

# Benutzerhandbuch



# HELIOS X5000 HD Upscaling Multimedia Streaming Network Client & DVD Player

# Allgemeine Einführung

Vielen Dank für den Kauf eines HELIOS X5000 Network Mediaplayers.

Der HELIOS X5000 ist mit hochgradigen Komponenten und modernster Technik ausgestattet. Anders als bei Ihrem herkömmlichen DVD-Spieler ist der X5000 eher eine Art Minicomputer. Sie werden feststellen, dass dieses Gerät, wie alle anderen Computer auch, eine gewisse Zeit benötigt, um verschiedene Software hochzuladen. Das Gerät benötigt ungefähr 10 Sekunden, um vollständig einsatzbereit zu sein. Bitte beachten Sie, dass es dann wieder einige Zeit dauert, um zwischen den verschiedenen Einstellungen zu wechseln.

Die folgenden Seiten bieten Ihnen detaillierte Informationen über alles, was Sie über Ihren HELIOS X5000 wissen sollten. Falls Sie nach dem Lesen dieser Bedienungsanleitung immer noch unbeantwortete Fragen haben, dann zögern Sie nicht, uns über die Emailadresse <u>support@neodigits.com</u> zu kontaktieren.

#### Inhaltsverzeichnis

#### 1. Sicherheitsvorkehrungen

- 2. Vor dem Gebrauch
  - Checkliste über Verpackungsinhalt Überblick über den HELIOS X5000 Unterstützte Discs und Formate Vorkehrungen
- 3. Vorderes Bedienteil
- 4. Display des vorderen Bedienteils
- 5. Hintere Schalttafel

#### 6. Fernbedienung

#### 7. Vorbereitungen

Anschluss an Fernsehgerät Anschluss an Audiogeräte Anschluss an Netzwerk Anschluss an kabelloses Netzwerk

#### 8. Vor der Inbetriebsetzung

Grundeinstellungen Sprache Bild Sound Netzwerk (verkabelt) Netzwerk (kabellos) NeoLink Server Software installieren

#### 9. Handhabung des Network Media Players

Systembrowser-Modus einstellen Setup und Wiedergabe von DVD, VCD, CD Abspielen von einem USB-Speichergerät Inhalt über ein Netzwerk abspielen Inhalt vom Internet abspielen Text mit Hilfe der Fernbedienung eingeben Anzeige des Displays am vorderen Bedienteil ändern DRM Inhalt auf Ihrem HELIOS abspielen Web-Lesezeichen auf Ihrem HELIOS erstellen und benutzen Inhalt mit anderen HELIOS-Benutzern teilen Zugang zu Ihrer Medienbibliothek kontrollieren

10. Setup des Gerätes anpassen

#### 11. Anhang

IP-Adresse Ihres Computers überprüfen Problembehandlung Hilfestellung

# 1) Sicherheitsvorkehrungen



#### Symbole

Vorsicht: Informationen über Schlüsselfunktionen und Wartungsanleitungen finden Sie in der Anlage des Gerätes.

Achtung: Um einen Brand oder einen elektrischen Schlag zu vermeiden, ÖFFNEN Sie NICHT den Deckel des Gerätes. Ziehen Sie bei Reparaturen einen Fachmann heran.

Vorsicht: Gefährliche Hochspannung im Inneren und Gefahr eines elektrischen Schlages.

#### ACHTUNG:

Um die Gefahren eines Brandes, elektrischen Schlages oder Schäden am Gerät zu vermeiden, schützen Sie das Gerät vor Nässe und stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Gegenstände auf oder in die Nähe des Gerätes.

Bedienungshinweis

- Vergewissern Sie sich vor dem Anschliessen des Gerätes, dass die Netzspannung mit dem Gerät kompatibel ist. Angaben über die Arbeitsspannung dieses DVD-Spielers finden Sie auf der hinteren Schalttafel.
- Um einen Schaden am Audiosystem zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke aller angeschlossenen Geräte auf ein Minimum, bevor Sie den DVD-Spieler ein-/ ausschalten.
- Nehmen Sie den DVD-Spieler vom Netz, wenn Sie ihn über einen längeren Zeitraum nicht benutzen werden.
- Fassen Sie das Kabel nicht an der Strippe, wenn Sie es aus der Steckdose ziehen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den DVD-Spieler.
- Stecken Sie weder Finger noch Gegenstände in das Gerät.

