



Aufnehmen von der D Box / Streaming

[neutrinoTV](#) ist ein LiveTV Viewer für die dbox2 mit Neutrino. Die Software läuft auf Windows XP und Vista und setzt auf dem ActiveX Plug-In von [VLC](#) auf.

Was wird benötigt ?

1. Crossoverkabel
2. D Box 2 mit Neutrino soft
3. PC mit Netzwerkkarte die auch half Duplex versteht
4. Software [neutrinoTV](#)
5. [VLC](#) player

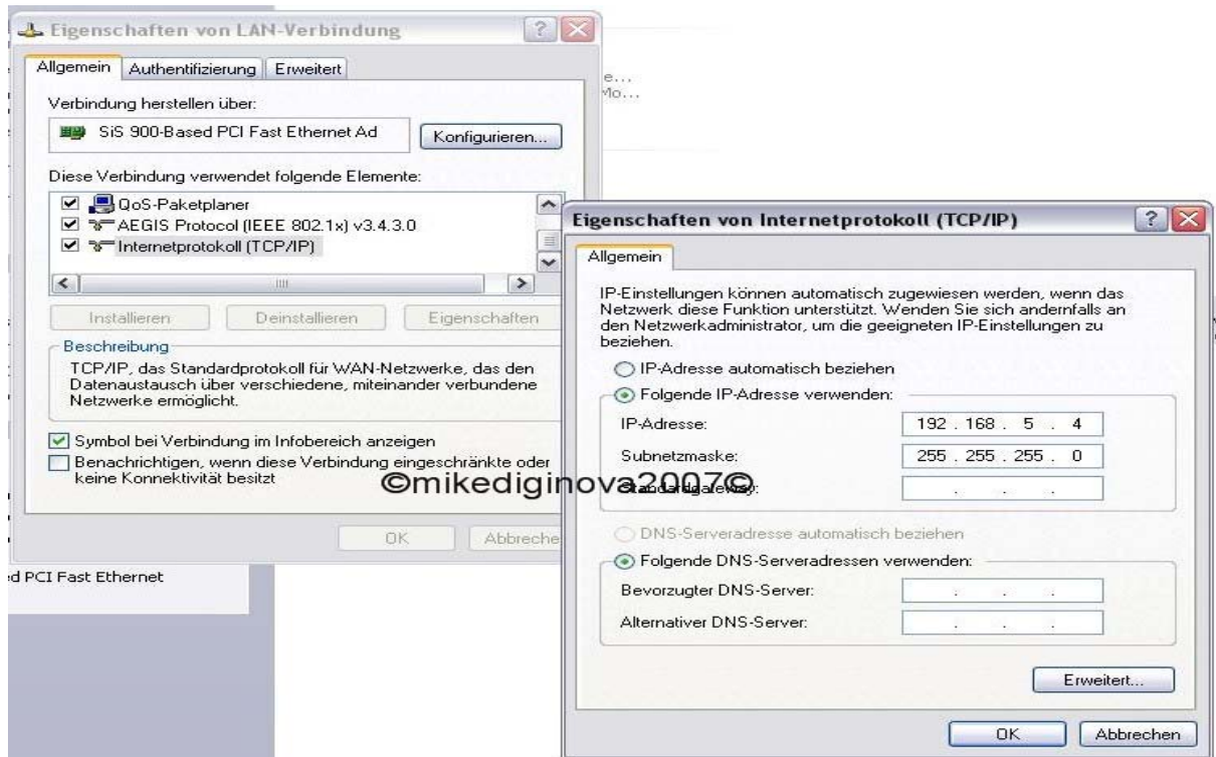
Was muss ich tun ?

Zuerst mal lade ich mir die Neutrino tv Software und den VLC Player runter und installiere die Programme . Es ist dringend erforderlich den VLC Player mit zu installieren , da Neutrino TV sonst nicht läuft .

Nun stelle ich die Netzwerkkarte , die unter Systemsteuerung/System/Geräte-Manager/Netzwerkadapter befindet auf half Duplex .



