

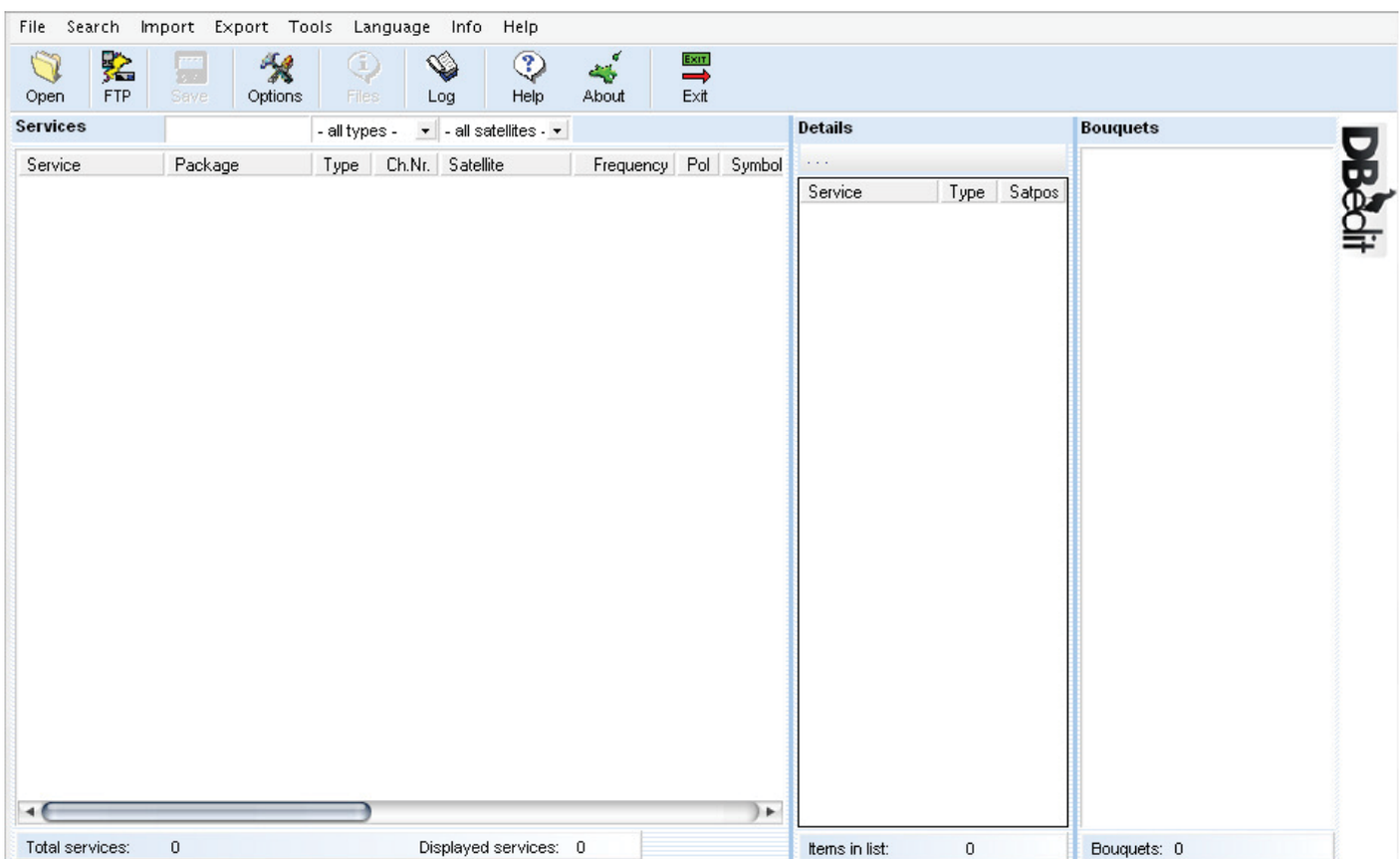
# Bouquetbearbeitung mit DBedit 3.0



Nachstehende Anleitung soll einen kleinen Einblick in die Bearbeitung mit dem Programm Dbedit 3.0 geben.

