klicken. mIRC wird sich nun öffnen und eine *Warnmeldung* ausgeben, welche mit *Yes* bestätigt werden sollte. Das Script ist nun installiert und eine Text-Datei, die man ruhig durchlesen kann, öffnet sich.

Klicke jetzt oben in der Menüleiste auf *Commands*. In diesem Menü siehst du ganz unten ein neues Untermenü namens *OmeNServE*. Klicke in diesem Untermenü auf *OmeNServE v2.60*. Du siehst nun folgendes Fenster vor dir:



Wählst du hier bei *Priority Servers only* aus, können nur User bei dir runterladen, die selber Dateien anbieten. Mit *Servers priority* werden diese User bevorzugt, indem sie in deiner Que immer oben einsteigen und somit eventuell eine lange Warteschleife umgehen können.

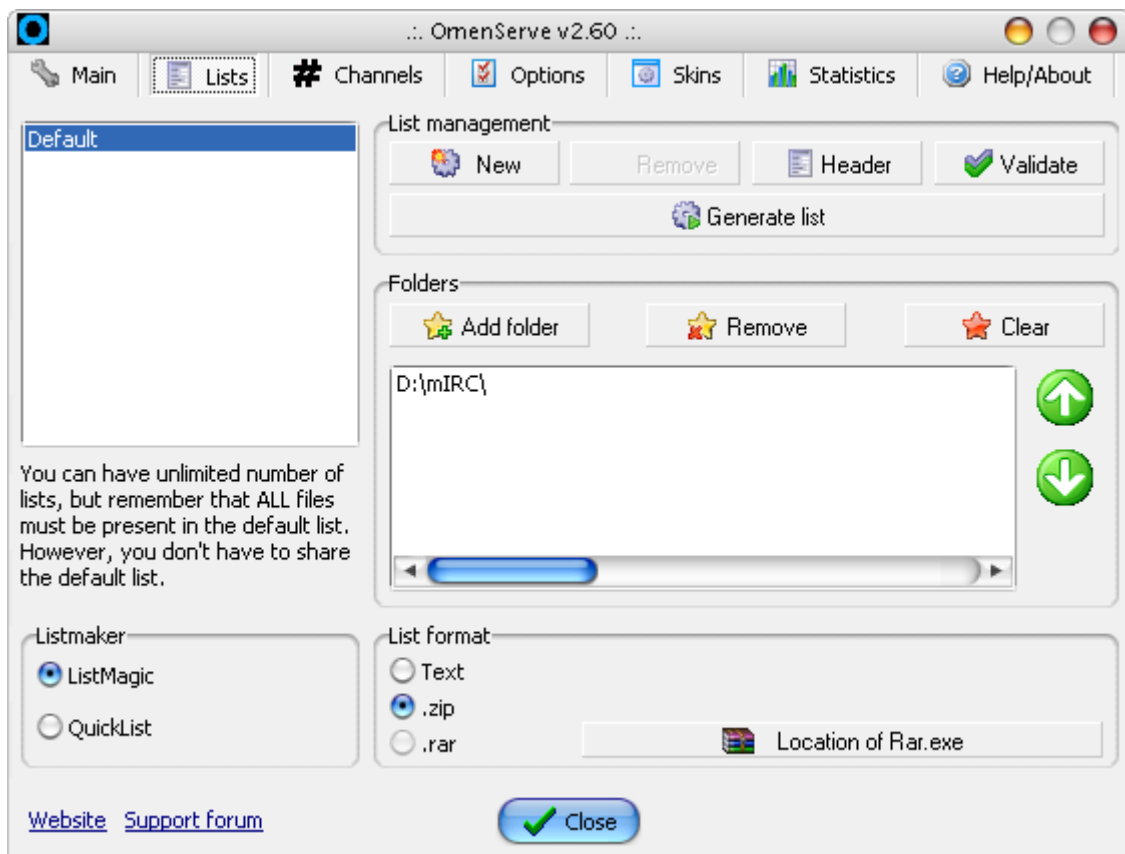
Klicke nun oben auf die Registerkarte *Options*.



Die *interessantesten* Punkte:

- *Send slots available*: wieviele Dateien dürfen gleichzeitig gesendet werden. (Das hängt natürlich von der Geschwindigkeit deiner Verbindung ab.)
- *Open dynamic slots when send speed is below (KB/s)*: sollte dein aktueller *Send speed* unter X KB/s liegen, wird ein weiterer *Send slot* geöffnet.
- *Files in que per nick*: wieviele Dateien ein Nickname gleichzeitig in deiner Que haben darf.
- *Disable requests (que full)*: befinden sich X Dateien in deiner Que, werden Anfragen (*Requests*) nicht mehr bearbeitet/akzeptiert.
- *Maximum number of lists in que*: wieviele Listen maximal in deiner Que sein dürfen.
- *Max results for @find*: nutzt jemand @find im Channel, so legt diese Zahl fest, wie viele Suchergebnisse du demjenigen (falls etwas gefunden wurde) präsentieren möchtest. Hast du mehr Suchergebnisse, so wird ihm einfach eine Nachricht gesendet, dass es sich lohnt, deine Liste runterzuladen.
- *Main advert frequency*: 300 ist die Zeitspanne (in Sekunden), die angibt, in welchem Abstand dein Banner im Channel gezeigt werden soll. Beachte: Stell diese Zahl nicht zu klein ein, da manche Leute das nicht so gerne sehen. 300 dürfte ein guter Wert sein.