Nun stelle ich noch die IP Adresse für meine D Box ein unter Netzwerkverbindungen ein .



In meinem Fall wäre dies die 192.168.5.4 , achtet bitte darauf das diese IP nur einmal in Eurem Netzwerk existiert da Ihr sonst eine Fehlermeldung produziert .

Auf der D Box sollten dann unter D Boxtaste/Einstellungen/Netzwerk folgende Einstellungen gemacht werden :

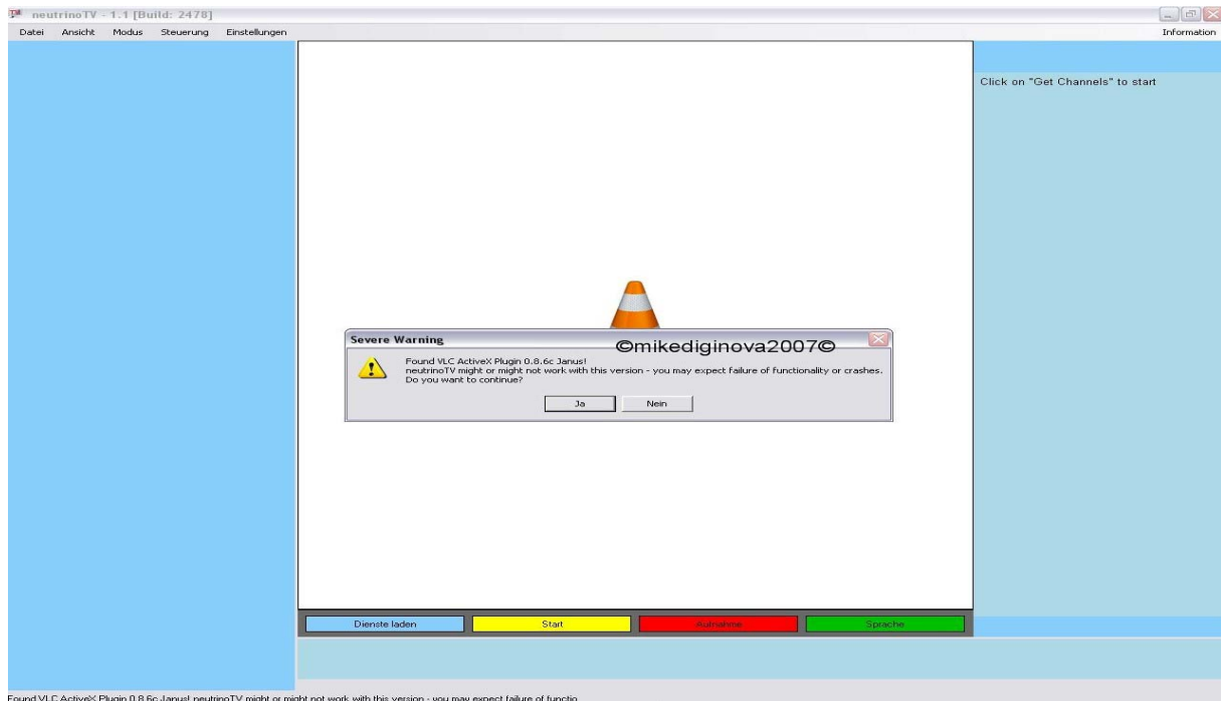
DHCP – aus

IP Adresse – 192.168.5.7



Und zum Schluss die Rote Taste .

Nun läuft die D Box und Sie ist mit dem Crossoverkabel mit dem PC verbunden . Neutrino TV wird gestartet , es erscheint eine Meldung die da sagt das das VLC AktivX Plug-In da ist die mit Ja bestätigt wird .



