

Media Center gefunden

Es wurden Geräte im Netzwerk gefunden.

Wählen Sie ein Media Center zum Hinzufügen aus oder drücken Sie Weiter für die manuelle Konfiguration.

 Kodi (ORBSMART-AW-08)
192.168.178.35:8080

ERNEUT SUCHEN WEITER >

Manuelle Konfiguration

Geben Sie ihre Konfiguration ein:

Kodi (ORBSMART-AW-08)

Verbinden mit Kodi (ORBSMART-AW-08)...

Bitte warten Sie während die Verbindung zum Media Center aufgebaut wird...

Erweiterte Konfiguration (leer lassen für Standardwerte)

TCP verwenden TCP Port (9090)

EventServer verwenden ES Port (9777)

MAC Adresse WoL Port (9)

VORHERIGER VERBUNDUNGSTEST

Manuelle Konfiguration

Geben Sie ihre Konfiguration ein:

Kodi (ORBSMART-AW-08)

192.168.178.35 8080

Benutzername

Passwort

Erweiterte Konfiguration (leer lassen für Standardwerte)

EventServer verwenden ES Port (9777)

Konnte keine Verbindung mit Kodi/ XBMC herstellen.
Bitte überprüfen Sie ihre Konfiguration.

VORHERIGER VERBUNDUNGSTEST

Manuelle Konfiguration

Geben Sie ihre Konfiguration ein:

Kodi (ORBSMART-AW-08)

Verbinden mit Kodi (ORBSMART-AW-08)...

Bitte warten Sie während die Verbindung zum Media Center aufgebaut wird...

Erweiterte Konfiguration (leer lassen für Standardwerte)

TCP verwenden TCP Port (9090)

EventServer verwenden ES Port (9777)

MAC Adresse WoL Port (9)

VORHERIGER VERBUNDUNGSTEST

Manuelle Konfiguration

Geben Sie ihre Konfiguration ein:

Kodi (ORBSMART-AW-08)

192.168.178.35 8080

Benutzername

Passwort

Erweiterte Konfiguration (leer lassen für Standardwerte)

TCP verwenden TCP Port (9090)

EventServer verwenden ES Port (9777)

Konnte keine Verbindung mit Kodi/ XBMC herstellen.
Bitte überprüfen Sie ihre Konfiguration.

Scrollauf- Zeichnen Zuschneiden Senden

VORHERIGER VERBUNDUNGSTEST

Manuelle Konfiguration

Geben Sie ihre Konfiguration ein:

Kodi (ORBSMART-AW-08)

192.168.178.35 8080

kodi

Passwort

Erweiterte Konfiguration (leer lassen für Standardwerte)

TCP verwenden TCP Port (9090)

EventServer verwenden ES Port (9777)

Konnte keine Verbindung mit Kodi/ XBMC herstellen.
Bitte überprüfen Sie ihre Konfiguration.

VORHERIGER VERBUNDUNGSTEST

Kodi

Einstellungen - Dienste 14:47

Confluence

Allgemein

Steuerung

UPnP / DLNA

AirPlay

Wetter

Einstellungsebene
Experte

Dienste - Einstellungen

System

Gerätename Kodi

Zeroconf

Verfügbare Dienste anderen Systemen melden

Obige Einstellungen auf Standardwerte zurücksetzen

Gerätename. Wird von verschiedenen Netzwerkdiensten verwendet.

