

Installationsanweisung

WavePurity Professional 6.xx mit Enhancer Plugin 5.80

Sie können ältere erworbene Plugins der WavePurity Version 5.xx (letzte Release Version war hier 5.80) auch unter WavePurity 6.xx einbinden und nutzen.

Empfohlen wird die Nutzung der letzten 5-er Release Version 5.80.

Für kostenpflichtige Plugins mit Registrierungsschlüssel (Enhancer oder RIAA) ist jedoch eine manuelle Korrektur des erzeugten Registrierungsschlüssels notwendig, damit die ältere Softwarlizenz auch unter WavePurity 6.xx Professional korrekt erkannt wird.

WavePurity 6.xx Professional erwartet den Registrierungsschlüssel der Plugins an einer anderen Stelle im Dateisystem. Diese Umstellung war notwendig für die Anpassung der Software WavePurity an Windows Vista und wurde mit Start der Version 6 realisiert.

Aufgrund dieser Umstellung werden die Registrierungsschlüssel der 5.80-er Plugins nicht mehr automatisch erkannt.

Es reicht jedoch aus, nach erfolgter Installation eine manuelle Korrektur der Dateiposition der Registrierungsschlüssel-Datei auszuführen.

Diese Korrektur ist durch einfaches Kopieren einer Datei mit dem Windows-Explorer zu bewerkstelligen und wird im folgenden Text als 4 Schritte erklärt.

Danach spielen Plugins der version 5.80 problemlos mit WavePurity 6.40 zusammen.

Hinweise:

Die Erklärung bezieht sich auf das Enhancer Plugin. Falls Sie eine ältere RIAA Plugin Variante nutzen wollen, dann ersetzen Sie einfach in der folgenden Erklärung den Begriff „*Enhancer*“ durch „*RIAA*“.

Im Enhancer Plugin ist außerdem ein zweites Modul *Pseudostereo* enthalten. Bitte wiederholen Sie hierbei die erklärten Schritte 1 bis 4 und ersetzen Sie dabei den Begriff „*enhancer*“ sinngemäß durch „*pseudostereo*“. Das gilt auch für die Key-Datei, welche in diesem Falle *wavepurity_pseudostereo.key* lautet.

Führen Sie bitte folgende 4 Schritte aus:

1 Installation WavePurity Professional 6.xx

Installieren Sie die aktuelle Version von WavePurity Professional 6.xx.

Nach erfolgter Installation starten Sie WavePurity Professional 6.xx zum ersten Mal, legen Sie die Arbeitsverzeichnisse fest und legen Sie ggf. noch dem Modus für temporäre Editorpuffer fest. Folgen Sie den Schritten des *Assistent zur Konfiguration der Audiogeräte und Mixergeräte*. Wenn der *WavePurity Assistent* erscheint, schließen Sie diesen.

Schließen Sie jetzt die WavePurity Anwendung.

2 Installation WavePurity Enhancer Plugin 5.80

2.1 Plugin 5.80 installieren

Installieren Sie die alte Version Ihres Plugins, möglichst Version 5.80

Geben Sie dabei Ihren Registrierungsschlüssel ein (bei Enhancer oder RIAA).

2.2 Plugin 5.80 erstmalig aufrufen zum Konfigurieren

Das installierte Plugin 5.80 muss einmalig „fehlerhaft“ gestartet werden, damit bestimmte Verzeichnisse automatisch entstehen. Dies ist Voraussetzung, um Schritt 3 ausführen zu können.

Starten Sie WavePurity Professional.

