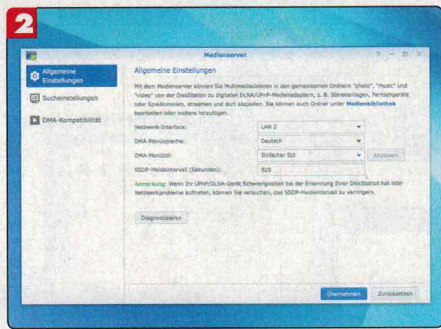


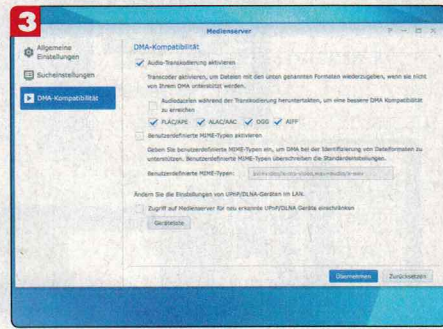
Workshop: So wird Ihre Synology-NAS zum Medienserver



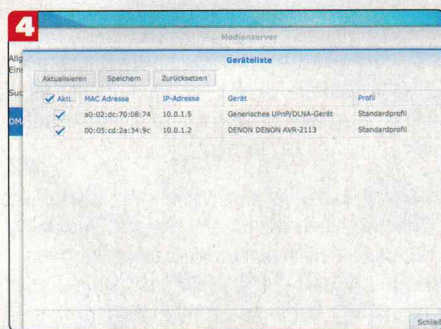
Schritt 1: Grundvoraussetzung für den Betrieb der Synology DS415play als Medienserver ist die kostenlose Software „Medienserver“. Die können Sie über das Webinterface der Diskstation unter „Hauptmenü > Paket-Zentrum“ laden. Gehen Sie auf die Registerkarte „Alle“, wählen Sie „Media Server“ aus und klicken Sie auf Installieren.



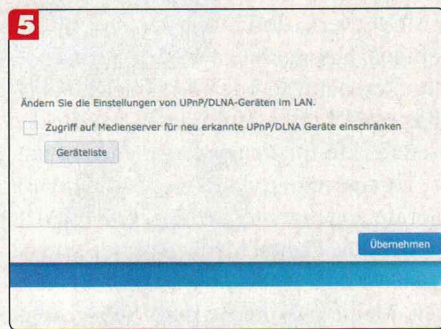
Schritt 2: Nach der Installation erscheint das Paket im Hauptmenü. In der Registerkarte „Medienserver“ gehen Sie wie folgt vor, um die Einstellungen Ihrer DMA-Geräte zu ändern: Wählen Sie die korrekte Netzwerk-Schnittstelle, die bevorzugte Sprache und den gewünschten Stil. Klicken Sie auf „Übernehmen“, um zu speichern.



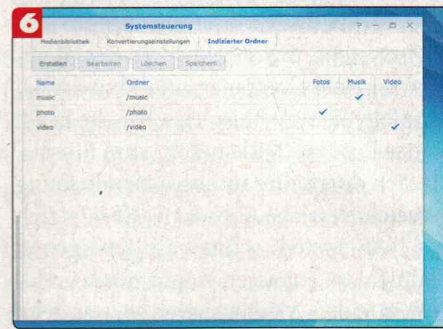
Schritt 3: In der Registerkarte „DMA-Kompatibilität“ können Sie die Kommunikation zwischen Ihren Netzwerkgeräten verbessern. Aktivieren Sie die Funktion „Audio-Transkodierung aktivieren“ und markieren Sie unten die gewünschten Dateiformate: FLAC/APE, ALAC/AAC, OGG, AIFF. Bestätigen Sie mit „Übernehmen“.



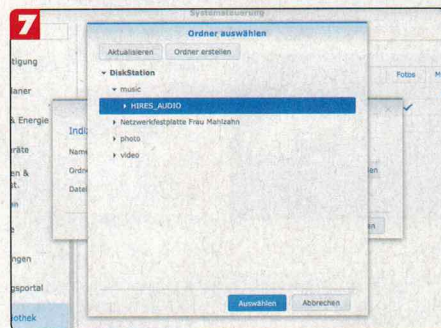
Schritt 4: Wenn Sie überprüfen möchten, ob Ihr DMA-Gerät korrekt installiert und von der Diskstation gefunden wurde, klicken Sie auf „Geräteleiste“. Wenn das Gerät, auf das der Medienserver zugreift, zum Beispiel Denons AVR-2113, kompatibel ist, wird der Gerätetyp von der Synology-NAS erkannt und aufgeführt.



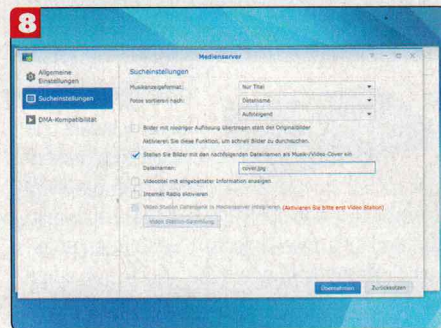
Schritt 5: Überprüfen Sie, dass das Kontrollkästchen „Beschränken Sie den Zugriff auf Media Server für neu erkannte UPnP/DLNA-Geräte“ nicht markiert ist, um einen reibungslosen Serverbetrieb zu ermöglichen. Wichtig: Standardmäßig werden nur Dateien in den freigegebenen Ordnern Foto, Video und Musik indiziert.



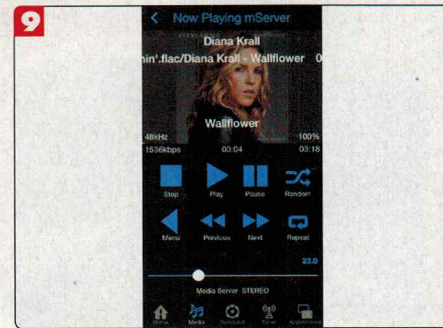
Schritt 6: Falls Sie weitere indizierte Ordner mit gespeicherten Mediendateien für die Suche und Wiedergabe durch DMA-Geräte im LAN-Netzwerk hinzufügen möchten, wechseln Sie zu „Hauptmenü > Systemsteuerung > Medienbibliothek“, klicken Sie auf die Registerkarte „Indizierte Ordner“ und auf „Erstellen“.



Schritt 7: In dem folgenden Fenster geben Sie den Ordernamen (z.B. HIREN_AUDIO) ein und wählen die Art der Indizierung aus: Unter „Dateityp“ können Sie festlegen, welche Arten von Mediendateien (z.B. Musik) der indizierte Ordner enthalten soll. Klicken Sie auf „OK“, wird der neue indizierte Ordner erstellt.



Schritt 8: Ein Albumdeckblatt stellen Sie wie folgt ein: Markieren Sie „Stellen Sie Bilder mit den nachfolgenden Dateinamen als Musik-/Video-Cover ein“. Nun können Sie in die jeweiligen Musikordner auf der NAS Bilddateien mit dem jeweiligen Dateinamen „cover.jpg“ kopieren, um diese entsprechend anzeigen zu lassen.



Schritt 9: Nach der erfolgreichen Einrichtung gibt unser Denon-Receiver AVR 2113 das neue Album „Wallflowers“ von Diana Krall souverän wieder. Es liegt im FLAC-Format auf der Netzwerkfestplatte. Die Kommunikation zwischen Synology-NAS und Receiver übernimmt die iOS-App DeRemote. Auch das Albumcover wird dargestellt.