

Hallo SkyBird1980,

vielen Dank für deine Hilfe. Wir sind jetzt fast am Ziel 😊

Ich weiß jetzt auch, wieso ich unter "Wiedergabe mit Bildschirm synchronisieren" den Punkt wieder rein gemacht hatte. Dies ist eine merkwürdige Geschichte, die genau das Problem so unverständlich und unlogisch gemacht hatte. Nun glaube ich, das Problem zumindest extrem eingekreist zu haben.

Um das zu erklären, muss ich leider ein wenig ausholen, was leider wieder viel Arbeit macht. Jedoch möchte ich es dir bzw. den Entwicklern (hoffentlich) verständlich und nachvollziehbar machen.

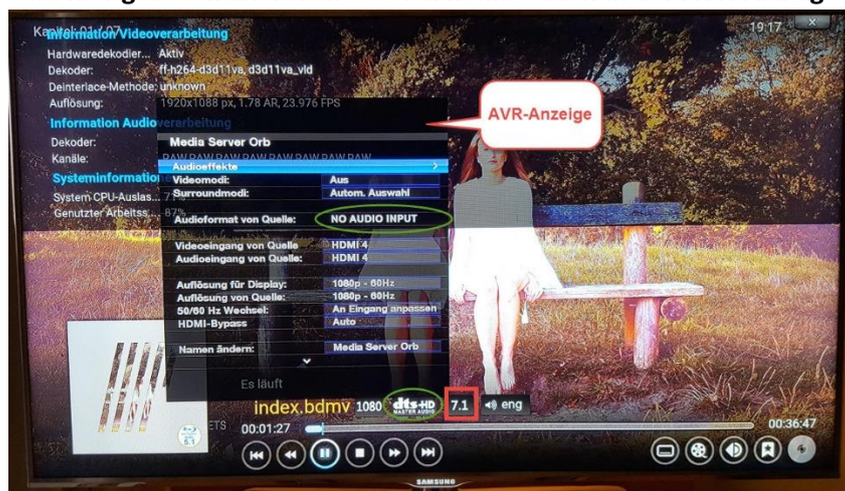
Eins vorweg, es funktioniert jetzt alles, außer DTS-HD Master Audio: hier gibt es Problem, für die es erstmal eine Notlösung gibt.

Doch nun eins nach dem anderen. Dies habe ich in diesem PDF zusammengefasst:

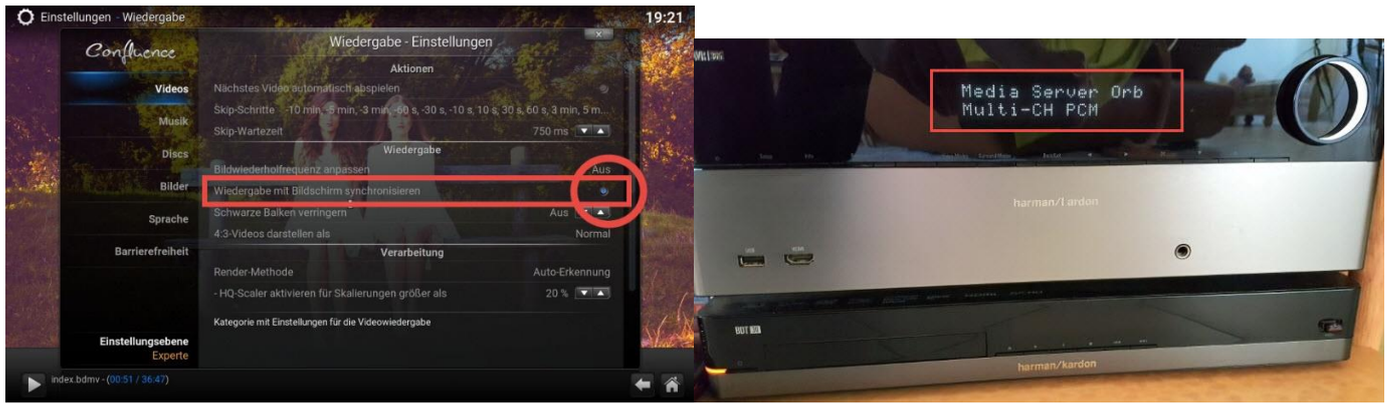
Ich hatte eigentlich bereits alle Einstellungen richtig gehabt:



Jedoch hatte ich zum Test immer zuerst meine Lieblings-blu-ray's mit DTS-HD Master Audio 5.1 getestet. **Und hier gab es keinen Ton!!!! Ich konnte auch in der AVR-Anzeige sehen, dass es kein Signal gab!**



Ich dachte, das kann es nicht sein, und machte den Punkt bei „Wiedergabe mit Bildschirm synchronisieren“ wieder rein.
→ dann kam der Ton wieder. Jedoch als Multi.CH PCM, was ja falsch ist.