# 2) Vor dem Gebrauch

# Checkliste über Verpackungsinhalt

- Ein HELIOS X5000 HD Upscaling Multimedia & DVD Player
- Eine Fernbedienung
- Zwei AA Batterien für die Fernbedienung
- Ein HDMI Digital-Video-Verbindungskabel
- Ein RCA Audio-Video-Kabel
- Ein Netzwerkkabel
- Ein Quick-Start Benutzerhandbuch

# Die richtige Netzspannung wählen



Der HELIOS X5000 arbeitet mit einer Spannung von 220/240 V oder 110 V. Überprüfen Sie, ob der Spannungsschalter auf der Rückseite des Gerätes auf der richtigen Einstellung steht, bevor Sie den DVD-Spieler an eine Steckdose anschliessen. Der Spannungsschalter zeigt die aktuelle Spannungseinstellung an. Kippen Sie den Schalter nach rechts für eine Spannung von 220/240 V; Kippen Sie den Schalter nach links für eine Spannung von 110 V.

# Überblick über den HELIOS X5000

#### Haupteinstellungen

- High Definition Upscaling DVD-Spieler mit einer Auflösung bis zu 1080P (1920x1080)
- High Definition Network Media Player
- Wiedergabe von Video- (Standard und High Definition)/ Audio-/ Bildermediendateien.
- Integrierter 10/100 M LAN und 54M 802.11G WIFI
- HELIOS Mediaportal\* (Online Radio, Fernsehen und Nachrichtenrundfunk)
- Betreibt Video/ Audio vom Netzwerkcomputer, während es die HELIOS NeoLink Software\*\* oder eine mit UPnP kompatible Serversoftware einer dritten Partei (Windows Media Connect, Nero Digital Software) betreibt.
- Integrierter Web-Browser unterstützt HTML, RSS feed, Internetmusik und Internetvideos
- Unterstützt USB 2.0 Massenspeichergeräte
- Vielsprachige Anwendungen: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch und Holländisch

\* Vorraussetzung ist eine Broadband Internetverbindung.

\*\* Voraussetzung ist, dass Ihr PC mit Windows XP/2K ausgestattet ist.

#### Unterstützte Discs und Formate

#### Videoformate

Anmerkung: Alle unten aufgeführten Daten sind Höchstwerte

Format I	Kabel-LAN	DVD	CD	USB 2.	.0 USB1.	1
MEPG-1, MPEG-2	12Mbps		10Mbps	4Mbps	10Mbps	3Mbps
DivX,XviD,MPEC	64 1.5Mbps		1.5Mbps	1.5Mbps	1.5Mbps	
1.5Mbps						
WMV9	8Mbps		8Mbps	4Mbps	8Mbps	3Mbps

\* AVI Datein können nur abgespielt werden, wenn sie verschachtelt sind. Falls Sie eine nicht-verschachtelte Datei abspielen, kann es sein, dass entweder die Video- oder die Audioqualität beeinträchtigt werden. Stellen Sie sicher, dass die Datei, die Sie abspielen möchten, verschachtelt ist. Beziehen Sie sich auf das Hilfemenü oder die Anleitung der von Ihnen genutzten Verschlüsselungsanwendung, um zu erfahren, wie Sie eine Datei während des Dateierstellungsprozesses verschachteln können.

\* DivX Datein, die mit GMC, Quarter Pixel oder Adaptive Multiple Consecutive Setting verschlüsselt sind, können nicht wiedergegeben werden.

\* Urheberechtlich geschützte WMV9 Discs können nicht direkt abgespielt werden; geschützte Discs und Dateien können aber über LAN via NeoLink Server und Windows Media Connect wiedergegeben werden.

#### Unterstützte Audioformate

Anmerkung: Alle unten angeführten Angaben sind Höchstwerte. Sowohl CBR als auch VBR verschlüsselte Musikdateien werden unterstützt.

Format	Bit Rate	<u>Abtastfrequenz</u>
MP3	64k~192kbps	32k/44.1k/48kHz
WMA (ausser WMA9Pro)	64k~192kbps	44.1k/48kHz
Ogg Vorbis	64k~192kbps	-
AAC	64k~192kbps	32k/44.1k/48kHz
PCM(WAVE)	-	32k/44.1k/48kHz

\* Urheberechtlich geschützte WMA Discs können nicht direkt abgespielt werden; geschützte Discs und Dateien können aber über LAN via NeoLink Server und Windows Media Connect wiedergegeben werden.

