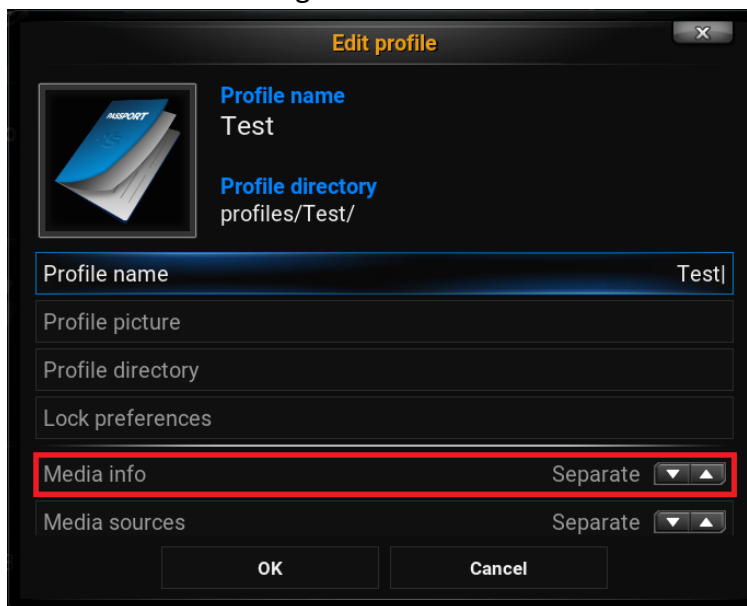


## [HowTo] Videodatenbank mit mehreren gesehen (playcounts) und wann zuletzt gesehen (Lastplayed) Infos (tables)

1. Videodatenbänke erstellen und Nebendatenbänke auf Hauptdatenbank verweisen mit Ausnahme von gesehen/wann zuletzt gesehen Status und je nach ausgewählten Optionen Arts/Bookmarks/Videosettings.

### 1.1. Profile in Kodi auf eigene Datenbank umstellen



- 1.2. Optional gegenwärtig Videodatenbank exportieren
- 1.3. In der advancedsettings des Kodi Hauptbenutzer und in den advancedsettings der Kodi Nebenbenutzer den Tag <name> mit gewünschten Datenbanknamen hinzufügen.

Beispiel advancedsettings Hauptbenutzer:

<advancedsettings>

```
<videodatabase>
  <type>mysql</type>
  <host>192.168.0.1</host>
  <port>3306</port>
  <user>kodi</user>
  <pass>kodi</pass>
  <name>SteffensVideos</name>
</videodatabase>
```

```
<videolibrary>
  <importwatchedstate>true</importwatchedstate>
  <importresumepoint>true</importresumepoint>
</videolibrary>
```

```
</advancedsettings>
```

Beispiel advancedsettings eines Nebenbenutzers:

```
<advancedsettings>
```

```
<videodatabase>
  <type>mysql</type>
  <host>192.168.0.1</host>
  <port>3306</port>
  <user>kodi</user>
  <pass>kodi</pass>
  <name>FelixsVideos</name>
</videodatabase>
```

```
<videolibrary>
  <importwatchedstate>true</importwatchedstate>
  <importresumepoint>true</importresumepoint>
</videolibrary>
```

```
</advancedsettings>
```

- 1.4. Optional Datenbank im Hauptbenutzer importieren
- 1.5. In Kodi alle Profile einmal anmelden (Damit die Datenbanken in MySQL erstellt werden)
- 1.6. DatenbankenAnzeigen.bat ausführen und kontrollieren ob die gewünschten Datenbanken angezeigt werden (Kodi ergänzt zu den im <name> Tag angegebenen Namen eine Versionsnummer)

Beispiel Ausgabe:

Ein Unterverzeichnis oder eine Datei mit dem

Namen "C:\Users\Steffen\AppData\Roaming\MySQLTemp" existiert bereits.

```
Database
information_schema
felixsvideos93
mymusic52
mysql
performance_schema
steffensvideos93
```

Drücken Sie eine beliebige Taste . . .

