

werking



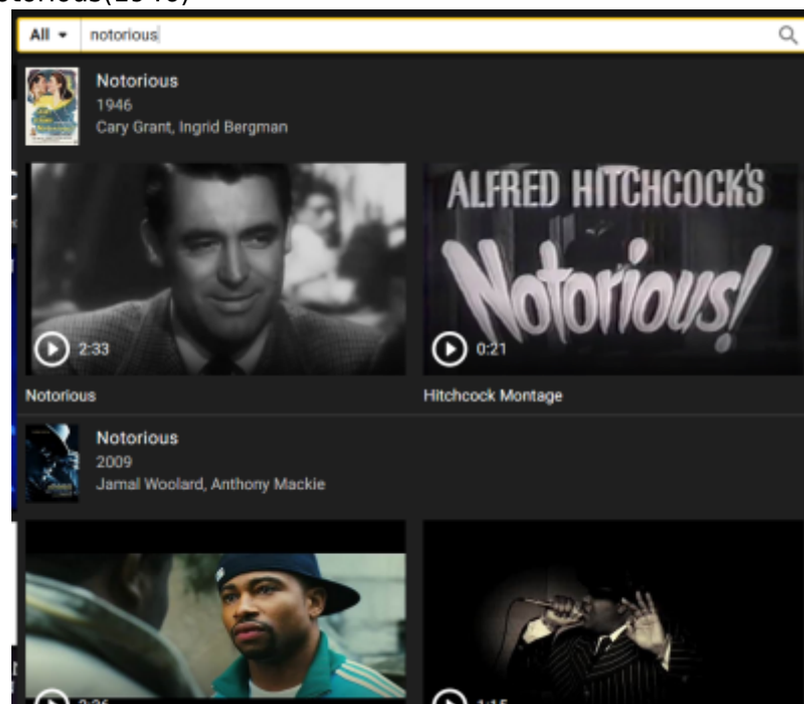
context

dit document beschrijft werking van Jellyfin

metadata

om Jellyfin zo makkelijk mogelijk metadata vanaf imdb te laten afhalen:

- zoek de **titel** op zoals die op IMDb gekend is en hernoem je bestand daarnaar. Een Franse film ("*Coco Avant Chanel*", bv) kan je best hernoemen naar de Engelse titel ("*Coco Before Chanel*").
- als er meerdere versies van een film bestaan, kan je best het jaartal tussen haakjes toevoegen
 - voorbeeld: "Notorious(1946)"



- gebruik voor reeksen de volgende **bestandstructuur**

```
* naamReeks
* Season 1
  * naamReeks S01E01 (Season1, Episode1)
  * naamReeks S01E02 (Season1, Episode2)
  * ...
* Season 2
  * naamReeks S02E01 (Season2, Episode1)
  * naamReeks S02E02 (Season2, Episode2)
  * ...
```

voorbeeld:

```
* I Claudius
* Season 1
  * I Claudius S1.E1.mkv
  * I Claudius S1.E2.mkv
  * I Claudius S1.E3.mkv
  * I Claudius S1.E4.mkv
```

Warning: Doe dit ook als er maar 1 seizoen van een reeks is!

Muziek toevoegen volgt een vergelijkbaar schema:

problemen, problemen

debug logging

- open `/etc/jellyfin/logging.json`
- wijzig `"MinimumLevel": "Information"`, in `"MinimumLevel": "Debug"`,
- open `var/log/jellyfin/jellyfin<Datum>.log`
- voorbeeld:

```
[2024-02-13 19:18:37.597 +01:00] [DBG] Creating instance of
"Jellyfin.Server.Implementations.Users.DefaultPasswordResetProvider"
[2024-02-13 19:18:37.601 +01:00] [DBG] Creating instance of
"Jellyfin.Server.Implementations.Users.DefaultAuthenticationProvider"
[2024-02-13 19:18:37.601 +01:00] [DBG] Creating instance of
"Jellyfin.Server.Implementations.Users.InvalidAuthProvider"
[2024-02-13 19:18:40.177 +01:00] [FTL] Error while starting server.
Full: SQLitePCL.pretty.SQLiteException: database or disk is full
  at SQLitePCL.pretty.SQLiteException.Throw(Int32 rc, Int32 extended,
String msg)
  at SQLitePCL.pretty.SQLiteException.CheckOk(sqlite3 db, Int32 rc)
  at SQLitePCL.pretty.SQLiteException.CheckOk(sqlite3_stmt stmt, Int32
rc)
  at SQLitePCL.pretty.StatementImpl.MoveNext()
  at SQLitePCL.pretty.DatabaseConnection.Execute(IDatabaseConnection
This, String sql)
  at
Emby.Server.Implementations.Data.BaseSqliteRepository.GetConnection(Boo
lean readOnly)
  at
Emby.Server.Implementations.Data.SqliteItemRepository.Initialize(Sqlite
UserDataRepository userDataRepo, IUserManager userManager)
  at Emby.Server.Implementations.ApplicationHost.InitializeServices()
  at Jellyfin.Server.Program.StartApp(StartupOptions options)
```

meer info

- [Jellyfin KB: Series](#)
- [Jellyfin KB: Muziek](#)

[jellyfin](#)

From:

<https://louslab.be/> - **Lou's lab**

Permanent link:

<https://louslab.be/doku.php?id=jellyfin:werking&rev=1731780893>

Last update: **2024/11/16 18:14**