#### Unterstützte Bildformate

Format	<u>Auflösung</u>	<u>Anzeigentyp</u>
JPEG	2048x1532	Netzwerk
	1600x1200	DVD/CD, USB
BMP	2048x1532	Netzwerk
GIF	2048x1532	Neztzwerk
PNG	2048x1532	Netzwerk

\* Das Netzwerk bezieht sich auf die Kabel-LAN Verbindung.

#### Einschränkungen bzgl. Videodateigröße

Format	Maximale Dateigröße
AVI (DivX, XivD)	2GB
MPEG	4GB bei Diskformat von FAT32, 2TB bei Diskformat von
	NTFS
WMV9	4GB bei Diskformat von FAT32, 2TB bei Diskformat
von	
	NTFS

### Vorkehrungen

#### Handhabung des DVD-Spielers:

#### Beim Transport des Gerätes

Die sicherste Art und Weise, das Gerät zu transportieren, ist das Wiederverpacken in die Originalverpackung.

#### Die äussere Oberfläche sauber halten

Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten wie Insektenspray in der Nähe des Gerätes. Verwenden Sie ein leicht befeuchtetes Tuch mit einer milden Reinigungslösung. Verwenden Sie keine starken Lösungen wie Alkohol, Benzin oder Verdünner, da diese die Oberfläche des Gerätes beschädigen könnten.

#### Ein klares Bild erhalten

Die DVD ROM des Gerätes ist ein präzises High-Tech Gerät. Wenn die optische Pick-up Linse und das Disc-Laufwerk schmutzig sind, wird die Bildqualität schlechter. Versuchen Sie, das Gerät so gut wie möglich vor einer staubigen/ schmutzigen Umgebung zu schützen.

#### Handhabung von Discs

Berühren Sie nicht die Wiedergabeseite der Disc. Halten Sie die Disc an den Seiten, so dass Ihre Fingerspitzen die Oberfläche nicht berühren. Kleben Sie kein Papier oder Klebeband auf die Disc. Bewahren Sie die Disc nach der Benutzung in ihrer Hülle auf.

Schützen Sie die Disc vor direkter Sonneneinstrahlung oder Hitzequellen. Lassen Sie eine Disc z.B. nicht im Auto, wenn dieses in der prallen Sonne geparkt ist. Reinigen Sie Discs mit einem sauberen Tuch. Reinigen Sie die Disc von innen nach

Reinigen Sie Discs mit einem sauberen Tuch. Reinigen Sie die Disc von innen nach aussen. Reinigen Sie nicht mit kreisenden Bewegungen.

Verwenden Sie keine starken Lösungen wie Alkohol, Benzin, Verdünner oder Anti-Statik Spray, die normalerweise für die Reinigung von Vinylplatten gedacht sind.

# 3) Voderes Bedienteil

#### Erklärung der Tasten und Einstellungen



- 1. Power
- 2. Display des vorderen Bedienteils
- 3. Discfach
- 4. Eject
- 5. Play/ Pause
- 6. Stop
- 7. Previous
- 8. Next

4) Display des vorderen Bedienteils



1. Hauptinformationsdisplay: zeigt verstrichene Spielzeit und DVD-Status an.

2. DVD-Logo: Dieses Logo wird beim Abspielen einer DVD angezeigt.

3. Anzeige des Videomodus: HD bedeutet, dass der High Definition Modus eingestellt ist; PAL/NTSC bedeutet, dass der aktuelle Modus der Standard-Definition PAL/NTSC Modus ist.

# 5) Hintere Schalttafel



- 1. LAN-Verbinder (RJ45)
- 2. digitaler HDMI-Videoausgang
- 3. S-Video Ausgang
- 4. Composite Videoausgang
- 5. Component Videoausgang
- 6. Koaxialer digitaler Audioausgang
- 7. Optischer digitaler Audioausgang
- 8. Externer Antennenverbinder
- 9. 2-Kanal-Stereo Audioausgang (links und rechts)
- 10. USB-Anschluss
- 11. Kühlblech
- 12. Spannungsschalter
- 13. Stromanschluss

# 6) Fernbedienung

Auf alle Einstellungen des HELIOS X5000 kann mit der Fernbedienung über 2 Benutzer-Modi zugegriffen werden. **Media Player Modus** – zum Abspielen von DVD/CD und Audio-/Videodateien. **Netzwerk-Modus** – zum Browsen durch das Internet und das lokale Gebietsnetzwerk. Einige Tasten auf der Fernbedienung funktionieren im Media Player Modus anders.