Dass dieser Fehler nur bei DTS-HD Master Audio 5.1 auftritt, auf die Idee wäre ich nie gekommen!

Doch nun laut dem letzten Tipp von dir, habe ich den Punkt wieder reingemacht und die anderen DVD's und blu-ray's getestet. Und siehe da, alles scheint zu gehen. AUSSER eben die DTS-HD Master Audio 5.1

Beim ausgiebigen Testen ist mir folgendes merkwürdiges aufgefallen:

Wenn ich bei „Einstellungen System-Audio“ den Punkt bei DTS-HD-fähiger Receiver“ raus mache, was ja eigentlich falsch ist, da ich ja einen DTS-HD Mater Audio 5.1 fähigen Receiver habe (was ich weiter unten zeigen kann), kann ich plötzlich auch meine DTS-HD Mater Audio 5.1 -blu-ray's mit KODI mit dem richtigen 5.1 Sound abspielen 🤔

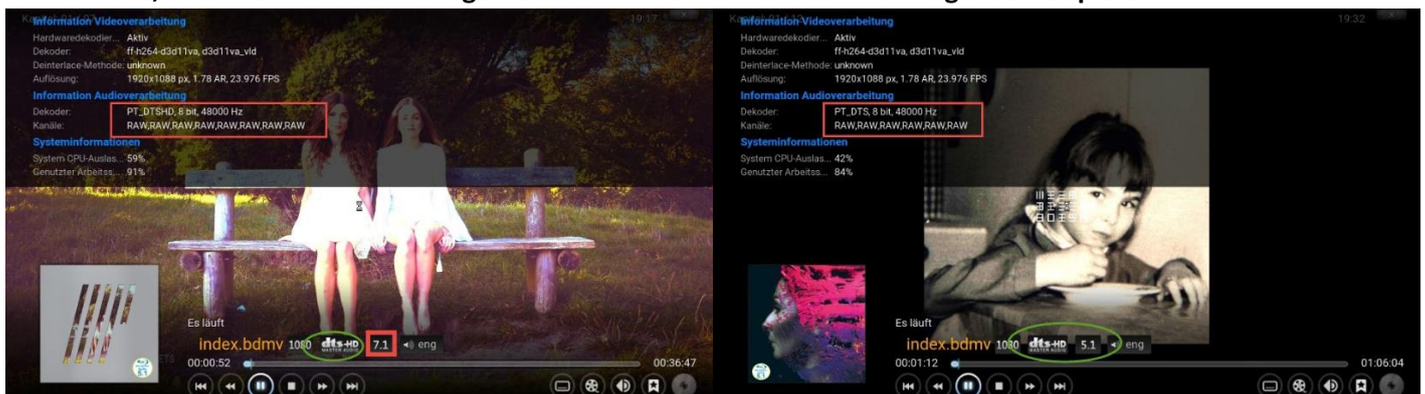


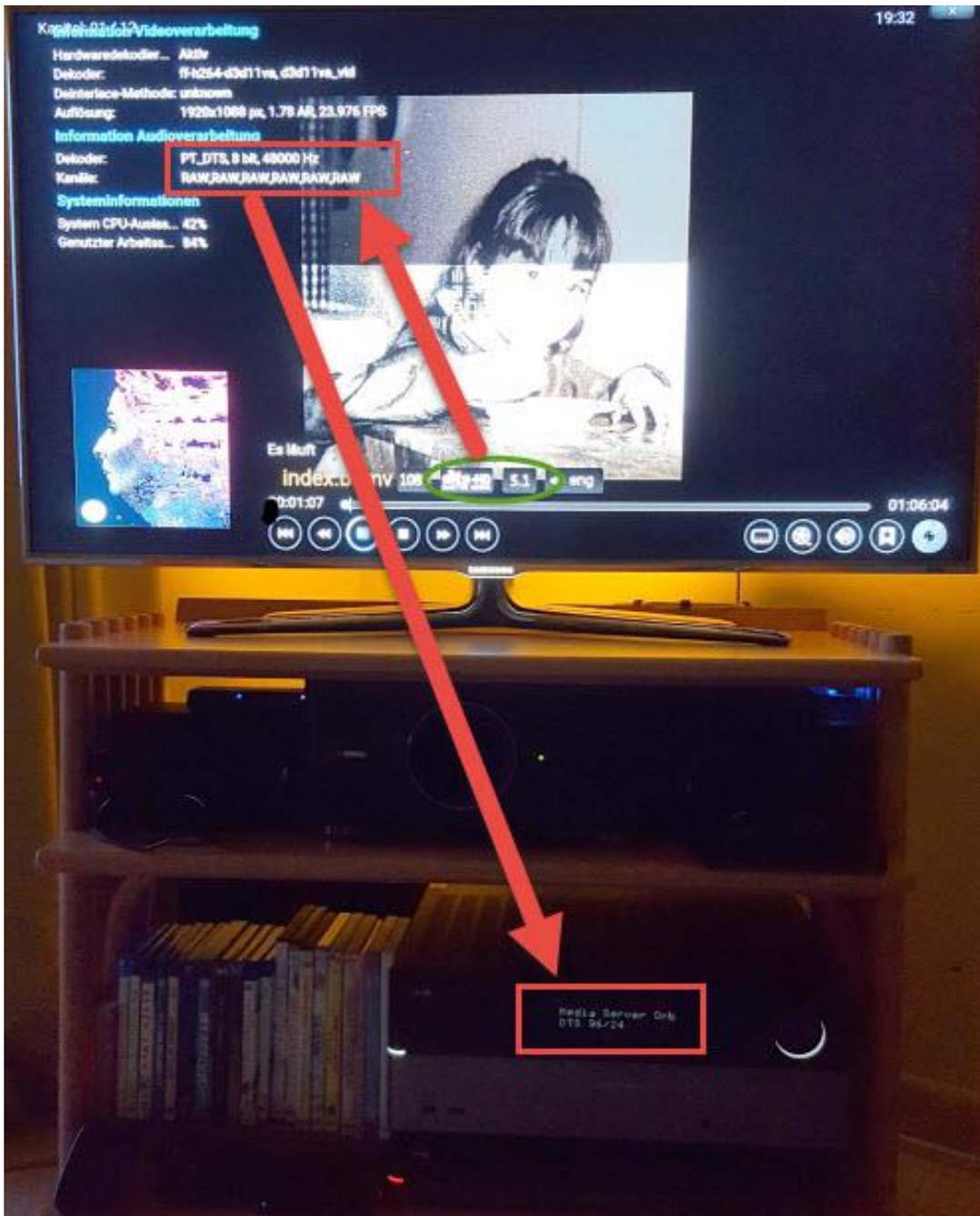
JEDOCH:

Dies ist zwar ein Schönheitsfehler aber dennoch nicht korrekt.

