

## Transpose 1.2

© Rainer Fritz / Walter Trapp 10/2024 - 02/2025

Das Programm **Transpose.exe** dient dazu, Leadsheet mit Akkorden, die als **CSV** oder **TXT** – Dateien vorliegen, nachträglich in eine andere Tonart transponieren zu können.

Das ist besonders hilfreich, wenn man den Text aus Seiten wie "Ultimate-Guitar" bereits kopiert, bearbeitet und angepasst hat, sodass man Online allerdings nur noch das unbearbeitete Original Leadsheet transponieren kann.

So ist es möglich, die bereits persönlich angepasste **Leadsheet**-Struktur im Nachhinein nochmals zu transponieren.

### Mögliche Schreibweisen und Markierungen

(G)	()= Bemerkung alternativ Akkord
Cis7j, C#7j, C#7Maj	j= Maj
C#, Cis, Bb, Hb, H, Em, Ebm,	Unterstützte Schreibweisen
<Akkorde >	Akkordzeilen Markierung
V1 : Die Verträge..... Dessert.	Textzeile

### Beispiel CSV File: (Beispiel )

< Fm(G), G, D, Am, G, Hm, H, B, Bb, Em > Auch ohne Leerzeichen  
< Bbm, Ebm, Ab, C#7j, C#7, F#, Ebm, F7, Bbm, Bb, >  
V1 : Die Verträge..... Dessert.

### Text File: (Beispiel mit oder ohne Zeilennummern)

23 <F(g) Am(G) >  
24 An guten Tagen;  
25 < F G Em >  
26 Gibt es nur hier und jetzt;  
27 < Em F >  
28 Schau' ich nicht links und rechts;  
29 V1 : Die Verträge..... Dessert. < C D F > (Diese Markierung mittels Edit auf die Akkorde eingrenzen.)

Akkordzeile einfach mittels Doppelklick markieren.

Die vorhandenen Abstände werden nach Möglichkeit beibehalten selbst wenn der Akkord wächst. (F > F#)

Eine geringe Nacharbeit in der Edit- Zeile ist manchmal aus Platzgründen jedoch sinnvoll.

Es gibt zwei Bearbeitungsfenster.

1. Die Originale zu bearbeitende Datei "**Input**" (4)
2. Das anschließend transponierte Dokument "**Transposed**" (9) Wahlweise können in diesem Fenster auch die Konvertierungsschritte bei Problemen angezeigt werden. Dazu Aktivieren Sie bitte den Button "**Show Convert Box**" (10) .

Drückt man den Button "**Input File**" (1) kann man das zu bearbeitende Dokument (**CSV** oder **TXT** ) laden.

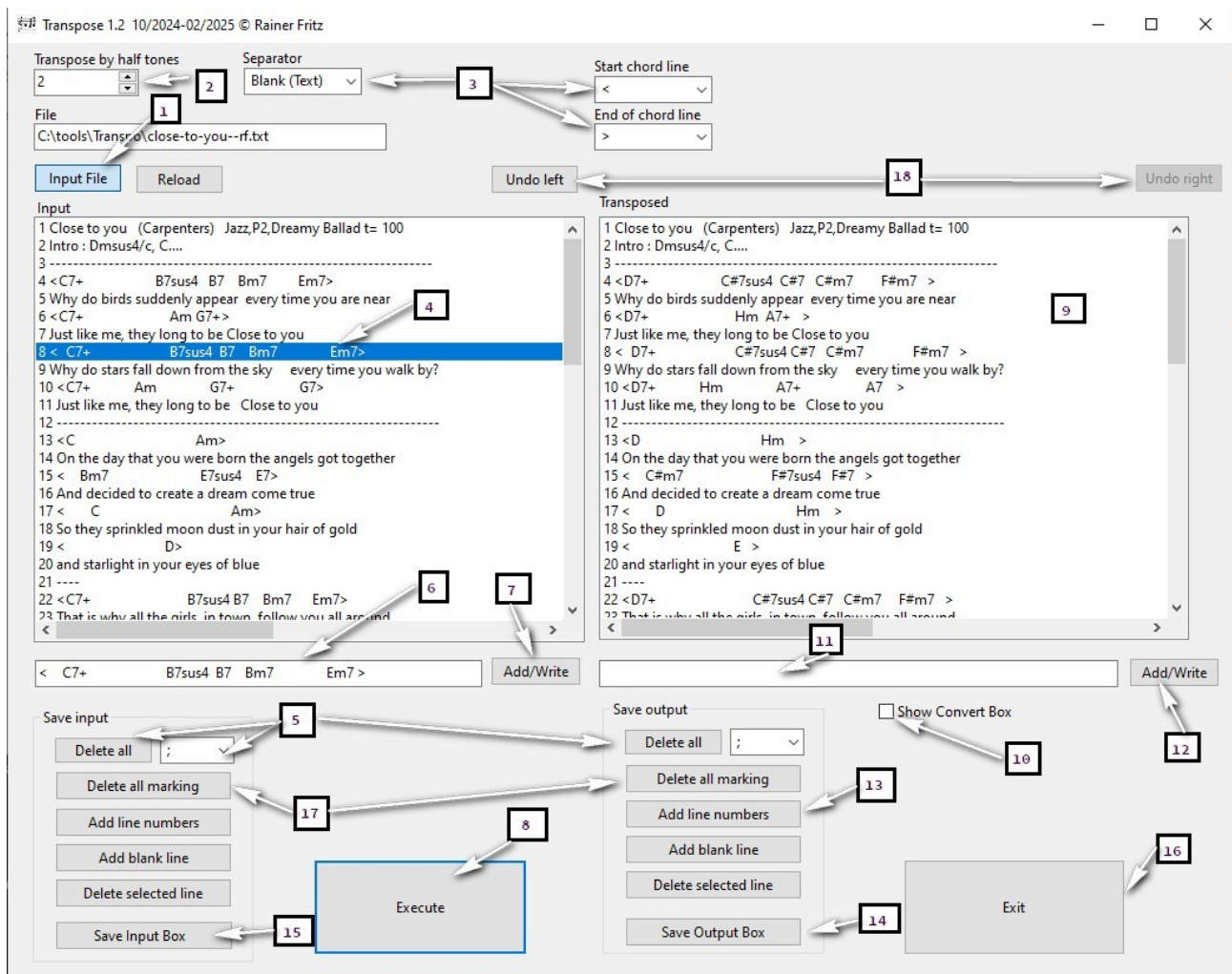
Mit dem nebenstehenden "**Reload**" – Button kann man das File erneut laden, ohne die Datei erneut auszuwählen.