1.7. DatenbankView.ini aufrufen und die in den Kommentaren beschriebenen Daten eintragen.

Beispiel:

[Masterdb]

**SteffensVideos93**

; Name der Hauptdatenbank

[Mastername]

**Steffen**

; Name des Nutzers der Hauptdatenbank

[Slavedb]

**FelixsVideos93**

; Name der zu verlinkenden Datenbank

[Slavename]

**Felix**

; Name des Nutzers der zu verlinkenden Datenbank

[Bookmarks]

**Ja**

; "Nein" eingeben um die Bookmarks zur Hauptdatenbank zu verlinken

; "Ja" eingeben um die eigene Bookmarks zur Hauptdatenbank zu verschieben und diese zu verlinken

[Arts]

**Nein**

; "Nein" eingeben um die Arts zur Hauptdatenbank zu verlinken

; "Ja" eingeben um die eigene Arts zur Hauptdatenbank zu verschieben und diese zu verlinken

[Videosettings]

**Nein**

; "Nein" eingeben um die Videosettings zur Hauptdatenbank zu verlinken

; "Ja" eingeben um die eigene Videosettings zur Hauptdatenbank zu verschieben und diese zu verlinken

#### 1.8. DatenbankView.bat ausführen

Beispiel Ausgabe:

Ein Unterverzeichnis oder eine Datei mit dem Namen

"C:\Users\Steffen\AppData\Roaming\MySQLTemp" existiert bereits.

Datei mit Befehlen in

C:\Users\Steffen\AppData\Roaming\MySQLTemp\Commands.sql erstellt

Drücken Sie eine beliebige Taste . . .

Optional die in der Ausgabe beschriebene Datei mit den SQL Befehlen anschauen, kontrollieren und bei Bedarf korrigieren/abändern werden.

Ansonsten zum verlinken der Nebendatenbank mit der Hauptdatenbank den Vorgang mit einer beliebigen Taste bestätigen.

Sofern alles in der DatenbankView.ini korrekt eingetragen und die Schritte zuvor ebenfalls korrekt ausgeführt wurden sollte eine Ähnliche Ausgabe wie im Beispiel unten zu sehen sein.

Beispiel Ausgabe:

Datenbank FelixsVideos93 erfolgreich nach Datenbank SteffensVideos93 verlinkt

Drücken Sie eine beliebige Taste . . .

#### 1.9. Zur Überprüfung Kodi mit den Nebenprofil öffnen und prüfen ob die Datenbank des Hauptbenutzers angezeigt wird und jedoch nicht der gesehen/wann zuletzt gesehen Status und je nach ausgewählten Optionen die eigenen Arts/Bookmarks/Videosettings.

#### 1.10. Optional die eingetragenen Daten von Punkt 7 für weitere Nebendatenbanken abändern und im Anschluss erneut Punkt 8 & 9 ausführen.

## **2. Nachträgliches ändern der Arts/Bookmarks/Videosettings zu eigenen Tabelle in Nebendatenbank oder als Verlinkungen zur Hauptdatenbank.**

2.1. Die gewünschte Nebendatenbank in die DatenbankView.ini eintragen

2.2. Je nach Wunsch EigeneArts.bat/ EigeneBookmarks.bat/ EigeneSettings.bat ausführen

2.3. Je nach vorheriger Situation werden die Arts/Bookmarks/Videosettings von der Hauptdatenbank getrennt oder verknüpft

Beispiel zum Trennen:

Ein Unterverzeichnis oder eine Datei mit dem Namen

"C:\Users\Steffen\AppData\Roaming\MySQLTemp" existiert bereits.

Erfolgreich FelixsVideos93 art von SteffensVideos93 art getrennt

Drücken Sie eine beliebige Taste . . .

Beispiel zum Verknüpfen:

Ein Unterverzeichnis oder eine Datei mit dem Namen

"C:\Users\Steffen\AppData\Roaming\MySQLTemp" existiert bereits.

Erfolgreich FelixsVideos93 art auf SteffensVideos93 art verlinkt

Drücken Sie eine beliebige Taste . . .

