

MediaMVP-HD Installationsanleitung

Inhalt des MediaMVP-HD-Pakets

MediaMVP-HD-Gerät. Die MediaMVP-HD verfügt über Audio- / Video-Anschlüsse auf der Rückseite für HDMI, Component-Video, S-Video, Composite-Video, Stereo-Audio und digitales, optisches Audio (S/PDIF).

Ein 1,5m langes RJ-45 Ethernet-Kabel für die Verbindung zwischen MediaMVP-HD und Ihrem Netzwerk-Router, -Hub oder -Switch.

HDMI-Video-Kabel zur Verbindung der MediaMVP-HD mit dem HDMI-Eingang Ihres Fernsehgerätes. Wenn Sie ein TV-Gerät ohne HDMI-Eingang haben, müssen Sie ein Videokabel verwenden, das nicht zum Lieferumfang der MediaMVP-HD gehört.

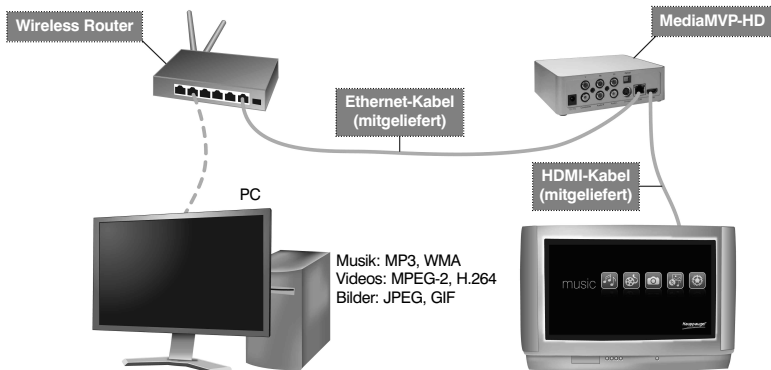
Hauppauge Fernbedienung mit 2 AAA-Batterien.

Steckernetzteil für MediaMVP-HD.

Hinweis: Sie können längere Ethernet- und HDMI-Kabel in den meisten Computer-Fachgeschäften erwerben.



Übersicht der MediaMVP-HD



MediaMVP-HD überträgt digitale Medien auf Ihren HD-Fernseher

MediaMVP-HD wird mit Ihrem Fernsehgerät verbunden und spielt digitale Medien (Musik, Videos und Fotos) von Ihrem PC über das Netzwerk, oder von einem direkt angeschlossenen USB-Speicher-Stick auf Ihrem Fernseher ab.

Zum Abspielen von digitalen Medien auf dem PC baut MediaMVP-HD eine Verbindung zu Ihrem PC über Ihr Heimnetzwerk auf. Sie können digitale Medien auch von einem USB-Speicher-Stick wiedergeben. Stecken Sie dazu den USB-Speicher-Stick in den USB-Port von MediaMVP-HD und spielen Sie die Inhalte auf Ihrem Fernsehgerät ab.

Die MediaMVP-HD spielt digitale Audiodateien (MP3), digitale Videos, wie z.B. MPEG-2 aufgezeichnet mit einem Hauppauge WinTV-Tuner, oder H.264 aufgezeichnet von der HD PVR, oder DivX und digitale Bilder (JPEG, PNG, BMP und GIF) ab.

Abspielen von WinTV PVR- und HD-Aufnahmen auf Ihrem Fernsehgerät

MediaMVP-HD kann alle Aufnahmen, die mit einem Hauppauge TV-Tuner der WinTV-PVR-, WinTV-HVR-, WinTV-NOVA-Serie oder mit HD-PVR gemacht wurden, abspielen. Die folgenden Videoformate können abgespielt werden: MPEG-2 und H.264 in Standard-Definition und auch High-Definition (1080p), DivX in Standard- und High-Definition, Windows-Media-Dateien in Standard-Definition.

USB-Speicher-Sticks können auch als Quelle für die Medien genutzt werden

Digitale Medien können Sie auch von einem direkt an den USB-Port der MediaMVP-HD angeschlossenen USB-Speicher-Stick wiedergeben. Wenn Sie eine externe USB-Festplatte haben, müssen Sie möglicherweise einen USB-Hub mit eigener Stromversorgung anschließen, da der USB-Port der MediaMVP-HD für den Einsatz von USB-Speicher-Sticks ausgelegt ist.

Freigeben von PC Medien aus freigegeben Ordnern oder über UPnP

Bei MediaMVP-HD gibt zwei Möglichkeiten, auf einen PC zuzugreifen: Entweder Sie richten Freigegebene Ordner auf Ihrem PC ein, oder Sie benutzen **Universal Plug and Play (genannt "UPnP")**.

MediaMVP-HD verbindet sich über die eingebaute Ethernet 10/100Mbps Schnittstelle mit dem lokalen Netzwerk. Der PC, auf dem Sie Ihre Medien-Dateien haben, muss sich im gleichen Netzwerk befinden wie die MediaMVP-HD. Wenn Sie den PC und die MediaMVP-HDs am gleichen Netzwerk-Hub oder Router angeschlossen haben, ist diese Anforderung erfüllt.

Mehrere MediaMVP-HDs können in einem Netzwerk verwendet werden. Das heißt, Sie können eine MediaMVP-HD am Fernseher im Schlafzimmer, eine am Fernseher im Wohnzimmer, eine im Arbeitszimmer, etc... verwenden. Die einzige Bedingung ist, dass alle MediaMVP-HDs sich im gleichen Netzwerk wie der PC befinden.