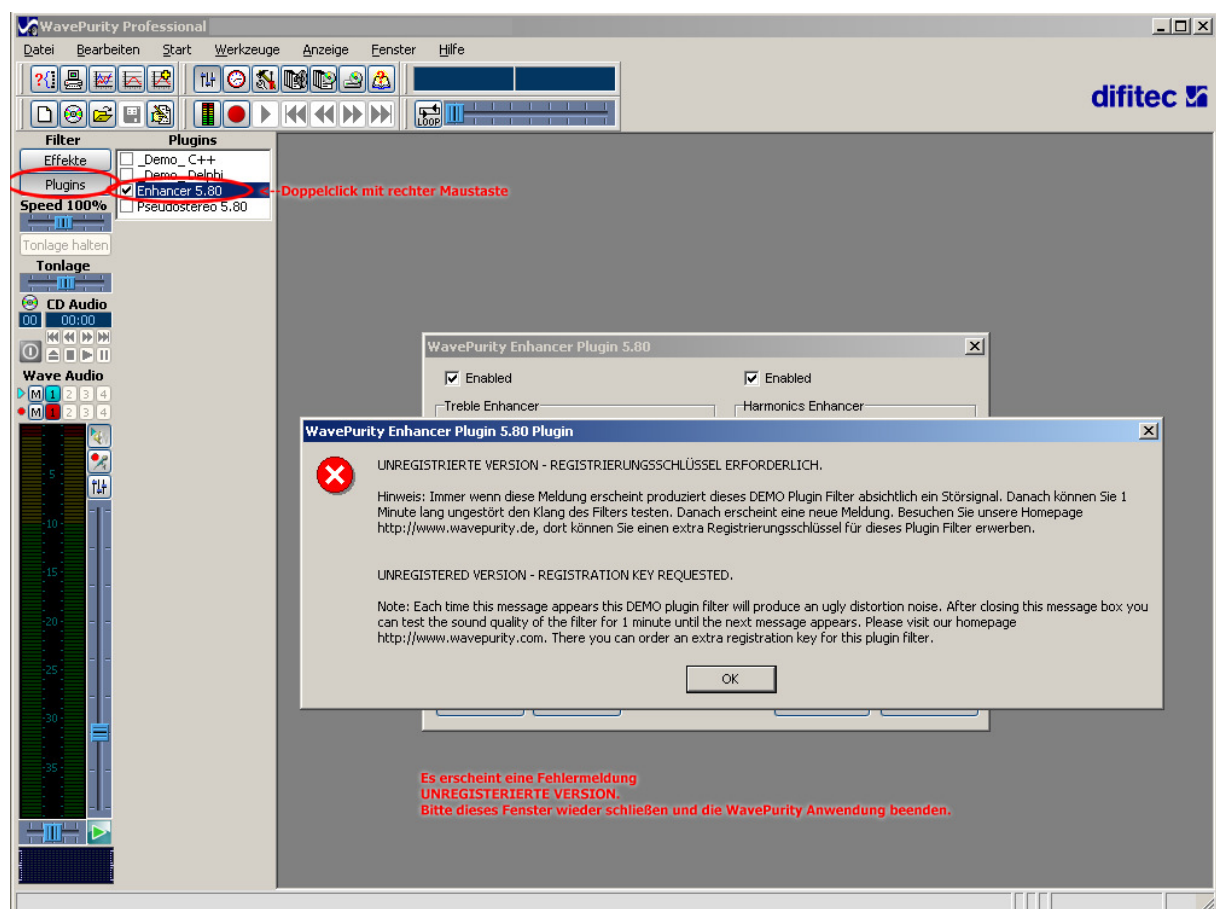
Falls der Assistent erscheint, schließen Sie dieses Fenster, bis Sie das Hauptfenster von WavePurity sehen.

Klicken Sie jetzt links aus die Schaltfläche *Plugins*.

Dann doppelklicken Sie in der Plugin-Liste das Symbol [] *Enhancer 5.80*.

Es öffnet sich die Konfiguration des Plugins und meldet einen Fehler. Schließen Sie alle Fehlermeldungen mit OK und schließen Sie das Pluginfenster und schließen Sie die WavePurity Anwendung.

Das folgende Bild zeigt Ihnen diesen Schritt:



3 Kopieren der Registrierungsdatei des 5.80 Plugins mit Hilfe des Windows Explorers

3.1 Kopieren des Lizenzschlüssels in die Zwischenablage

Öffnen Sie den Windows Explorer.