Unter Einstellungen wird nun noch die IP der D Box eingegeben (192.168.5.7) sowie der pfad wo die zukünftigen Aufnahmen gespeichert werden sollen . Und schon kann es los gehen mit dem klick auf Dienste Laden Das kann einen kleinen Moment dauern und sieht dann so aus :



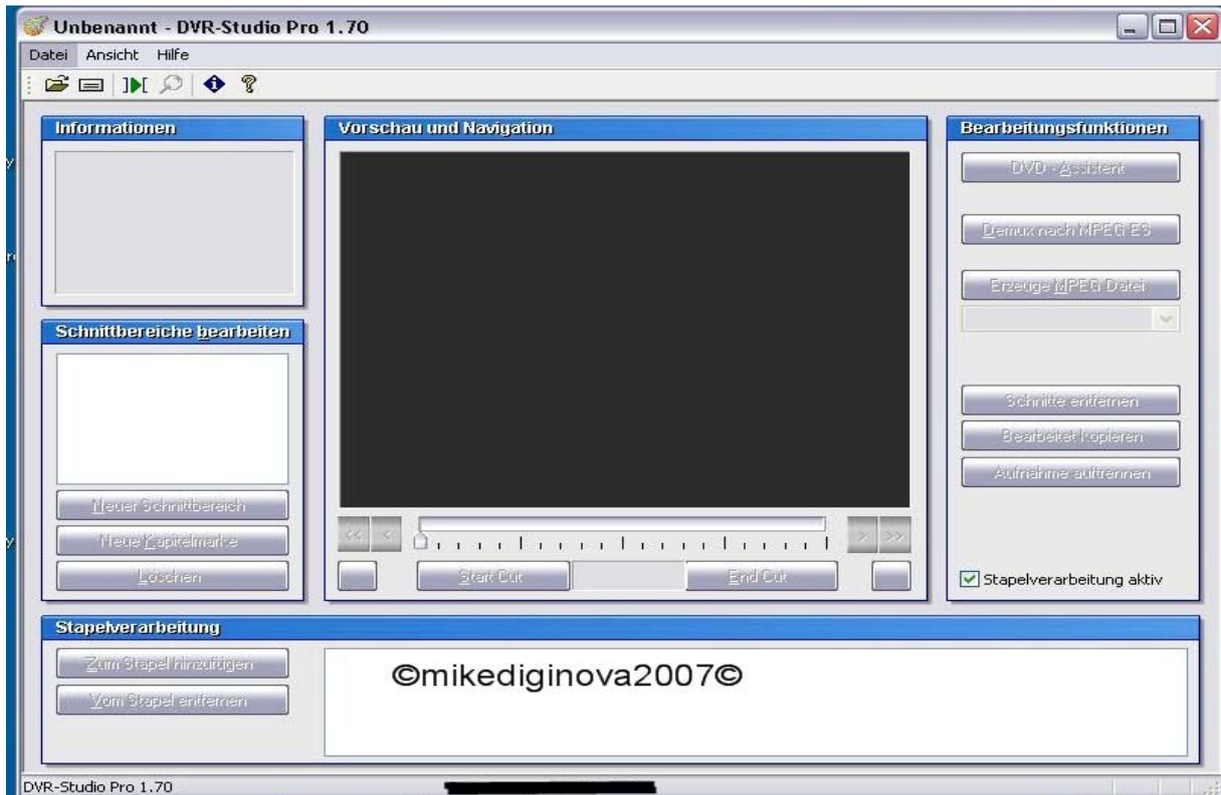
Nun kann ich vom PC aus ganz bequem die D Box steuern und das EPG auslesen .Wenn Start gedrückt wird erscheint das Bild auf dem PC . Nunn muss ich mir nur noch die entsprechende Sendung raus suchen und Aufnahme drücken . Bei Mehrkanalton kann ich durch das drücken auf Sprache die Tonspur ändern . Aufgenommen werden sowieso alle und auch der DD ton .

Nun habe ich einen Transportstream ( \*.ts ) aufgezeichnet den ich leider nur am PC sehen kann . Nun muss ich das ganze noch so um konvertieren das ich davon eine DVD braten kann . Dafür würde ich das Programm [DVR-Studio Pro](#) empfehlen .