Technische Informationen

MediaMVP-HD's CPU engine (ein Sigma 8655 Prozessor) verfügt über das Betriebssystem Linux, und über eine integrierte Multimedia-Hardware für die Decodierung von MPEG-2 und H.264 Videos, digitalen Audiodateien und digitalen Bildern. Die MediaMVP-HD-Software kann über das Setup-Menü aktualisiert werden.

MediaMVP-HD ist ein Client für UPnP, bei dem der Server ein Windows 7 oder Windows Vista PC sein kann. Der PC kann weiterhin für normale Aufgaben verwendet werden, während er als Medien-Server dient.

MediaMVP-HD dekodiert in voller HD-Auflösung (NTSC und PAL) kodierte MPEG-2 oder H.264 Bit-Streams in Echtzeit, bis einschließlich 1080p. Unterstützte Videodateiformate sind MPG, MPEG, MP4, AVI, MKV, VOB und TS. Standard-Definition WMV-Dateien werden ebenfalls unterstützt.

MediaMVP-HD Anschlüsse

Vorderseite

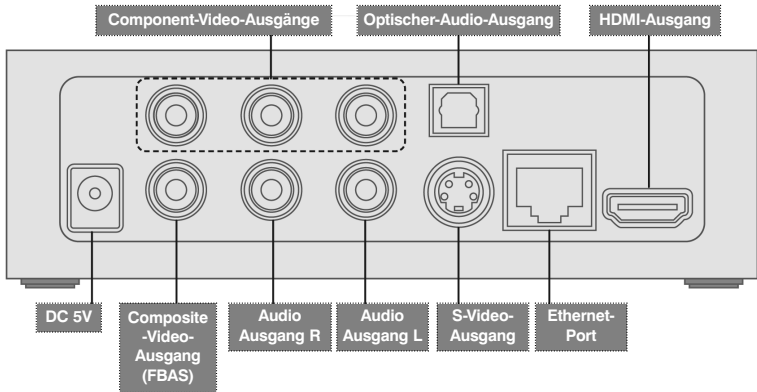
MediaMVP-HD hat einen USB-Port an der Vorderseite, der für USB-Speicher-Sticks ausgelegt ist.



Sie können auch eine USB-Festplatte anschließen. Es ist allerdings möglich, daß einige USB-Festplatten-Modelle ohne eigene Stromversorgung nicht funktionieren, weil die Stromversorgung durch die MediaMVP-HD begrenzt ist. Bei solchen USB-Festplatten wird der Anschluss über einen aktiven USB-Hub empfohlen.

Rückseite

An der Rückseite befinden sich die Audio- / Video-Anschlüsse und der Netzwerk-Anschluss.



Einige Hinweise:

- HDMI-Ausgang und Komponenten-Videoausgang geben Ihnen die beste Video-Qualität. Wenn Sie HDMI nutzen, wird hierüber Bild und Ton übertragen. Wenn Sie Component Video nutzen, müssen Sie entweder den linken und rechten Audio-Anschluss verwenden oder den optischen Audio-Ausgang (S/PDIF).
- Alle Video-Ausgänge sind gleichzeitig aktiv. Dies ermöglicht Ihnen zum Beispiel HDMI und Composite-Video gleichzeitig zu verwenden, um zwei Fernsehgeräte anzuschließen. Die S-Video und Composite-Video-Ausgänge geben immer Standard-Definition Video aus, ohne Rücksicht auf das ursprüngliche Format Ihrer Videos.

Die Hauppauge Fernbedienung

Die Fernbedienung ermöglicht Ihnen die Steuerung aller MediaMVP-HD - Funktionen. Hier einige der wichtigsten Steuerelemente:

'I' / Menu -Taste: Die "i"-Taste ist eine der wichtigsten Tasten auf der Fernbedienung. Drücken Sie die **i-Taste**, um eine Liste von Funktionen im aktuellen Menü zu sehen. Wenn Sie zum Beispiel im Bilder-Menü auf die i-Taste drücken, sehen Sie Auswahlmöglichkeiten die Hintergrundmusik zu starten und zu stoppen, eine Diashow zu starten, das ausgewählte Bild für die MediaMVP-HD als Menü-Hintergrund zu verwenden und nach freigegebenen Ordnern zu scannen.

'Back / Exit'-Taste: Wenn Sie diese Taste drücken, kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.

'Guide'-Taste: Drücken Sie die **"Guide"-Taste**, um **Kontrast, Helligkeit und Farbsättigung** des Bildes zu ändern. Klicken Sie auf den rechten Pfeil, um den Wert zu erhöhen und den Linken, um ihn zu verringern. Diese Einstellungen können Sie in jedem Menü vornehmen.

Zifferntasten (0-9): Wenn Sie ein Video abspielen, können Sie mit den Zifferntasten an bestimmte Stellen des Videos springen. Durch das Drücken der **Zifferntaste 1** springen Sie an 10% der Gesamtspielzeit; durch Drücken der **Zifferntaste 2** springen Sie zu 20% der Gesamtspielzeit und so weiter. Wenn Sie auf die **Zifferntaste 0** drücken, springen Sie zum Anfang des Videos.