Wechseln Sie mit dem Windows Explorer in das Verzeichnis

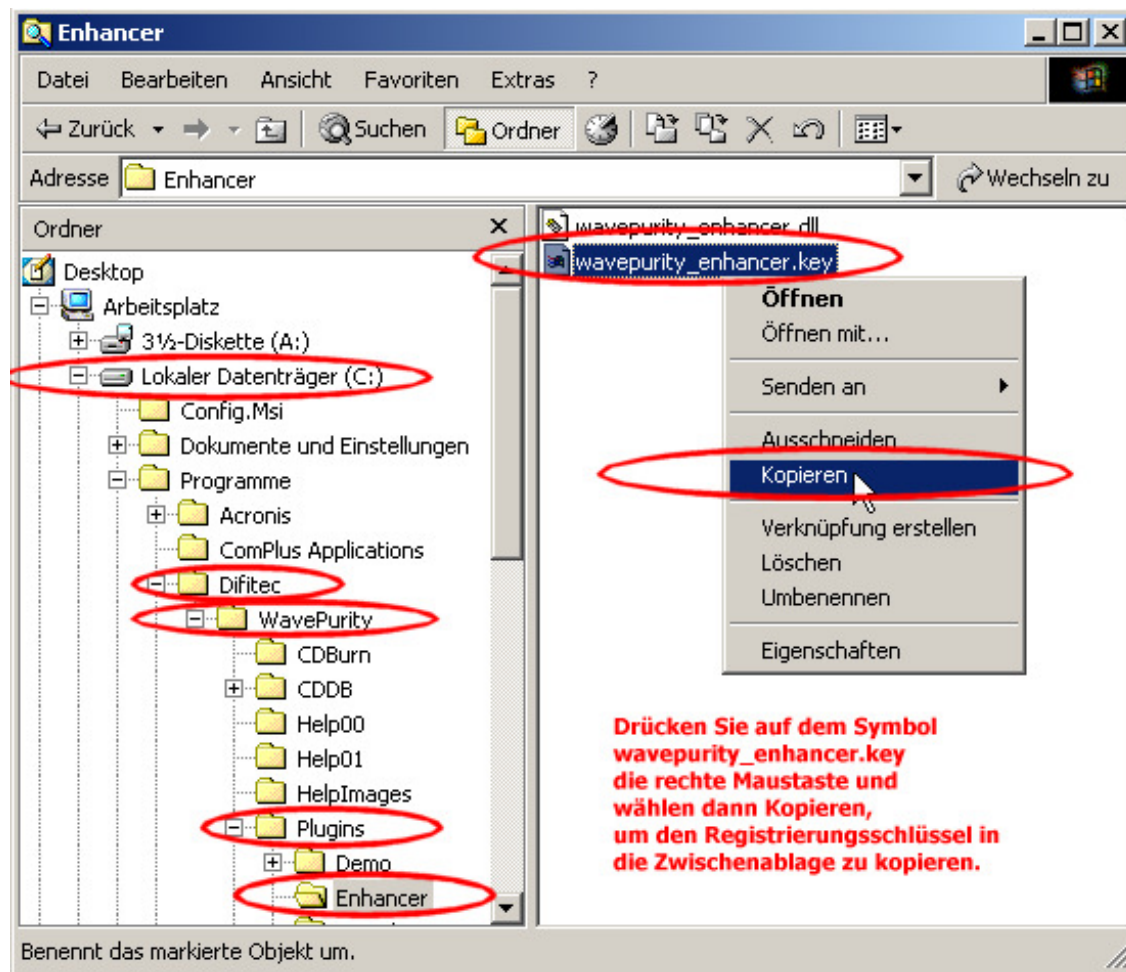
C:\Programme\Difitec\WavePurity\Plugins\Enhancer.

Dort muss eine Datei *wavepurity_enhancer.key* existieren.

Falls die Dateierweiterung vom Explorer ausgeblendet ist, dann sehen Sie nur den Namen *wavepurity_enhancer* mit der Zusatzinformation *Key-Datei*.

Diese Datei mit der Maus selektieren und dann mit der Tastenkombination STRG+C in die Zwischenablage kopieren.

Das folgende Bild zeigt Ihnen diese Schritte:



3.2 Einfügen des Lizenzschlüssels aus der Zwischenablage an die richtige Position, wo er von WavePurity Professional 6.xx erkannt wird.

Wechseln Sie nun mit dem Explorer in das Verzeichnis

"C:\Dokumente und Einstellungen\"

Wechseln Sie in das Unterverzeichnis, welches genauso lautet, wie Ihr Computer-Benutzername (das ist Ihr Login-Name).

Wechseln Sie in das Unterverzeichnis "Lokale Einstellungen".

Wechseln Sie in das Unterverzeichnis "Anwendungsdaten".