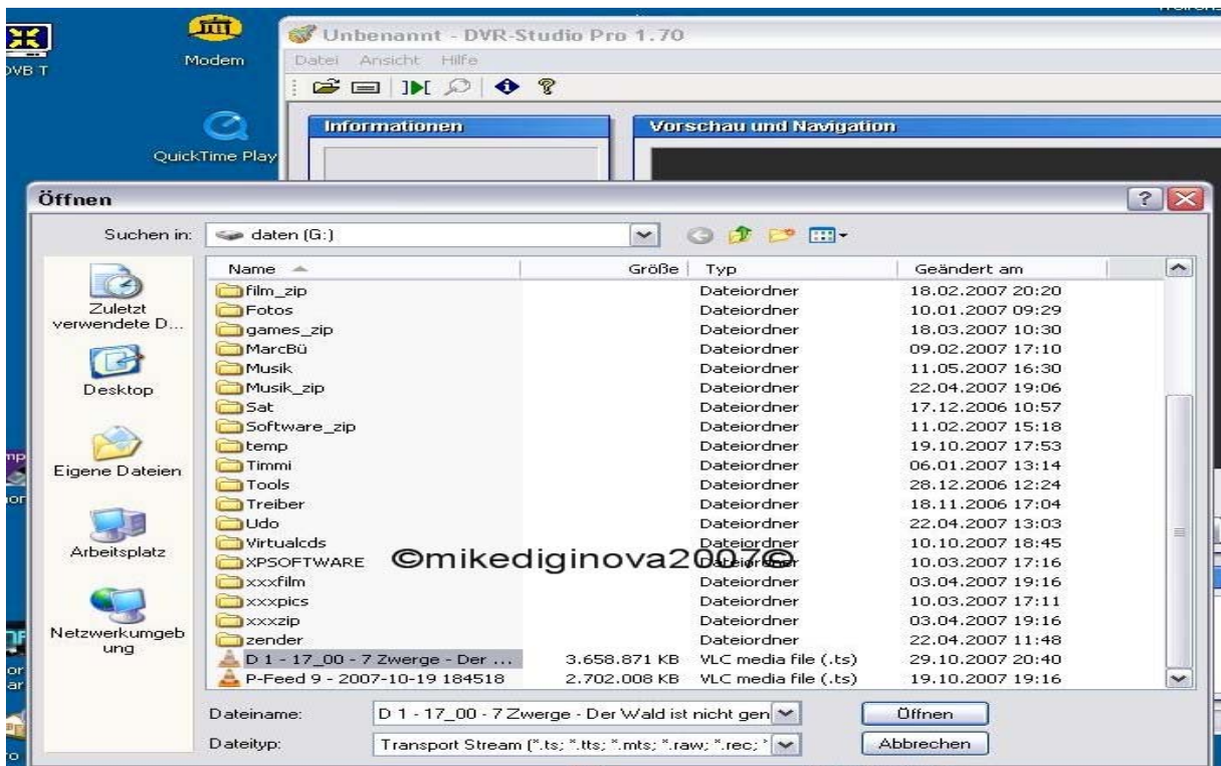
Software zum Bearbeiten und Demultiplexen von Aufzeichnungen diverser Festplatten-Satellitenempfänger auf dem PC. Mit dem DVD-Assistenten erfolgt das direkte Erstellen inkl. Brennen fertiger DVDs mit nur 2 Mausklicks! Erzeugen von DVDs mit Menus.

Mit Transfermodulen für unterschiedliche Receiver-Fabrikate können DVDs auch direkt von den Receiver-Festplatten erstellt werden, ohne dass die Aufnahmen zuvor auf den PC übertragen werden müssen. Das heißt natürlich auch das diese Software diverse Receiver Modelle unterstützt , aber ich brauche das Programm nur um den Transportstream umzurechnen . Für meine zwecke reicht es wenn ich bei der Typabfrage alles auf NONE stelle .