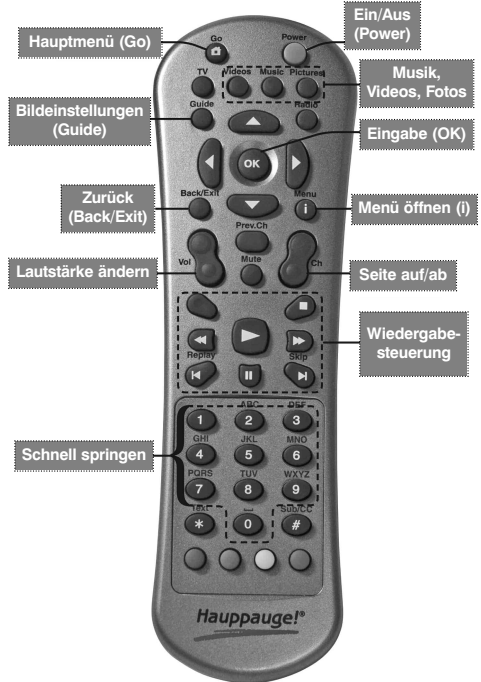
Vorwärts / rückwärts springen: Mit diesen Tasten können Sie 30 Sekunden vor- und zurückspringen.

'Videos', 'Music' und 'Pictures' Tasten: Mit diesen Tasten kommen Sie direkt in das Menü des jeweiligen Menüpunktes im Hauptmenü.

'Vol' hoch / runter: Diese Tasten steuern die Lautstärke der MediaMVP-HD.

'Go'-Taste: Mit dieser Taste kommen Sie wieder in das Hauptmenü.

'Power'-Taste: Diese Taste versetzt die MediaMVP-HD in den Stromsparmodus und schaltet die Videoausgabe ab.



Die Installation im Überblick

1. Verbinden Sie die MediaMVP-HD mit Ihrem Fernsehgerät:

Verwenden Sie hierfür das HDMI-Kabel (mitgeliefert) oder die Audio-Video-Anschlüsse an der Rückseite der MediaMVP-HD, um sie an Ihren Fernseher anzuschließen.

2. Einschalten Ihrer Media MVP-HD

Sobald Sie die MediaMVP-HD einschalten, erscheint ein grünes Licht neben dem Einschalter. Nach circa 30 Sekunden sollten Sie das Hauptmenü auf dem Fernsehgerät sehen.

3. Konfigurieren Sie das Videoformat der MediaMVP-HD für Ihr TV-Gerät (falls erforderlich)

Bei der Verwendung eines HDMI-Kabels konfiguriert sich die MediaMVP-HD automatisch auf das Video-Format Ihres Fernsehgerätes. Einige TV-Geräte können nicht automatisch konfiguriert werden und Sie müssen das Video-Format im MediaMVP-HD Menü manuell konfigurieren.

4. Schließen Sie die MediaMVP-HD an Ihr Netzwerk an

Schließen Sie die MediaMVP-HD mit einem Netzwerkkabel an Ihren Router an.

5. Vorbereitung Ihres PCs für Dateifreigaben oder für UPnP

Es gibt zwei Möglichkeiten, den Zugang zu Medien auf Ihrem PC zu ermöglichen: Sie können entweder UPnP nutzen, oder Sie richten Freigegebene Ordner ein.

6. Schauen Sie sich Ihre Medien auf Ihrem Fernseher an!

Verwenden Sie die Hauppauge Fernbedienung, um sich durch Ihre digitalen Medien auf einem USB-Speicher-Stick oder über Ihr Heimnetzwerk von Ihrem PC zu navigieren. Die 'i'-Taste auf der Fernbedienung ist der Schlüssel zum Suchen und Sortieren Ihrer Medien.

1. Verbinden der MediaMVP-HD mit Ihrem Fernsehgerät

Verbindung zu einem Fernseher:

Es gibt vier mögliche Video-Verbindungen, um MediaMVP-HD mit Ihrem Fernseher zu verbinden:

- HDMI
- Component-Video
- S-Video
- Composite-Video

Ein HDMI-Kabel wird mitgeliefert, da dies die meist genutzte HD-Verbindung für Plasma- und LCD-HD Fernsehgeräte ist. Das HDMI-Kabel bietet sowohl Audio- und Videosignale für Ihren Fernseher. Sie können aber zusätzlich den Stereo-Audio-Ausgang oder den digitalen, optischen S/PDIF-Ausgang der MediaMVP-HD nutzen, um Ihr Stereo-System oder Ihr Soundsystem anzuschließen. Wenn Ihr Fernsehgerät Component-Video, S-Video oder Composite-Video Eingänge besitzt, verwenden Sie die entsprechenden Kabel (nicht im MediaMVP-HD - Paket enthalten) und Anschlüsse an der Rückseite der MediaMVP-HD.



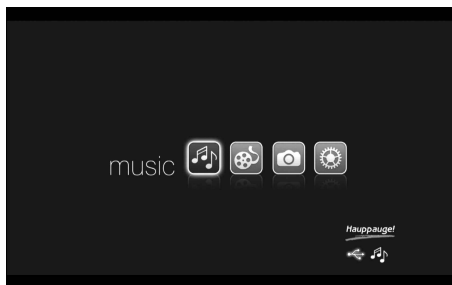
2. Fernsehgerät und MediaMVP-HD einschalten

MediaMVP-HD einschalten

Sobald Sie eine Verbindung zu Ihrem Fernsehgerät hergestellt haben, stecken Sie das Netzteilkabel in die Stromversorgung der MediaMVP-HD und drücken den Ein/Ausschalter an der Vorderseite der MediaMVP-HD. Jetzt sollte ein grünes Licht auf der Vorderseite des Gerätes leuchten. Dies zeigt an, dass die MediaMVP-HD arbeitet.