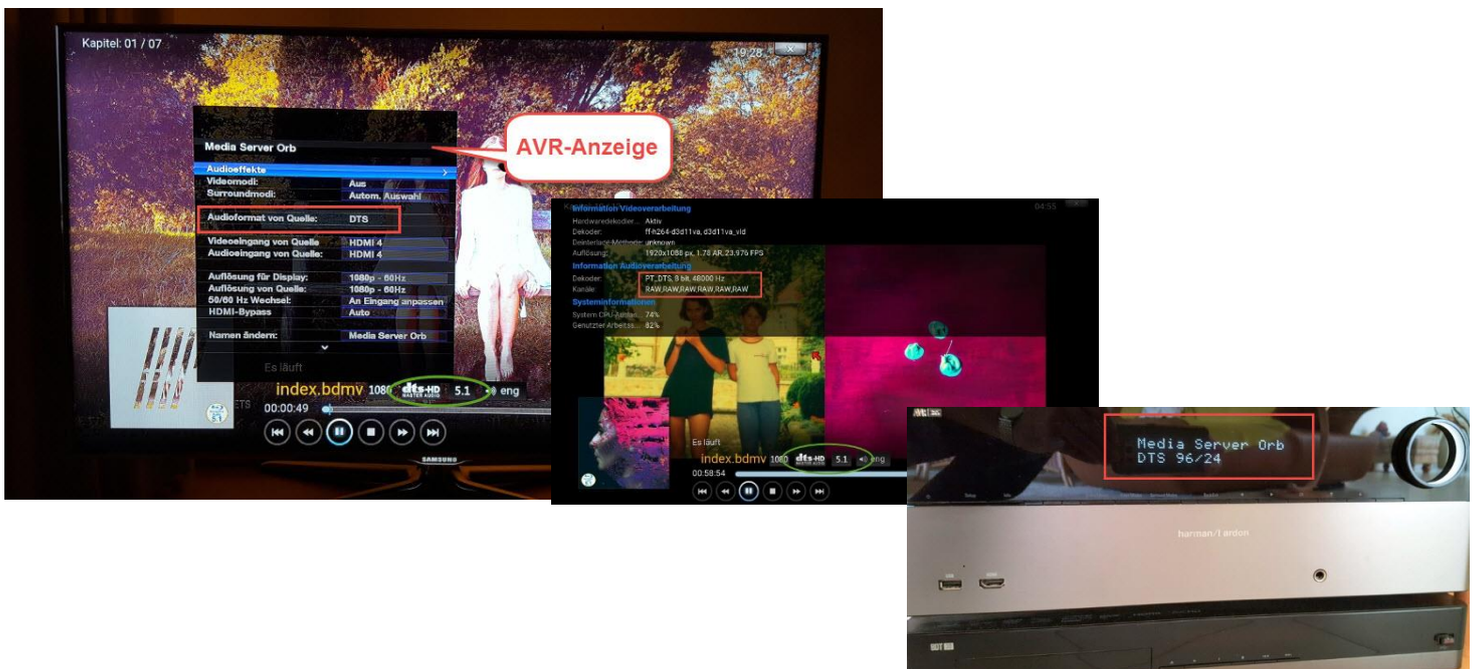
Denn es werden die DTS-HD Mater Audio 5.1-Dateien in DTS 96/24-Dateien umgewandelt und dieses Signal wird weitergeben. Ich vermute, dass damit mit die Tonqualität, wenn auch kaum hörbar, geringer wird.

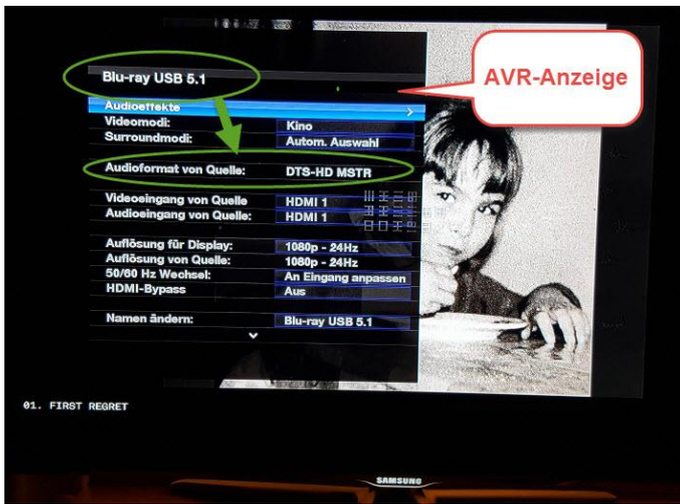
Ich vermute, dass hier nicht der richtige Decoder in Kodi verwendet wird. Folgende Beispiele:





Anzeige: „DTS“ statt „DTS-HD Mater Audio“:





Ich hoffe, ich konnte es so darstellen, dass du bzw. die Entwickler (oder gehörst du auch zu den Entwicklern, glaube ich jedoch bei deiner Kompetenz) den Fehler in Kodi oder einer weiteren versteckten Falscheinstellung von mir finden könnt.

Gibt es eigentlich eine direkte Hilfe für solche Einstellung im Gebrauch mit einem AV-Receiver, die nicht zu allgemein gehalten ist?