1. Power: Ein-/ Auschalten 2. Eject: das Discfach öffnen oder schliessen 3. Zahlentasten 4. Clear: a) Löscht die Anzahl oder Daten, die Sie gerade eingegeben haben. b) Schalter für das Display der vorderen Anzeigen, wenn Inhalte wiedergegeben werden. 5. Info: Informationen über den aktuell gespielten Inhalt anzeigen. 6. Display: Zeigt oder versteckt das OSD Menü. 7. DVD Top-Menu: DVD Titelmenü öffnen. 8. Untertitel: zum Wechseln zwischen den verschiedenen Untertitelmöglichkeiten 9. Audio: zum Wechseln des Audiotitels. 10. Lautlos: Einmaliges Drücken für lautlos, zweimaliges Drücken um Lautlos zu deaktivieren. 11. Lautstärke erhöhen 12. Lautstärke reduzieren 13.Nach-oben Curser 14. Nach-links Curser 15. Nach-rechts Curser 16. Nach-unten Curser 17. OK, Bestätigen 18. Return: Zurückkehren zum vorherigen Menü/ zur vorherigen Seite 19. DVD-Menü 20. Schnell zurückspulen 21. Play (Wiedergabe) 22. Schnell vorspulen 23. Zoom 24. Previous: rückwärts springen 25. Pause 26. Next: vorwärts springen 27. Angle: zum Wechseln zwischen Spielwinkeln 28. Repeat: zum Wechseln zwischen den Wiederholungsfunktionen, wenn eine CD/ DVD/ VCD abgespielt wird. 29. Stop 30. Suche 31. URL: zum Eingeben einer URL\_Adresse 32. Homepage des Gerätes: zur Homepage des Gerätes gehen 33. Server Home: zur NeoLink Serverwebseite 34. Aktualisieren: a) eine entsprechende Seite aktualisieren/ erneut laden b) zum Wechseln zwischen den Wiederholungsfunktionen während Video/ Audio c) Dateien abspielen 35. Setup a)das Setup-Menü öffnen b) zum Öffnen des Farbeinstellungsmenüs während Video und Wiedergabe 36. TV-Modus: zum Wechseln zwischen den Ausgangs- und

Auflösungskombinationen des Gerätes.

# 7) Vorbereitungen

#### Anschluss an ein Fernsehgerät oder Display

Je nach Fernsehgerät oder Ausrüstung, die Sie anschliessen möchten, gibt es verschiedene Wege, den DVD-Spieler an Ihre AV-Ausrüstung oder an Ihr Computernetzwerk anzuschliessen.

Bitte lesen Sie, wenn notwendig, die Bedienungsanleitungen Ihres Fernsehers, Ihrer Stereoanlage oder anderer Geräte, um die Anschlüsse sachgemäß vorzunehmen. Um einen besseren Sound zu produzieren, können Sie den Audio-Ausgang des DVD-Spielers an einen separaten Verstärker/ AV-Receiver anschliessen.

Der HELIOS X5000 bietet 4 verschiedene Videoausgabemöglichkeiten und 11 verschiedene Videoausgabeauflösungen. Ein sachgerechter Videosetup ist Voraussetzung für optimale Ergebnisse.

Nehmen Sie eine der folgenden Anschlüsse vor, je nachdem, welche Ausrüstungen Sie anschliessen möchten (Fernseher/ Computerbildschirm/ Projektor etc.)

Hinweis:

Falls Ihr Bildschirmgerät nur die Standardeinstellungen (PAL oder NTSC) unterstützt, dann können Sie Ihren Fernseher an den HELIOS X5000 mit Hilfe des Composite-Videokabels, des S-Videokabels oder des Component-Kabels anschliessen.