Den verwendeten Eingang beim Fernsehgerät wählen:

Sie müssen den richtigen Video-Eingang an Ihrem Fernsehgerät wählen. Jedes Fernsehgerät funktioniert anders, aber viele Fernsehgeräte haben eine Schaltfläche "Video Quelle" auf der Fernbedienung. Dort müssen Sie nach dem Eingang suchen, mit dem die MediaMVP-HD verbunden ist.



Sobald Sie den richtigen Eingang gefunden haben, sollten Sie das Hauptmenü der MediaMVP-HD sehen. Wenn Sie den Hauptbildschirm nicht sehen, und Sie HDMI nutzen, müssen Sie möglicherweise die Video-Format-Einstellung am Fernsehgerät, oder in MediaMVP-HD ändern. Bitte sehen Sie sich dafür - wenn nötig - den folgenden Schritt 3 an.

3. Anpassen des HDMI-Video-Formats der MediaMVP-HD an Ihren HD-Fernseher (wenn nötig)

Wenn Sie den HDMI-Eingang an Ihrem HD-Fernseher nutzen, passt sich in der Regel die HDMI-Einstellung der MediaMVP-HD automatisch an. Bei einigen HD-Fernsehern funktionieren die automatischen Einstellungen allerdings nicht richtig.

Es gibt ein paar Dinge, die Sie in diesem Fall machen können:

- Sie können das MediaMVP-HD - **Setup-Menü** verwenden, um die HDMI Video-Einstellungen manuell einzustellen. Um dies zu tun, empfehlen wir Ihnen, Composite-Video und HDMI Video auf Ihrem HD-Fernseher zur gleichen Zeit zu verbinden. Dadurch können Sie den MediaMVP-HD-Bildschirm auch bei Ausfall der HDMI-Verbindung mit Composite-Video sehen. Sie können dann zwischen Composite-Video und HDMI hin und her schalten, um zu sehen, ob Sie die richtigen Einstellungen gewählt haben.
- Sie können die Component Video-Anschlüsse nutzen, die auch High-Definition übertragen können. Diese werden aber nicht automatisch eingestellt.

HDMI-Einstellung von MediaMVP-HD manuell wählen

Die folgende Anleitung geht davon aus, dass Sie eine Composite-Video und eine HDMI-Verbindung gleichzeitig zu Ihrem Fernsehgerät hergestellt haben.

Wählen Sie bei Ihrem Fernsehgerät den **Composite-Video** Eingang aus. Sie sollten jetzt das MediaMVP-HD-Hauptmenü auf Ihrem Fernsehgerät sehen. Dann nutzen Sie die Hauppauge-Fernbedienung und gehen auf **Setup / Videoausgabe** und wählen **PAL HDMI**.

Hinweis: *Klicken Sie auf die OK-Taste der Fernbedienung, um zu den einzelnen Menüs zu gelangen.*

Sie sehen eine Liste der HDMI-Video-Formate von 576i bis 1080p. Wählen Sie 576i und drücken Sie die **'OK'-Taste**.

Wählen Sie nun bei Ihrem Fernseher den HDMI-Eingang aus, an dem die MediaMVP-HD angeschlossen ist.

Wenn Sie das MediaMVP-HD HDMI-Setup-Menü sehen, wissen Sie, dass dieses Format von Ihrem Fernsehgerät unterstützt wird.

Sobald Sie ein Format gefunden haben, versuchen Sie das nächst höhere Format. Machen Sie dies solange wie Sie ein Bild über HDMI auf Ihrem Fernsehgerät sehen.

Sobald das Anzeigen des Bildes fehlschlägt, sind Sie über das Video-Format Ihres Fernsehgerätes gegangen. Verwenden Sie Composite-Video, um zum vorherigen Video-Format zu kommen.

Sobald Sie das beste HDMI-Format gefunden haben, klicken Sie auf die **Back / Exit-Taste** auf der Hauptpage Fernbedienung, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Tipp: Wenn Sie zwischen zwei Quellen an Ihrem HD-Fernseher wechseln (zum Beispiel der MediaMVP-HD und einer Kabel-TV-Box) und Sie können das MediaMVP-HD-Menü nicht sehen, drücken Sie zweimal die grüne Power-Taste auf der Hauptpage-Fernbedienung. Dies setzt den HDMI-Videoausgang zurück.

4. Verbinden Sie MediaMVP-HD mit Ihrem Netzwerk

Verbinden Sie ein Netzwerk-Kabel mit dem Ethernet-Port an der Rückseite der MediaMVP-HD und das andere Ende des Kabels mit einem Router oder Ethernet-Hub Ihres lokalen Netzwerkes.

Wenn Sie sehen wollen, ob Ihre MediaMVP-HD an das Heimnetzwerk angeschlossen ist, gehen Sie zu **Setup / System / Information / Netzwerk**. In der Zeile **'IP Address'** sollte eine IP-Adresse angezeigt werden, zum Beispiel 192.168.2.20. Dies ist die Netzwerk-Adresse, die von Ihrem Ethernet-Router zugewiesen wurde.

5. Vorbereitung Ihres PCs für Dateifreigabe oder UPnP

Nach freigegebenen Ordnern auf dem PC suchen

Wenn Sie bereits Ordner auf Ihrem PC freigegeben haben, können Sie einfach auf der MediaMVP-HD danach scannen. Zum Scannen von freigegebenen Ordnern aus dem Hauptmenü der MediaMVP-HD heraus, drücken Sie die **'i' / Menü-Taste** und wählen Sie im Menü **'Freigegebene Ordner suchen'**. Das Scannen dauert etwa eine Minute. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, sollten die freigegebenen Ordner aufgelistet werden.

