

Hier sind meine Kodi Audio Einstellungen:

Einstellungen - System 17:50

Confluence System - Einstellunger

Klangschemaschemata

| | | |
|---------|-------------------------|-------------------------------|
| Anzeige | Klangschema wiedergeben | Nur bei gestoppter Wiedergabe |
| | Klangschemaschemata | Kodi UI Sounds |

Audio Passthrough

| | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|
| Eingabe | Passthrough erlauben | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Digitales Ausgabegerät für Passthrough | DIRECTSOUND: default |
| Internetzugriff | Dolby Digital (AC3)-fähiger Receiver | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Energiesparen | DTS-fähiger Receiver | <input checked="" type="checkbox"/> |

Audio DSP

| | | |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Addons | DSP-Verarbeitung aktivieren | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Audio DSP Verwaltung... | |
| Logging | Audio DSP Datenbank zurücksetzen... | |

Alle Daten (Addon und DSP-Manager Einstellungen) in der DSP-Datenbank werden gelöscht.

Einstellungsebene
Experte

VIDEO_TS.IFO - (13/24 /)

Einstellungen - System 17:49

Confluence System - Einstellunger

Audio Decoder

| | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|
| Anzeige | Audioausgabegerät DIRECTSOUND: HDMI - AVRx65 (Intel SST Audio Device (...)) | |
| | Anzahl der Kanäle | 5.1 |
| Audio | Ausgabekonfiguration | Beste Übereinstimmung |
| Eingabe | Lautstärkeschritte | 90 |
| Internetzugriff | Originallautstärke beim Heruntermischen beibehalten | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Energiesparen | Stereo Upmix | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Qualität der Anpassung | Hoch |
| Addons | Schwellenwert für Tonhöhen-Korrektur | 2 |
| | Audiogerät aktiv halten | 3 Minuten |
| Logging | Unhörbares Signal ausgeben | <input checked="" type="checkbox"/> |

Klangschemaschemata

Kategorie mit Einstellungen zur Verarbeitung der Audioausgabe.

Einstellungsebene
Experte

VIDEO_TS.IFO - (12/24 /)