Unter dem Dropdown-Menü "**Transpose by half tones**" (2), legt man fest wie viel Halbtonschritte nach oben (+) oder unten (-) transponiert werden sollen.

Unter (3) kann man bestimmen mit welchen Zeichen (Spalten Separator) in einer **CSV-Datei** die einzelnen Akkorde voneinander trennt .(' ;' oder ','). Ein Leerzeichen verwenden Sie bitte innerhalb der ASCII-Textdateien z.B. Genos Display Songtexte. Sind **Tabstopp** in den Dateien enthalten, werden diese automatisch in Leerzeichen umgewandelt.

Einer zu transponierenden Akkordzeile stellt man ein unter "**Start chord line**" ausgewähltes Zeichen voran und schließt diese Zeile mit einem ausgewähltem Zeichen aus "**Stop chord line**" ab.

Verwenden Sie hierfür möglichst unterschiedliche Zeichen wie z.B. < ....>



Mit einem einfachen Klick wird der Zeileninhalt in das **Edit – Feld (6 bzw. 11)** zum Bearbeiten übernommen. Zum Markieren der Zeile **doppelklicken** Sie die jeweiligen Zeilen womit das **Anfangs-** bzw. **Endzeichen** automatisch gesetzt werden. Zusätzlich wird die markierte Zeile im **Edit – Feld (6 bzw. 11)** zur Bearbeitung angezeigt und kann mit dem Button **"Add/Write"** (7 bzw. 12) zurück in die Listen übernommen werden. Mit einem **2. Doppelklick** entfernt man die vorher hinzugefügten Zeichen wieder.

Mit **"Add line number"** kann man eine Zeilennummerierung voranstellen, die man mit **"Delete all"** (5 bzw. 13) durch Auswahl von „0-9“ wieder löschen kann

Eine Leerzeile kann mit **"Add blank line"** hinzugefügt und mittels **"Delete selected Line"** nach einer Markierung der jeweiligen Zeile wieder gelöscht werden. Vorsicht, dies kann nicht rückgängig gemacht werden!

Alle Trennungszeichen und Zeilennummern können nachträglich aus allen Fenstern mit dem Button **"Delete all"** (5 bzw. 13) wieder entfernt werden.

Sind alle Anpassungen vorgenommen, kann man mit **"Execute"** das Transponieren vornehmen.

Anschließend können Sie den transponierten und Originaltext mit **"Save Output Box"** (14) / **"Save Input Box"** (15) abspeichern.

Mit dem Taster **„Delete all marking“** (17) entfernen Sie alle gesetzten Markierungen.

Mit dem Taster **„Undo“** (18) machen Sie die letzte mit einer Taste ausgelösten Aktion rückgängig.

Mit **"Exit"** (16) wird das Programm beendet.

Viel Spaß beim Ausprobieren und Benutzen!