Der Scan-Prozess sucht nach PCs mit den Netzwerk-Adressen von .1 bis .254 und funktioniert mit Windows XP, Windows Vista und Windows 7 PCs.

MediaMVP-HD Helper File Sharing-Anwendung

Es gibt auch eine MediaMVP-HD "Helper"-Anwendung, die freigegebene Ordner automatisch für MediaMVP-HD einrichtet. Sie können dieses Hilfsprogramm hier herunterladen:

http://www.huppauge.com/site/support/support_mediamvp-hd.html

Führen Sie diese Anwendung auf jedem PC im Heimnetzwerk aus, auf dem Ordner freigegeben sind, deren Inhalte sie auf dem Fernsehgerät mit MediaMVP-HD sehen wollen.

Ordnerfreigabe auf Ihrem PC einrichten

Die Ordnerfreigabe ist der gebräuchlichste Weg, um auf Dateien auf einem Windows XP PC zuzugreifen. Ordnerfreigabe wird auch von Windows Vista und Windows 7 unterstützt.

Die Ordnerfreigabe wird auf dem PC eingerichtet, auf dem sich Dateien befinden, die Sie mit MediaMVP-HD wiedergeben wollen.

In Windows XP aktivieren Sie die Dateifreigabe indem Sie den Windows Explorer starten, das Verzeichnis, das Sie freigeben möchten, mit der **rechten Maustaste** anklicken, **'Eigenschaften'** wählen und den Registerreiter **Freigabe** anklicken. Aktivieren Sie im Rahmen **'Netzwerkfreigabe und Sicherheit'** die Option **'Diesen Ordner im Netzwerk freigeben'**. Klicken Sie auf **OK**. Nun ist Ihr Verzeichnis freigegeben. Sie müssen diesen Vorgang für jeden Ordner, den Sie freigeben wollen, wiederholen.

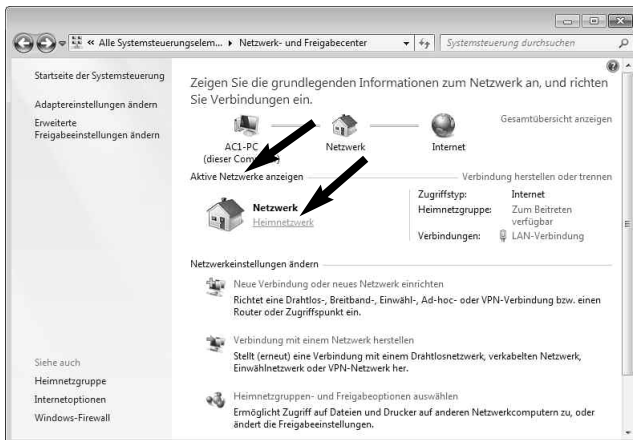
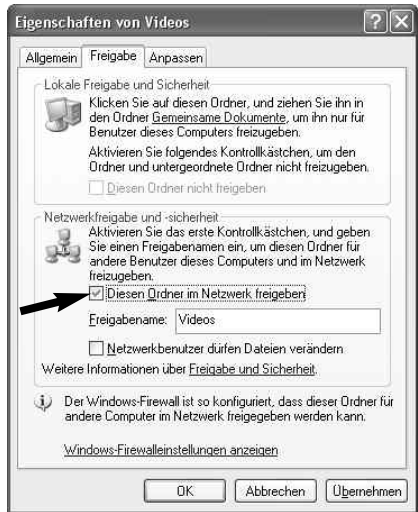
Wenn Sie mit der Einrichtung der Ordnerfreigabe auf Ihrem PC fertig sind, müssen Sie mit MediaMVP-HD nach dem Ordner scannen. Drücken Sie die **'I'-Taste** auf der Fernbedienung und wählen Sie im Menü **'Nach freigegebenen Ordnern suchen'**. Das Scannen dauert etwa eine Minute. Wenn Sie fertig sind, sollte der Ordner aufgelistet sein.

Zugriff auf Ihre Mediendateien über UPnP

UPnP ('Universal Plug and Play') ist ein weiterer Weg, um Zugriff auf Ihre Medien zu ermöglichen. UPnP wird von Windows 7 und Windows Vista unterstützt.

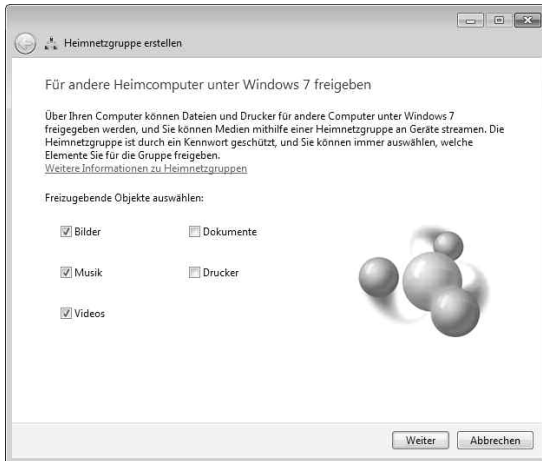
So aktivieren Sie UPnP auf Windows 7:

- Gehen Sie nach **Systemsteuerung / Netzwerk- und Freigabecenter**.
- Unter **'Aktive Netzwerke anzeigen'** sollte bei Netzwerk „Heimnetzwerk" stehen.