## Einführung:

Es wird vorausgesetzt, daß euer Netzwerk funktioniert, d.h. die Dreambox und der PC haben eine entsprechende IP und es besteht Zugriff auf die Box über Crossover-Netzwerkkabel (oder normales Netzkabel bei Verwendung eines Routers/Switches/Hubs).  
Nach dem Starten von Dreamboxedit seht ihr folgenden Bildschirm:



Beginnen wir mit den Einstellungen der Dreambox, ein Klick auf Optionen, öffnet folgendes Fenster:

The screenshot shows the 'Profiles' configuration window with the following elements highlighted by green numbers:

- 1:** 'New Profile' button in the left sidebar.
- 2:** 'Selected profile: 7025' dropdown menu.
- 3:** 'IP address of Dreambox' text input field containing '192.168.0.52'.
- 4:** 'Test IP Connection' button.
- 5:** 'Reset Dreambox file paths to their defaults for:' section, specifically the 'New Enigma2 settings' button.
- 6:** 'Save' button at the bottom right.

Wir drücken bzw. stellen in folgender Reihenfolge die Daten unserer Dreambox ein:

1. Neues Profil
2. Name der Dreambox (im Beispiel wurde 600 gewählt, es kann aber jeder beliebige Name verwendet werden)
3. IP der Dreambox
4. IP Verbindung testen
5. Dateipfade der Dreambox:  
Einstellung Satellitenreceiver für DM 500/600/56xx/70xx verwenden,  
Version 3 drücken wir für Enigma 2 Boxen (DM 800/7025/25+)
6. Speichern beendet unsere Einstellungen und wir befinden uns wieder auf der Hauptseite.

**Wichtig:**

**Wird eine Enigma 2 Box (DM 800/7025/25+/8000) verwendet, auf Version 3 bzw. bei neueren Images die schon die lamedb Version 4 verwenden auf New Enigma 2 Settings drücken!!! Dies ändert automatisch den Pfad des Speicherortes der Box.**

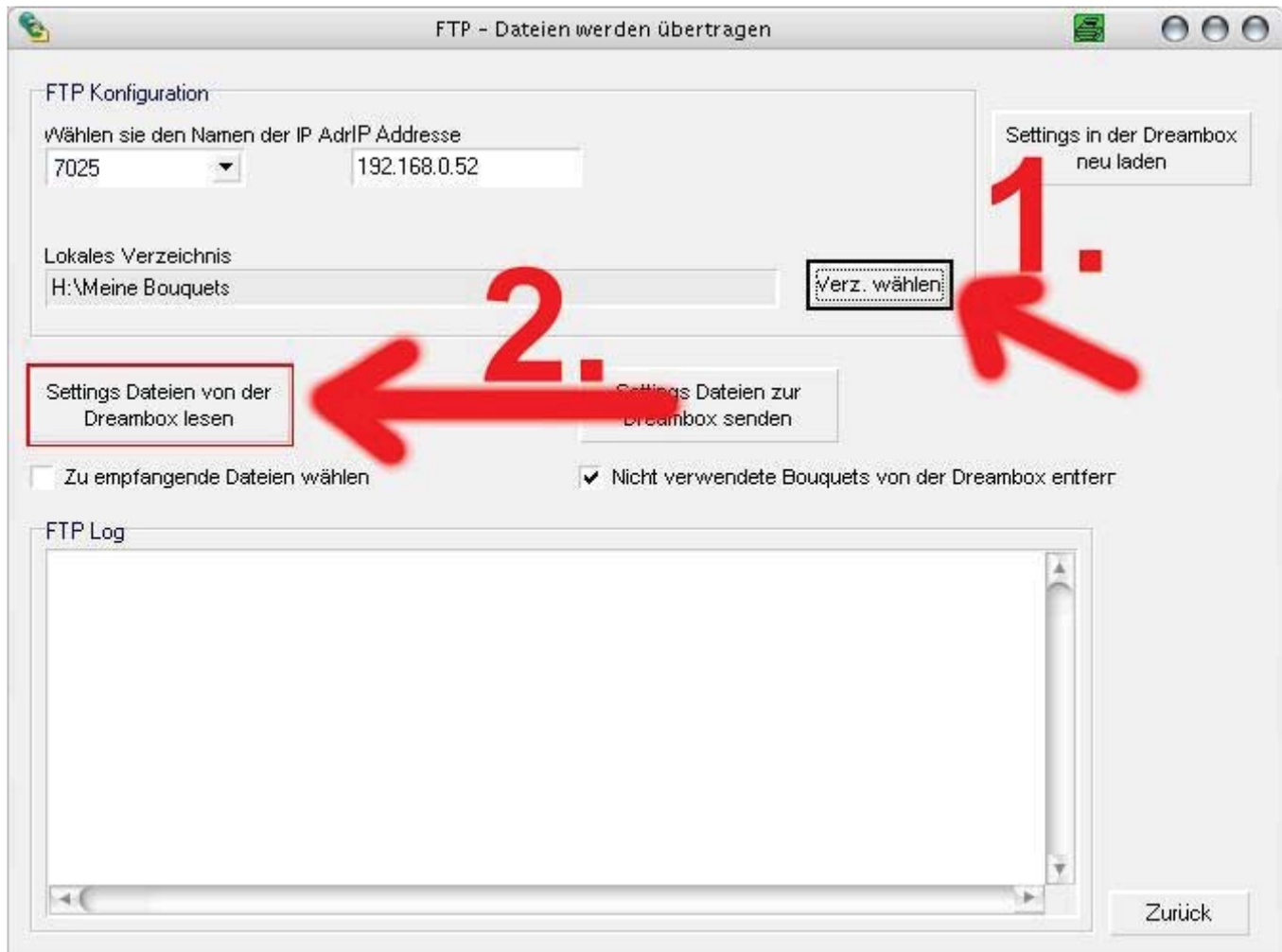
This close-up shows the 'Dateipfade an der Dreambox' section with green arrows pointing to:

- The 'Service und Bouquet Dateien' field containing '/etc/enigma2/'.
- The 'New Enigma2 settings' button in the 'Reset all Dreambox paths to their defaults for:' section.

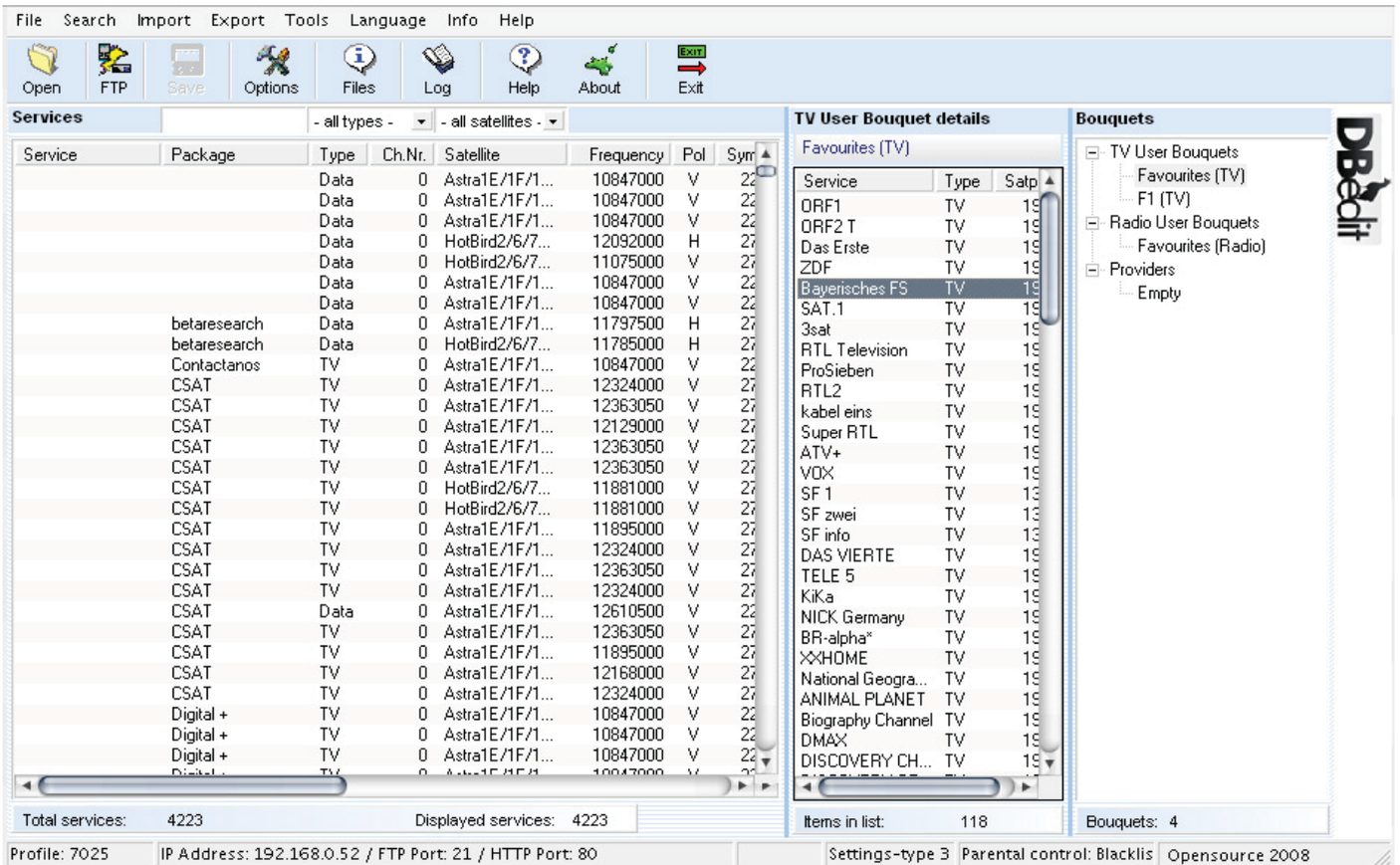
Jetzt werden die vorhandenen Daten (Bouquets) der Dreambox eingelesen. Dazu einfach oben links auf den „FTP-Button“ klicken.