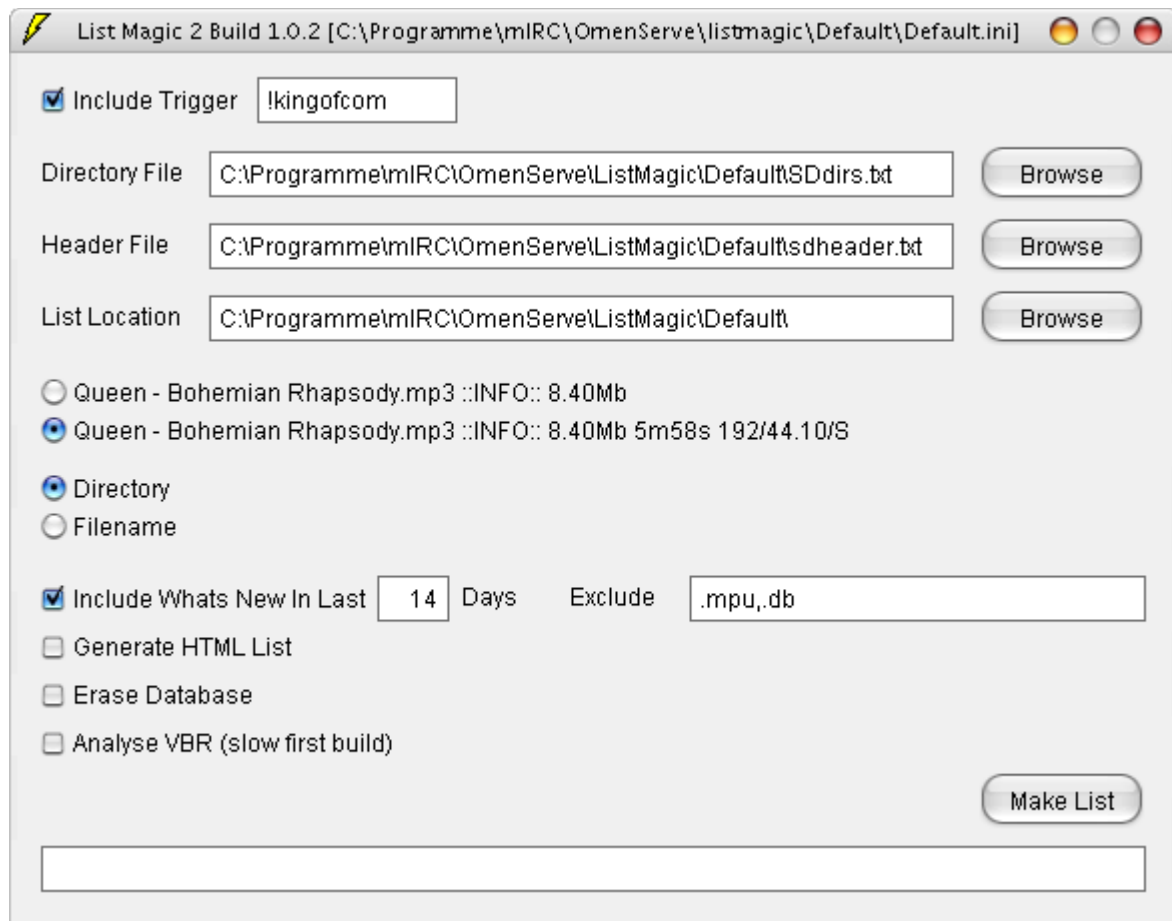
Klicke nun oben auf die Registerkarte *Lists*.



Hier kannst du die Liste erstellen lassen, die die anderen User sich anschliessend runterladen können, um zu sehen, was du anbietest.

Nach einem Klick auf *Add folder* kannst du den Ordner auswählen, in dem sich die Dateien befinden, die du in deine Liste aufnehmen möchtest. Möchtest du mehrere Ordner auswählen, wiederhole diesen Schritt entsprechend oft.