Nun gehen wir auf Datei öffnen um den Transportstream zu suchen



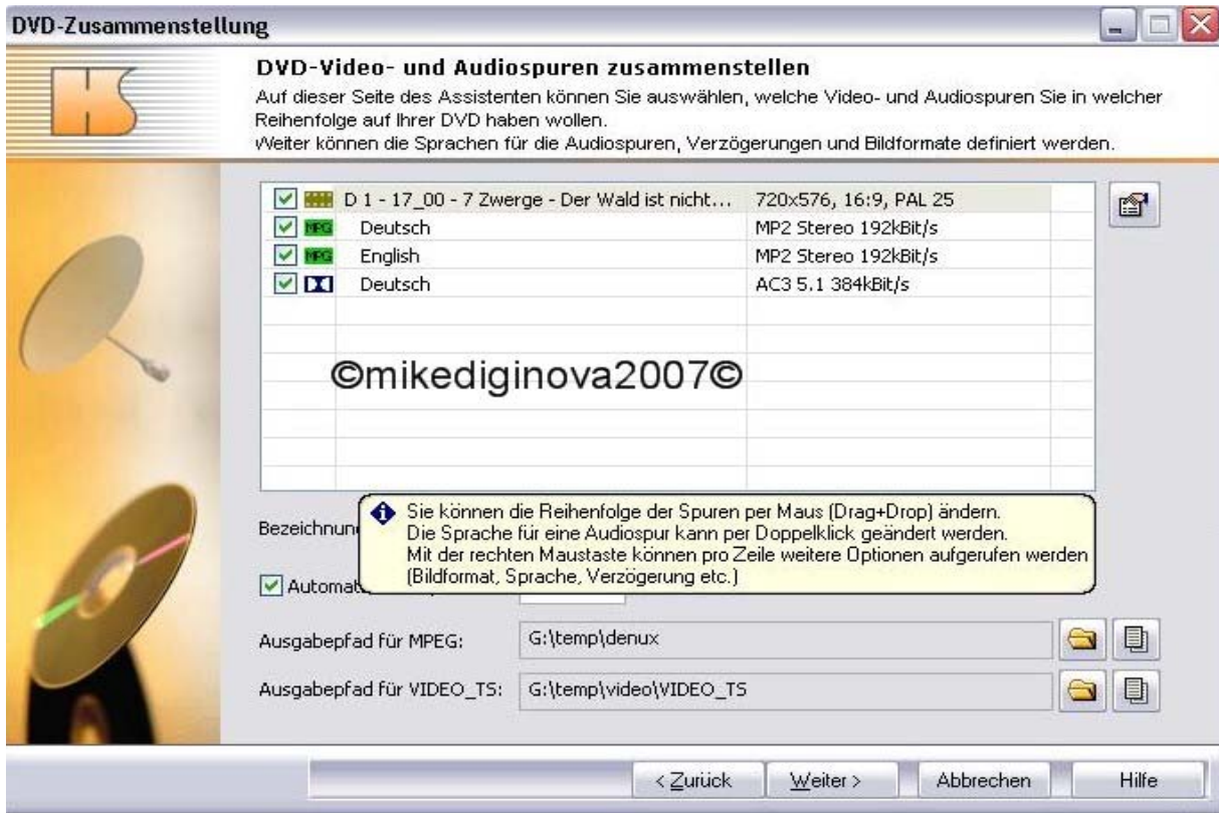


Nun könnte ich den Film noch bearbeiten oder die Werbung rausschneiden  
 Die Informationen zum Film sind gut sortiert oben Links zu lesen . Wenn ich eigentlich nur eine DVD habe will benutze ich den DVD – ASSISTENT