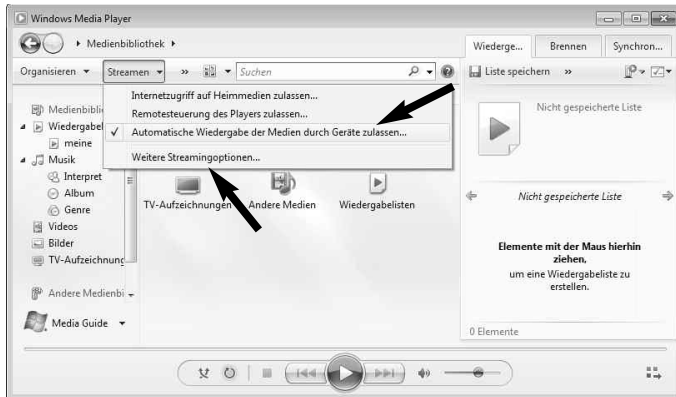


Falls nicht, klicken Sie auf den anders lautenden Eintrag unter **Netzwerk** und wählen im darauf folgenden Dialog 'Heimnetzwerk' aus.

- Wenn Sie das Heimnetzwerk zum ersten Mal einrichten, müssen Sie die Medien auswählen, die Sie gemeinsam nutzen wollen, in der Regel Musik, Videos, Bilder.



- Als nächstes starten Sie den Windows Media Player, indem Sie auf **Start / Alle Programme / Windows Media Player** klicken. Wählen Sie den Menüpunkt **'Streamen'** und dann **'Medienstreaming aktivieren...'**.



Klicken Sie auf **'Weitere Streaming Optionen...'**. Im Dialog **'Medienstreamingoptionen...'** sollte **„Alle zulassen“** markiert sein. Wenn nicht, klicken Sie auf **„Alle zulassen“**.



Jetzt haben Sie UPnP auf Ihrem Windows 7 PC aktiviert. Der PC erlaubt nun den Zugriff auf Dateien von anderen Geräten aus, wie z.B. MediaMVP-HD.

Wenn Sie jetzt in Musik, Videos oder Bilder auf der MediaMVP-HD schauen, sehen Sie den UPnP-Computer aufgelistet.



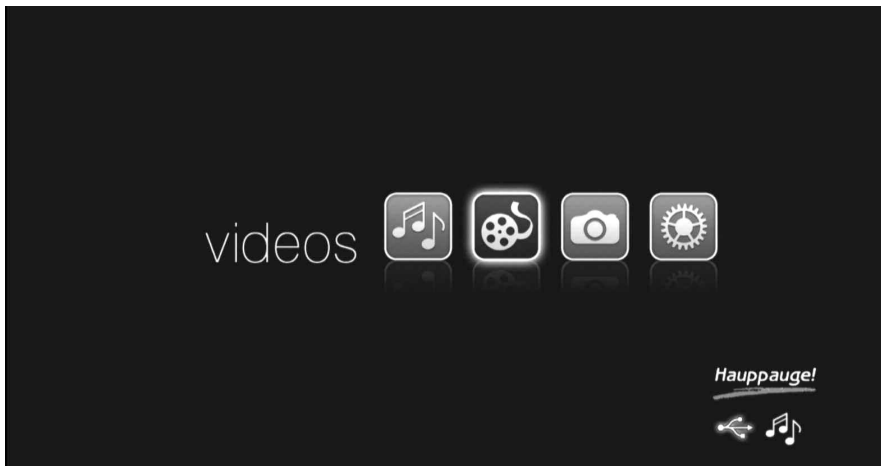
6. Schauen Sie sich Ihre Medien auf Ihrem HD-Fernseher an!

Nachdem Sie die MediaMVP-HD mit dem Fernseher und dem PC verbunden haben, können Sie durch Ihre digitalen Medien navigieren und sie auf Ihrem Fernseher abspielen!

MediaMVP-HD Menüs

Hauptmenü

Das Hauptmenü hat die Auswahl **Musik**, **Videos**, **Fotos** und **Setup**. In den Menüs **Musik**, **Videos** und **Fotos** sehen Sie Listen mit Ihren digitalen Medien.



Unter **Setup** finden Sie Menüs, um Audio- und Video-Einstellungen für Ihren HD-Fernseher vorzunehmen, die MediaMVP-HD-Software zu aktualisieren, Einstellungen für Ihr Ethernet-Netzwerk vorzunehmen, etc.

Die i-Taste auf der MediaMVP-HD-Fernbedienung zeigt Ihnen die Benutzer-Menüs

Im Hauptmenü klicken Sie auf die 'i/Menu' Taste. Im darauf erscheinenden Menü können Sie Hintergrundmusik starten und stoppen, und nach freigegebenen Ordnern scannen.