### 3. Hauptdatenbank sichern

- 3.1. Die zu sichernde Hauptdatenbank in die DatenbankExportieren.ini eintragen und optional den Pfad und Dateinamen anpassen.

Beispiel:

[exportdb]

**steffensvideos93**

; Name der zu sichernden Datenbank

[Verzeichnis]

; Verzeichnis der Datei in die die Datenbank eportiert wird

; (Bei keinem Eintrag wird das Standardverzeichnis %Appdata%\MySQLTemp verwendet)

; (keine Eingabe von Variablen wie zum Beispiel %Appdata% möglich!)

[Name]

; Name der Datei in die die Datenbank eportiert wird

; (ohne Dateiendung wie zum Beispiel .sql)

; (Bei keinem Eintrag wird das Standardname Export verwendet)

- 3.2. Die DatenbankExportieren.bat ausführen

Wenn sowohl Datenbank, Pfad und Dateiname korrekt eingetragen wurden sollte eine ähnlich Ausgabe wie unten in Beispiel zu sehen sein.

Beispiel:

Ein Unterverzeichnis oder eine Datei mit dem Namen

"C:\Users\Steffen\AppData\Roaming\MySQLTemp" existiert bereits.

Datenbank steffensvideos93 erfolgreich gesichert

Drücken Sie eine beliebige Taste . . .

- 3.3. Prüfen ob die exportierte Datei im angegebenen Pfad vorhanden ist

## 4. Importieren einer gesicherten Datenbank

- 4.1. Die DatenbankImportieren.bat ausführen
- 4.2. Datenbankname, Verzeichnis und Dateiname eintragen (Falls ein Wert leergelassen werden die Werte aus der DatenbankExportieren.ini verwendet.)

Falls alle Werte korrekt eingetragen wurden sollte eine ähnliche Ausgabe zu sehen sein.

Beispiel:

Name der zu erstellenden Datenbank (Bei keiner Eingabe wird die Datenbank aus der DatenbankExportieren.ini verwendet): **test**

Verzeichniss der Exportierten Datei (Bei keiner Eingabe wird das Verzeichnis aus der DatenbankExportieren.ini verwendet):

Name der Exportierten Datei (Bei keiner Eingabe wird der Name aus der DatenbankExportieren.ini verwendet):

Ein Unterverzeichnis oder eine Datei mit dem Namen

"C:\Users\Steffen\AppData\Roaming\MySQLTemp" existiert bereits.

Datenbank test wurde erfolgreich erstellt

Drücken Sie eine beliebige Taste . . .

- 4.3. DatenbankenAnzeigen.bat ausführen und kontrollieren ob die importierte Datenbanken angezeigt wird

Beispiel Ausgabe:

Ein Unterverzeichnis oder eine Datei mit dem

Namen "C:\Users\Steffen\AppData\Roaming\MySQLTemp" existiert bereits.

Database

information\_schema

felixsvideos93

mymusic52

mysql

performance\_schema

steffensvideos93

**test**

Drücken Sie eine beliebige Taste . . .

## 5. Datenbank löschen

- 5.1. Die DatenbankenAnzeigen.bat ausführen und eine oder mehrere zu löschende Datenbanken aussuchen.
- 5.2. Die DatenbankLöschen.bat ausführen und Name der zu löschenden Datenbank eintragen.

Falls Datenbank existiert sollte ein ähnliche Ausgabe angezeigt werden.

Beispiel:

Name der zu loeschenden Datenbank: **test**

Ein Unterverzeichnis oder eine Datei mit dem Namen

"C:\Users\Steffen\AppData\Roaming\MySQLTemp" existiert bereits.

Datenbank test erfolgreich geloescht

Drücken Sie eine beliebige Taste . . .

- 5.3. Die DatenbankenAnzeigen.bat ausführen und kontrollieren ob die gelöschte Datenbank nicht mehr angezeigt wird.
- 5.4. Für weiter zu löschende Datenbanken Schritt 5.2 & 5.3 wiederholen.