Als *Listmaker* sollte *ListMagic* aktiviert sein. Klicke nun auf *Generate list* und es öffnet sich ein weiteres Fenster:

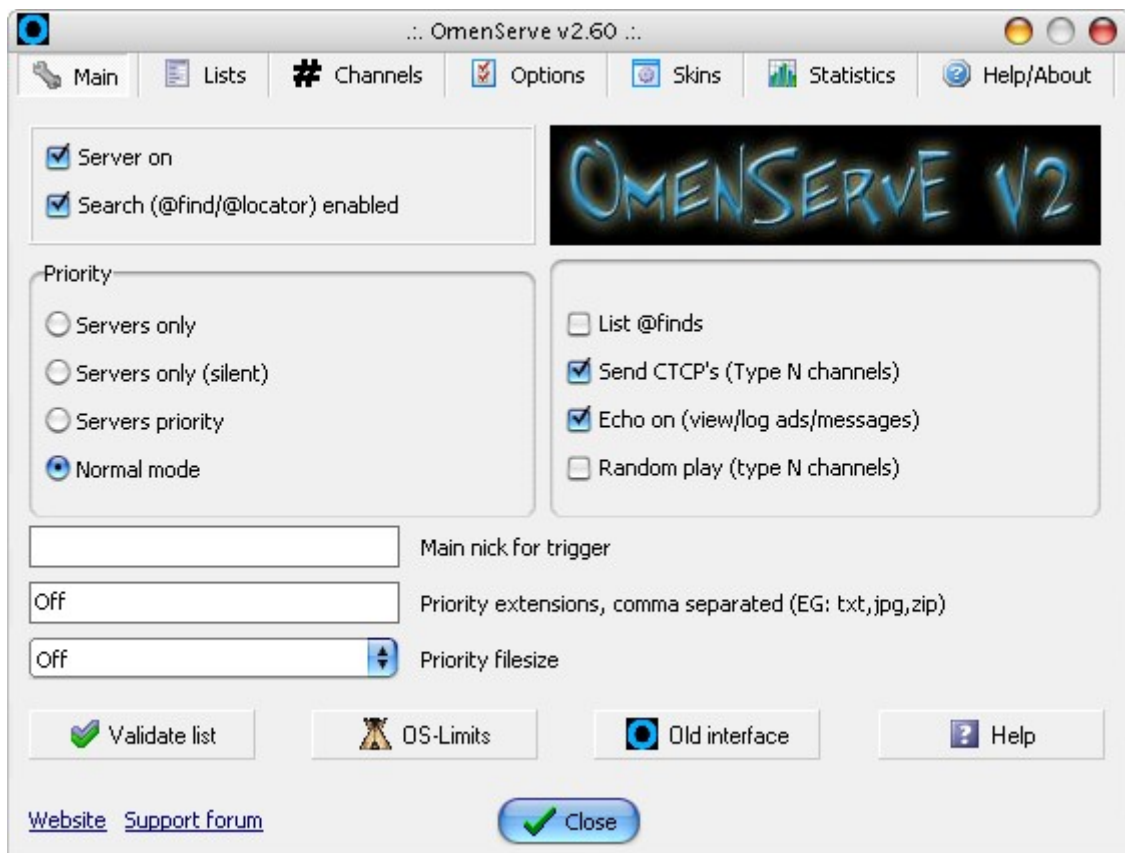


Die Einstellungen können direkt von dem Bild übernommen werden. Bei *Include Trigger* wird natürlich nicht *kingofcom* sondern dein Nickname angezeigt und die Pfade in den oberen drei Textzeilen können variieren, sofern du mIRC in einen anderen Ordner installiert haben solltest.

Um deine Liste erstellen zu lassen klicke jetzt nur noch auf *Make List*. Dieser Vorgang kann jetzt u.U. ein paar Minuten dauern. Sobald er abgeschlossen ist, schliesst sich dieses Fenster automatisch und in mIRC erscheint folgende Meldung, die je nach Grösse der freigegebenen Dateien/Ordner bei dir anders aussehen wird:

OmeNServe v2.60 • List of 8,413 Files (65.2GB) generated on 19th Feb 2006 in 0m12s (701 Files Per Second) List: kingofcom-Default • OmeNServe v2.60

Öffne jetzt erneut die Optionen von OmenServe (*Commands - OmeNServeE - OmeNServe v2.60*):



Setze die Häkchen bei *Server on* und *Search (@find/@locator) enabled* und klicke anschließend auf *Close*. Dein Server ist jetzt aktiviert. Es wird ein paar Sekunden dauern und du bekommst in manchen Channels automatisch ein +v.

Ich hoffe, dass dieses Tutorial jetzt ausführlich genug war, dennoch wäre es nett, wenn ihr mir bei Fragen einfach eine E-Mail an mail@sadsong.net zukommen lassen könntet, dann kann ich erstens eure Fragen beantworten und zweitens dieses Tutorial noch ein wenig ausbauen.

Viel Spass, xxx