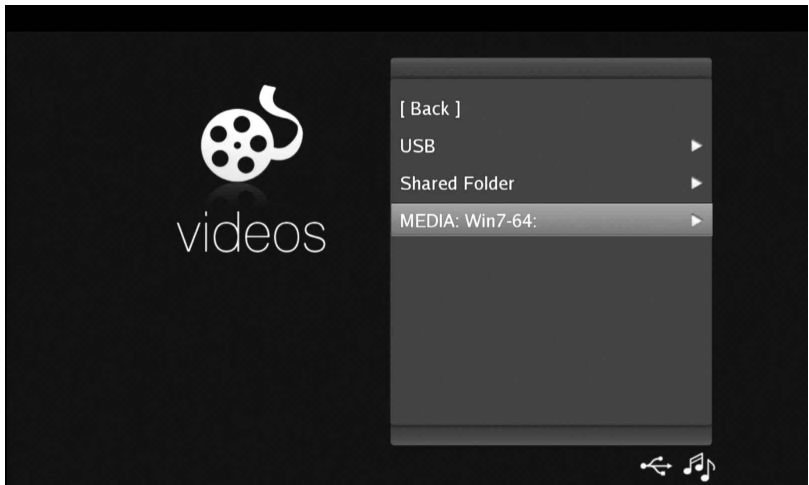
Zum Scannen für freigegebene Ordner bewegen Sie den Cursor nach unten auf den Punkt 'Nach freigegeb. Ordnern suchen' und drücken die OK-Taste. Es dauert ungefähr eine Minute, um die freigegebenen Ordner in Ihrem Ethernet-Netzwerk zu finden; diese werden dann aufgeführt.

Wenn diese Ordner nicht mit Passwörtern gesichert sind, wählen Sie einfach 'Exit'.

Musik, Videos, Bilder

Videos

Hier ist das Hauptmenü für Videos. Sie werden feststellen, dass hier die Einträge 'USB' und '**Freigegebene Ordner**' vorhanden sind, auch wenn kein USB-Speicher-Stick eingesteckt ist, oder wenn keine PCs mit freigegebenen Ordnern auf Ihrem Heimnetzwerk gescannt wurden.

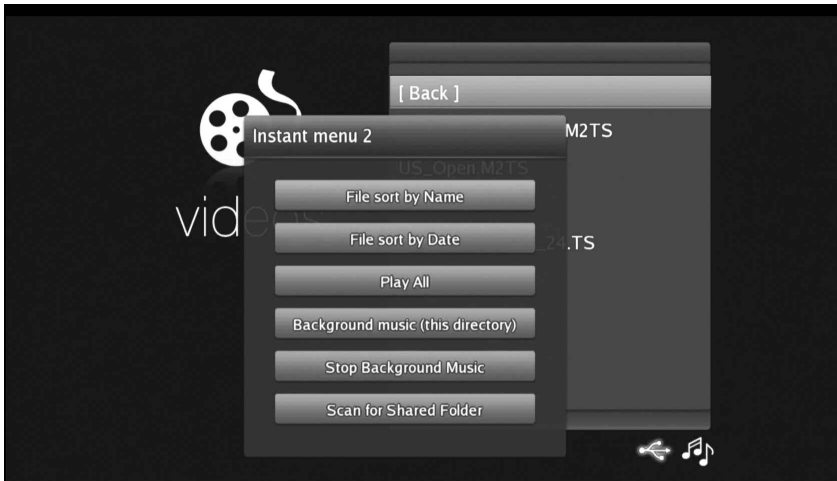


Wenn Sie einen UPnP-Computer in Ihrem Netzwerk haben, werden Sie diesen aufgelistet sehen. In diesem Fall ist der Name des UPnP-Computers **MEDIA: Win7-64**.

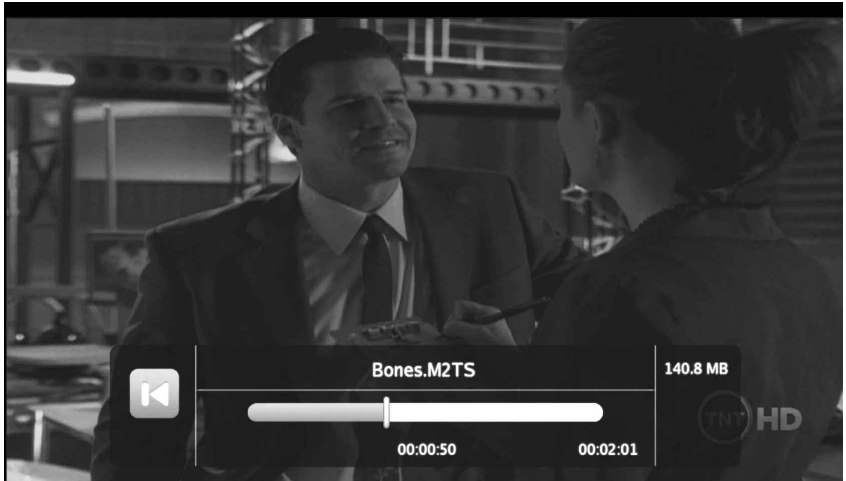
i/Menu-Taste

Wenn Sie im Video Menü sind wird durch die '**i-Taste**' ein Menü aufgeblendet, in dem Sie die Menüpunkte '**Dateisortierung nach Name**', '**Dateisortierung nach Datum**', '**Alles**

wiedergeben und **'Freigegebene Ordner suchen'** sehen können. Wenn Sie **'Dateisortierung nach Name'** oder **'Dateisortierung nach Datum'** wählen, werden die Dateien in der Liste aufsteigend sortiert. Bei erneutem Anwählen der selben Option werden die Dateien absteigend sortiert (Z - A, oder ältestes Datum zuerst).



Wenn Sie während der Wiedergabe eines Videos die 'i'-Taste drücken, sehen Sie eine Fortschrittsanzeige.