## 6. Nach Kodi Update Datenbank updaten

- 6.1. Die TabellenAnzeigen.bat ausführen und den Datenbanknamen der alten Hauptdatenbank eintragen.

Beispiel:

Name der gewünschten Datenbank angeben: **steffensvideos93**

Ein Unterverzeichnis oder eine Datei mit dem Namen

"C:\Users\Steffen\AppData\Roaming\MySQLTemp" existiert bereits.

Tables\_in\_steffensvideos93

**actor**

**actor\_link**

**art**

**bookmark**

**country**

**country\_link**

**director\_link**

**episode**

**episode\_view**

**felixsbookmark**

**files**

**genre**

**genre\_link**

**globalfiles**

**movie**

**movie\_view**

**movielinktvshow**

**musicvideo**

**musicvideo\_view**

**path**

**season\_view**

**seasons**

**sets**

**settings**

**stacktimes**

**streamdetails**

**studio**

**studio\_link**

**tag**

**tag\_link**

**tvshow**

**tvshow\_view**

**tvshowcounts**

**tvshowlinkpath**  
**version**  
**writer\_link**

Drücken Sie eine beliebige Taste . . .

- 6.2. Die TabellenAnzeigen.bat ausführen und den Datenbanknamen der neu erstellten Hauptdatenbank eintragen.

Beispiel:

Name der gewünschten Datenbank angeben: **steffensvideos99**

Ein Unterverzeichnis oder eine Datei mit dem Namen

"C:\Users\Steffen\AppData\Roaming\MySQLTemp" existiert bereits.

Tables\_in\_steffensvideos99

**actor**  
**actor\_link**  
**art**  
**bookmark**  
**country**  
**country\_link**  
**director\_link**  
**episode**  
**episode\_view**  
**files**  
**genre**  
**genre\_link**  
**movie**  
**movie\_view**  
**movielinktvshow**  
**musicvideo**  
**musicvideo\_view**  
**path**  
**season\_view**  
**seasons**  
**sets**  
**settings**  
**stacktimes**  
**streamdetails**  
**studio**  
**studio\_link**  
**tag**  
**tag\_link**  
**tvshow**  
**tvshow\_view**

**tvshowcounts**  
**tvshowlinkpath**  
**version**  
**writer\_link**

Drücken Sie eine beliebige Taste . . .

- 6.3. Kontrollieren ob die Tabellen bei beiden Datenbanken identisch sind (außer die angepassten Tabellen wie globalfiles/"name"art/bookmark/settings)
- 6.4. Falls die beiden Datenbanken identisch sind kann die alte Hauptdatenbank kopiert werden
- 6.5. Die DatenbankLöschen.bat ausführen und den Namen der neuen Hauptdatenbank eintragen.
- 6.6. Die DatenbankenAnzeigen.bat ausführen und kontrollieren ob die gelöschte Datenbank nicht mehr angezeigt wird.
- 6.7. Die DatenbankKopieren.bat ausführen und den Namen der alten Hauptdatenbank und der neuen Hauptdatenbank einfügen (Die Nummer am Ende der Datenbank muss die der zuvor gelöschten neuen Hauptdatenbank entsprechen!)

Bei korrekter Eingabe sollte die Ausgabe ähnlich wie im unteren Beispiel zu sehen sein

Beispiel:

Name der zu kopierenden Datenbank: **steffensvideos93**

Name der zu erstellenden Datenbank: **steffensvideos99**

Ein Unterverzeichnis oder eine Datei mit dem Namen

"C:\Users\Steffen\AppData\Roaming\MySQLTemp" existiert bereits.

Datenbank steffensvideos93 erfolgreich nach Datenbank steffensvideos99 kopiert

Drücken Sie eine beliebige Taste . . .

- 6.8. Zur Überprüfung Kodi mit den Hauptprofil öffnen und prüfen ob die Datenbank des Hauptbenutzers angezeigt wird wie im alten Kodi.
- 6.9. Für das updaten der Nebendatenbanken erstellen sie entweder neue wie unter 1. Beschrieben oder wiederholen sie die Punkte 6.4-6.8 mit den entsprechenden Nebendatenbanken