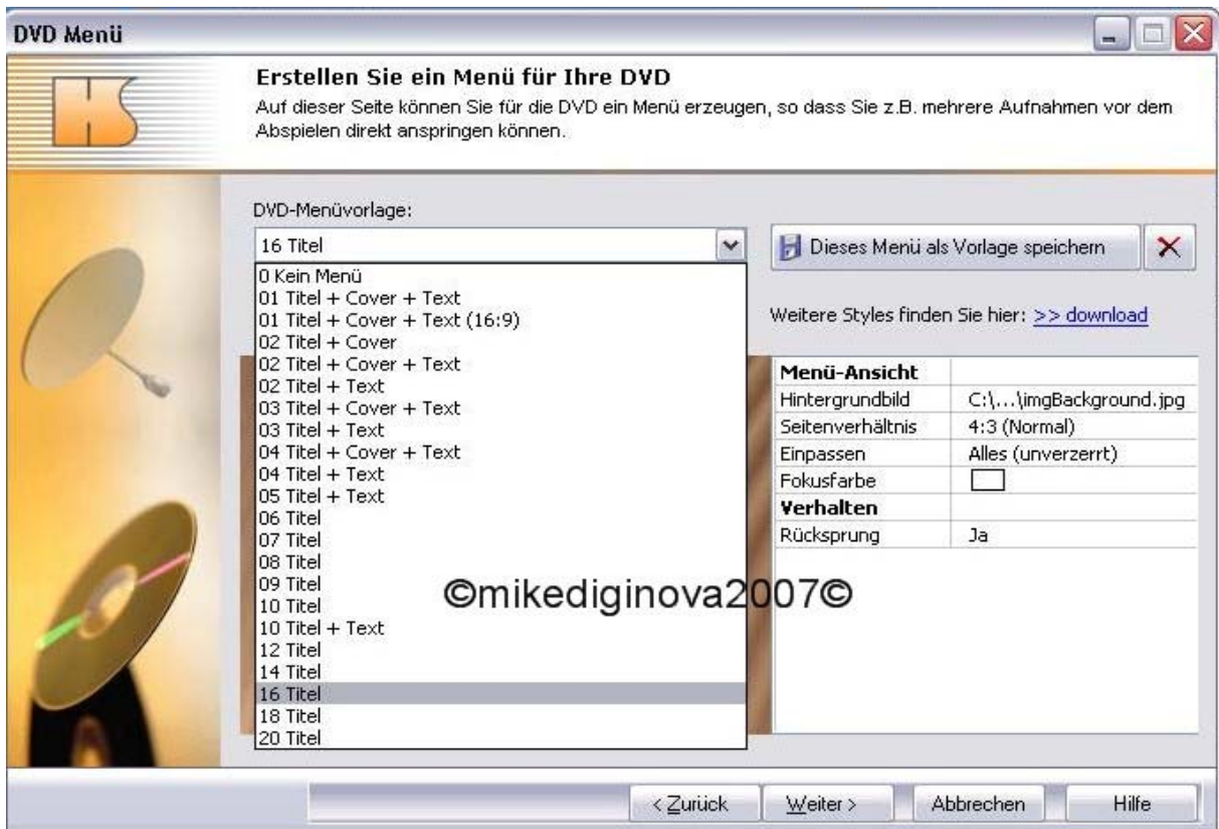


Wenn ich natürlich den Herrn der Ringe habe muss ich die option DVD komprimieren aktivieren – da sonst kein Standartrohling verwendet werden kann .

Nun kann ich mir aussuchen welche Tonspuren und in welcher Reihenfolge diese sein sollen .



Jetzt kommt dann die Menüauswahl , die frei definierbar ist . Es geht natürlich auch ganz ohne .



Schon bin ich soweit das ich die DVD erstellen lassen kann , entweder als Ordner oder direkt auf die DVD brennen .



Nach ca. 30 Minuten ist die DVD fertig und Einsatzbereit .

Neutrino TV ist Freeware

[http://neutrinotv.homeip.net/index.php?Itemid=1&option=com\\_content](http://neutrinotv.homeip.net/index.php?Itemid=1&option=com_content)

VLC Player ist Freeware

<http://www.videolan.org/>

DVD Studio Pro als 30 Tage Version

<http://www.haenlein-software.com/HS/index.php?z=1>



©mikediginova01112007©