Sprung-Funktion mit Zifferntasten

Wenn ein Video abgespielt wird, können Sie mit den **Zifferntasten** an bestimmte Stellen des Videos springen. Durch Drücken der **Zifferntaste 1** springen Sie an 10% der Gesamtspielzeit, durch Drücken der **Zifferntaste 2** springen Sie zu 20% der Gesamtspielzeit und so weiter. Wenn Sie die **Zifferntaste 0** drücken, springen Sie zum Anfang des Videos.

Späteres Fortsetzen der Wiedergabe

MediaMVP-HD merkt sich beim Beenden der Wiedergabe die bisher erfolgte Spieldauer. Beim nächsten Abspielen derselben Videodatei werden Sie gefragt, ob Sie die Wiedergabe an der gleichen Stelle fortsetzen möchten. Wählen Sie **Fortsetzen**, um fortzusetzen oder **Neu starten**, um das Video neu abzuspielen.

Bilder

Nutzen Sie ein eigenes Bild für den Hintergrund des MediaMVP-HD Menüs

Wählen Sie hierzu das gewünschte Bild aus und drücken Sie die **'I'-Taste**. Wählen Sie in dem Menü **'Bild als Hintergrund verwenden'**. Dieses Bild wird nun in jedem Menü außer dem Hauptmenü als Hintergrund angezeigt.

Lassen Sie eine Diashow mit Hintergrundmusik laufen

- Navigieren Sie zum **Menü 'Musik'** und wählen Sie einen Ordner mit Ihrer Musik.
- Drücken Sie die **'I'-Taste** und wählen **'Hintergrundmusik (dieser Ordner)'**.
- Navigieren Sie zum **Menü 'Fotos'** und wählen Sie einen Ordner mit Ihren Bildern.
- Drücken Sie die **'I'-Taste** und wählen Sie **'Diashow'**.

Um die Diashow zu stoppen, drücken Sie die **Stopp-Taste**.

Um die Hintergrundmusik zu beenden, navigieren Sie zum **Menü 'Musik'** und drücken die **'I'-Taste**. Wählen Sie **'Hintergrundmusik beenden'**.

Setup Menü



System Menü

In diesem Menü bekommen Sie Informationen über die Soft- und Hardware. Hier können Sie auch neue Versionen der Firmware installieren.

Firmware Update für die MediaMVP-HD einspielen

Hauppauge wird zuweilen Software-Updates für das Produkt bereitstellen, um neue Features anzubieten und Fehler zu beheben.

Um ein Update zu installieren, müssen Sie erst die neue Version von unserer Webseite herunterladen: www.hauppauge.com/site/support/mediamvp-hd.htm

Entpacken Sie die heruntergeladene ZIP-Datei auf einen USB-Speicher-Stick. In der ZIP-Datei befinden sich zwei Dateien: **mvphd** und **mvphd.md5**. Diese beiden Dateien müssen sich im **Hauptverzeichnis** des USB-Speicher-Sticks befinden, um ein Firmwareupdate zu ermöglichen.

Stecken Sie den USB-Speicher-Stick in den USB-Port der MediaMVP-HD. Warten Sie einige Sekunden, bis der USB-Speicher-Stick erkannt wird.

Im **Menü System** wählen Sie **Erweitertes Setup / Upgrade**.

Danach bestätigen Sie mit **'Ja'**. Jetzt zeigt Ihnen ein Fortschrittsbalken den Verlauf des Software-Upgrades an.

Hinweis: Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, stellen Sie sicher, dass die beiden Dateien auf dem USB-Speicher-Stick im Hauptverzeichnis vorhanden sind. Erhalten Sie erneut eine Fehlermeldung, nutzen Sie bitte einen anderen USB-Speicher-Stick. Es kann vorkommen, dass die Dateien auf dem USB-Speicher-Stick beschädigt und dadurch nicht mehr lesbar für die MediaMVP-HD sind. Wichtig: Es dürfen keine Kopien der Dateien 'mvphd' und 'mvphd.md5' in irgendwelchen Ordnern auf dem USB-Speicher-Stick vorhanden sein, sonst erscheint eine Fehlermeldung.

Fehlerbehebung

Nach Änderung der HDMI-Einstellungen erscheint kein Bild auf dem Fernsehgerät

Wenn Sie den richtigen HDMI-Modus ausgewählt haben, aber kein Bild auf dem Fernseher erscheint, drücken Sie bitte die grüne Taste (Power) auf der Fernbedienung, um MediaMVP-HD auszuschalten. Dann drücken Sie die grüne Taste (Power) erneut. Dies setzt die HDMI-Einstellungen zurück.

Kontrast, Helligkeit und Farbe ändern

Drücken Sie die **'Guide'-Taste**, um die Bildeinstellungen zu öffnen. Dort können Sie **Kontrast**, **Helligkeit** und **Farbsättigung** ändern. Klicken Sie auf den rechten Pfeil, um den Wert zu erhöhen, und den linken, um diesen zu verringern. Diese Einstellungen können Sie immer vornehmen.

Kontakt zum Technischem Support

Hauppauge Computer Works GmbH

Krefelder Straße 669
41066 Mönchengladbach
Deutschland

www.hauppauge.de

Support Telefon: (+49) 02161 69 488 40 (Montag - Freitag, 9:00 - 17:30 Uhr)

Support E-Mail: **info@hauppauge.de**

FCC Statement Radio Interference Statement:

ID: H90MEDIAMVP

User Caution: Changes or modifications not expressly approved by Hauppauge Computer Works could void the user's authority to operate the equipment.

The **MediaMVP** has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CE Statement:

This equipment has been tested and complies with EN 55013, EN 55022, EN 55024 and EN 55020 standards.