Gibt 1. einen Pfad zum speichern ein (1. Verzeichnis wählen) und klickt dann auf „Settings von der Dreambox lesen“ 2.



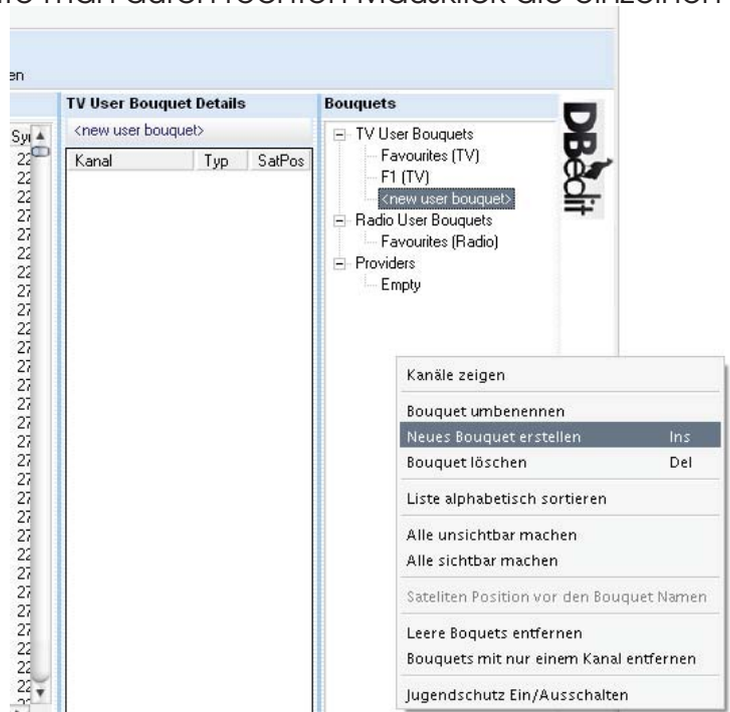
Nach dem erfolgreichen Transfer sieht es nun beispielsweise so aus:



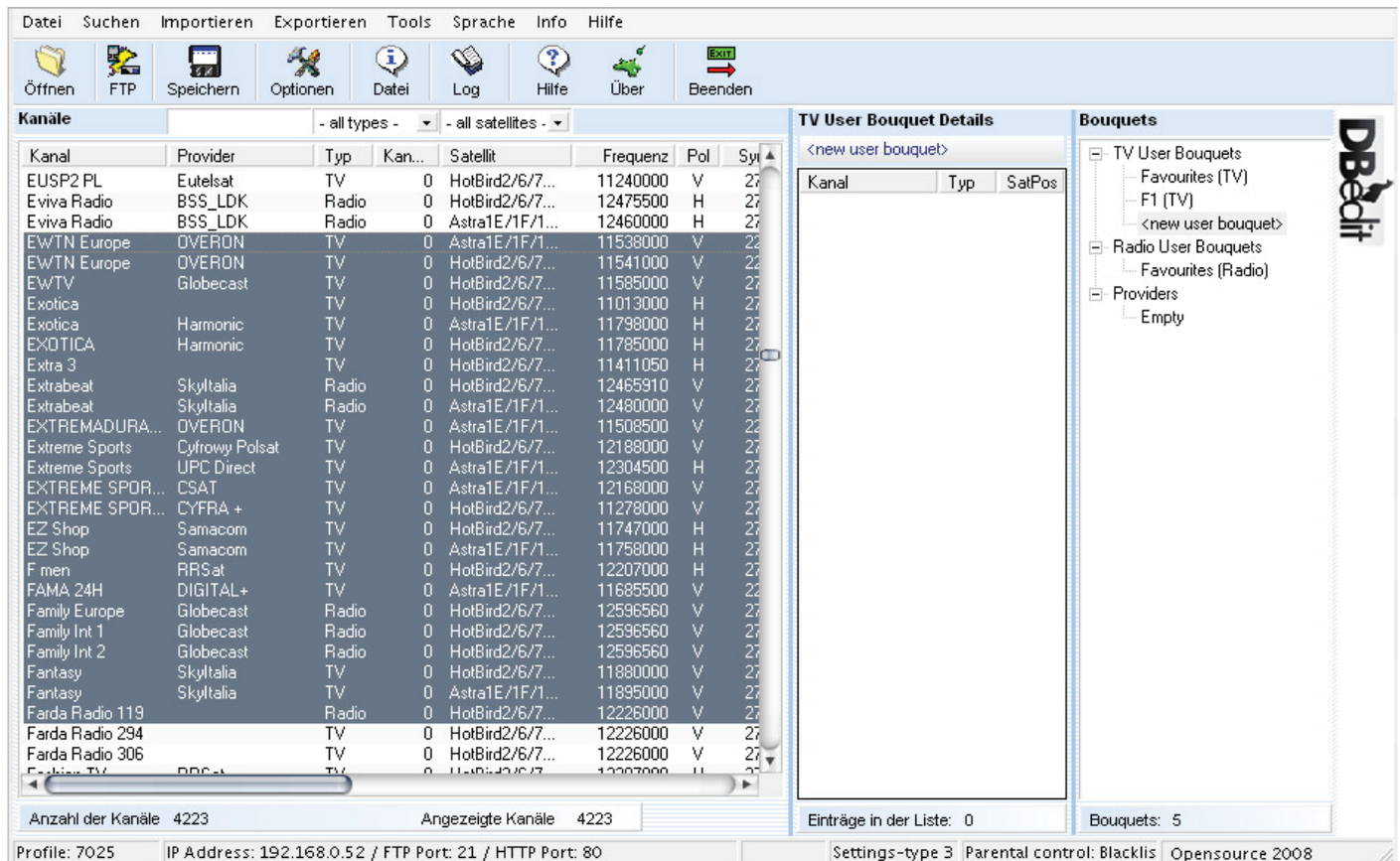
Im linken Fenster werden alle Services incl. Daten angezeigt. Wer nur die TV-Programme ordnen möchte, kann bei Services von „-all types-“ auf „TV“ switchen. Im rechten Fenster werden die ggf. vorhandenen Bouquets und im mittleren Fenster die zum Bouquet jeweils dazugehörigen Sender (Favoriten) angezeigt.

Um die Bouquets individuell anzulegen, sollte man durch rechten Mausklick die einzelnen Bouquets löschen.

Danach auf „Bouquets“, rechte Maustaste und neues Bouquet anlegen.



Nun kann man nach Belieben seine Favoritensender aus dem linken Fenster mittels Drag and Drop in die jeweiligen Bouquets ziehen (mehrere markieren oder auch einzeln).



Anschließend werden die ausgewählten Sender auch unter „Details“ angezeigt. So weiterverfahren, bis alle gewünschten Bouquets erfolgreich erstellt und gefüllt sind.

Jetzt müssen die Bouquets nur noch gespeichert und wieder zur Dreambox geschickt werden. Dazu oben links auf auf das „Speichern“-Symbol klicken und dann auf „FTP“.



FTP Konfiguration

Wählen sie den Namen der IP Adr/IP Adresse

7025 192.168.0.52

Settings in der Dreambox neu laden

Lokales Verzeichnis

H:\Meine Bouquets Verz. wählen

Settings Dateien von der Dreambox lesen

Settings Dateien zur Dreambox senden  Auto Reload Settings Enigma2

Zu empfangende Dateien wählen  Nicht verwendete Bouquets von der Dreambox entfern

FTP Log

Zurück

Ein Klick auf „**Settings Dateien zur Dreambox senden**“ sendet die Daten zurück zu Eurer Box.

Anschließend nur noch „**Settings in der Dreambox neu laden**“ und die neuen Bouquets stehen in der Dreambox zur Verfügung.