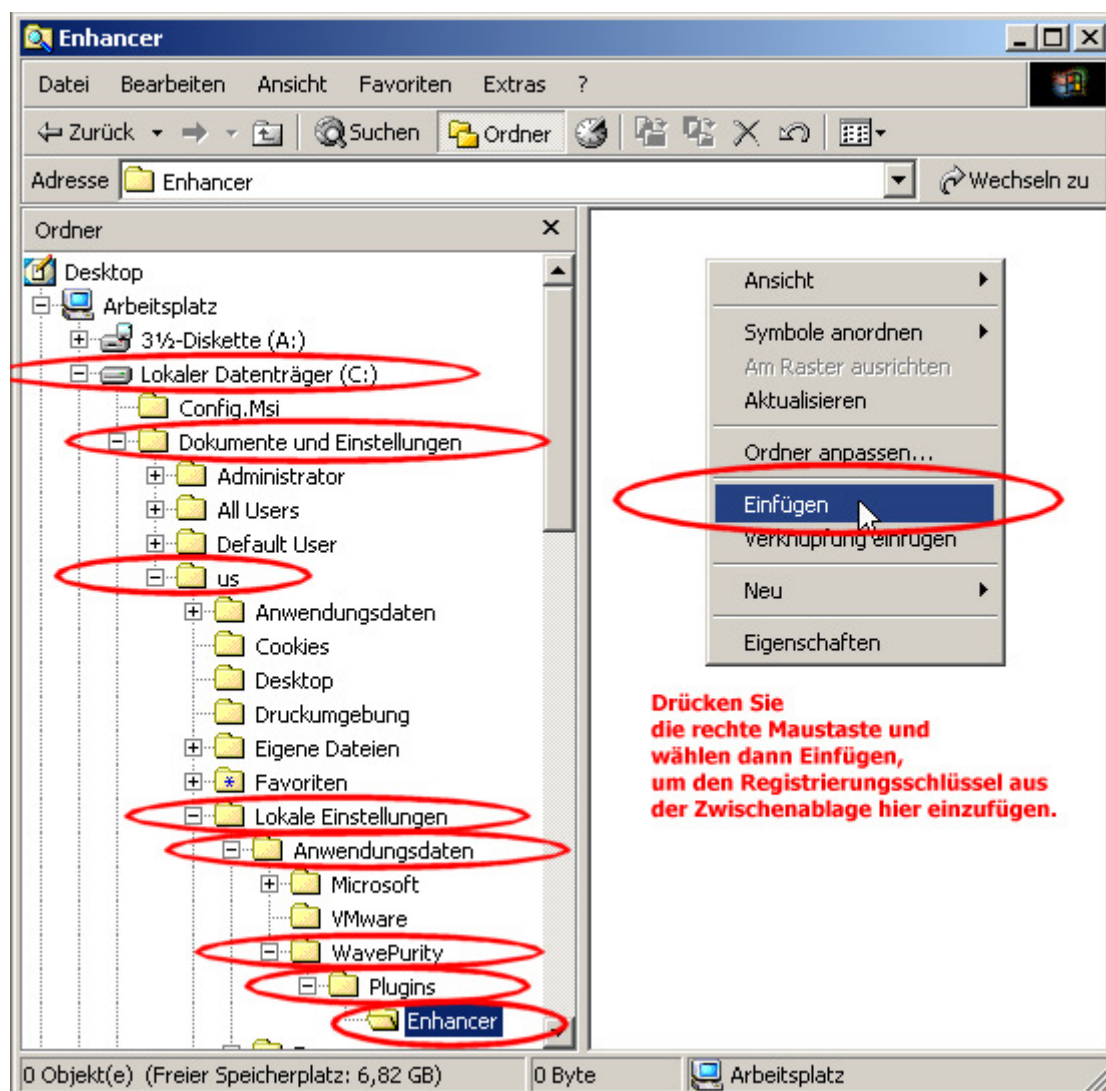
Wechseln Sie in das Unterverzeichnis "WavePurity".

Wechseln Sie in das Unterverzeichnis "Plugins".

Wechseln Sie in das Unterverzeichnis "Enhancer".

Drücken Sie jetzt die Tastenkombination STRG+V, um die Datei aus der Zwischenablage an dieser Stelle einzufügen.

Das folgende Bild zeigt Ihnen diese Schritte:



4 WavePurity Professional 6.xx neu starten

Nach einem Neustart der Software sollte WavePurity Professional 6.xx das Plugin 5.80 ordnungsgemäß erkennen.

Hinweis:

Unter Windows Vista kann es aufgrund der höheren Sicherheitsstufen für das Programmverzeichnis sein, dass der Registrierungsschlüssel nicht korrekt erzeugt wird. Sie können in diesem Fall die Key-Datei einfach mit dem Windows Editor (unter Zubehör) erstellen. In die erste Zeile dieser Datei schreiben Sie dann Ihren Registrierungsnamen, auf die zweite Zeile Ihren Registrierungsschlüssel und speichern die Datei dann an der im Schritt 3.2 erklärten Stelle ab.

Ihr WavePurity Team