← 🏠

Kodi

Einstellungen - Dienste 14:47

Confluence

Allgemein

Steuerung

UPnP / DLNA

AirPlay

Wetter

Einstellungsebene
Experte

Dienste - Einstellungen

Webserver

Steuerung über HTTP erlauben

- Port 8080

- Benutzername kodi

- Passwort

Weboberfläche Kodi web interface - Chorus2

Anwendungskontrolle

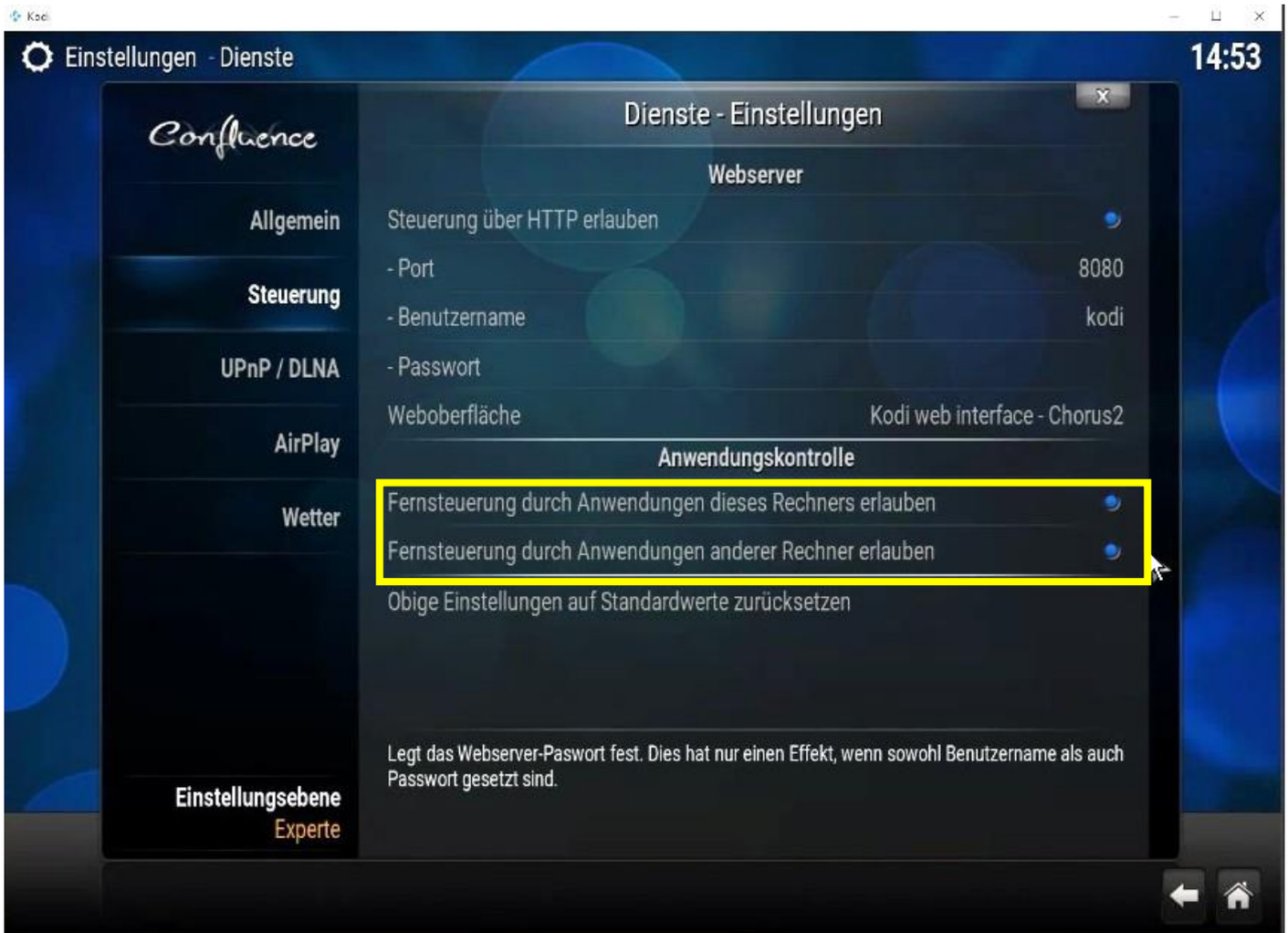
Fernsteuerung durch Anwendungen dieses Rechners erlauben

Fernsteuerung durch Anwendungen anderer Rechner erlauben

Obige Einstellungen auf Standardwerte zurücksetzen

Diese Kategorie enthält Einstellungen für den Web-Server-Dienst und den Applikations-Fernsteuerungs-Dienst.

← 🏠



Kommunikation von Apps durch die Windows-Firewall zulassen

Klicken Sie zum Hinzufügen, Ändern oder Entfernen zugelassener Apps und Ports auf "Einstellungen ändern".

Welche Risiken bestehen, wenn die Kommunikation einer App zugelassen wird?

[Einstellungen ändern](#)

Zugelassene Apps und Features:	
Name	
<input checked="" type="checkbox"/> Kodi	Privat <input checked="" type="checkbox"/> Öffentlich <input type="checkbox"/>

Hinweis: Ich bin im selben WLAN-Netz !!