#### A. Digitale HDMI (oder DVI) Verbindung

Die folgenden Auflösungen sind mit der HDMI Verbindung erhältlich: 480p/ 576p/ 720p/ 1080i/ 720P 50hz/ 1080i 50hz/ 1080p und 1280x768



Der HDMI Ausgang kann über ein und dasselbe HDMI-Kabel sowohl digitale Audio- als auch digitale Videosignale abgeben.

Schliessen Die den DVD-Spieler mit Hilfe des HDMI-Kabels an den HDMI-Eingang Ihres Bildschirms an. Falls eine HDMI Ausgabeauflösung gewählt wurde, dann wird Ihr X5000 Video und Audio wiedergeben.

Fall Sie eine DVI- statt HDMI-Verbindung verwenden möchten, können Sie Ihren Fernseher mit Hilfe eines HDMI-DVI-Konverterkabels anschliessen. Wenn Sie DVI verwenden, müssen Sie Ihr Soundsystem separat, mit Hilfe des mitgelieferten Audiokabels an Ihren Fernseher anschliessen. Oder

Sie können auch Stereo, 5.1 Surround oder digitale Audioverbindungen (koaxial/ optisch) verwenden, um Ihren X5000 Soundausgang an Ihren AV-Receiver anzuschliessen.

C. Component Verbindung

Die folgenden Auflösungen sind mit der Component Verbindung erhältlich: PAL, NTSC, 480p, 576p, 720p, 1080i, 720P/50hz, 1080i/50hz und 1080p



Stecken Sie ein Ende des Component Video (Z/ Cb/ Cr) in die rote/ blaue/ grüne Buchse des Component Video-Ausgangs auf der Rückseite des DVD-Spielers. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in die Component Video Eingangsbuchse an Ihrem Fernseher/ Bildschirm.

Schliessen Sie den DVD-Spieler mit Hilfe des mitgelieferten Audiokables an den Fernseher an.

Oder

Sie können mit einer digitalen Audioverbindung (koaxial/ optisch) oder einer 5.1 Kanalverbindung das Gerät an Ihren AV-Receiver anschliessen. D. Composite Videoverbindung



Verwenden Sie die mitgelieferten AV-Kabel. Stecken Sie das gelbe Kabel in die Videobuchse an Ihrem Fernseher/ Bildschirm und DVD-Spieler. Stecken Sie das weise Kabel in die linke und das rote Kabel in die rechte Audioausgangsbuchse am DVD-Spieler. Schliessen Sie dann das weise (links) und das rote (rechts) Audiokabel an Ihren Fernseher/ Bildschirm an.

E. S-Video Verbindung



Sie können das S-Videokabel nur dann benutzen, wenn Ihr Fernseher eine S-Video Eingangsbuchse hat.

Schliessen Sie Ihren Fernseher mit Hilfe des mitgelieferten Audiokabels an den DVD-Spieler an.

Oder

Schliessen Sie das Gerät mit einer digitalen Audioverbindung (koaxial/ optisch) oder 5.1 Kanalverbindung an Ihren AV-Receiver an.

#### Anschluss an Audiogeräte

Der HELIOS X5000 hat zwei verschiedene Audioausgabemöglichkeiten: i Digital über koaxialen oder optischen Ausgang ii Hi Fi Analog über Stereoausgabe



A. Anschluss an einen 2-Kanal Audio-Verstärker

Schliessen Sie das entsprechende Kabel an den Videoausgang des DVD-Spielers und an den Videoeingang Ihres Fernsehers an.

Schliessen Sie das linke (L) und rechte (R) Audiokabel vom Stereoausgang an die L/R Soundeingangsbuchsen am Verstärker an.

#### B. Anschluss an einen digitalen Audio-Receiver

Falls Ihre Audiosystem (AV-Receiver, Verstärker, Home Theater System oder stromunterstütztes Lautsprechersystem) digitalen Audioinput empfangen kann, dann können Sie Ihr Audiosystem mit Hilfe einer optischen oder koaxialen Verbindung an den HELIOS X5000 anschliessen.



Schliessen Sie das entsprechende Kabel an den Videoausgang des DVD-Spielers und an den Videoeingang Ihres Fernsehers an.

Verbinden Sie mit Hilfe des fiber-optischen oder koaxialen Kabels die Geräteausgabe mit dem digitalen Eingang des AV-Recievers.

#### Netzwerkverbindungen:

A. Fest verkabelte Verbindung (LAN)

• Anschluss an Broadband Router mit Hilfe des integrierten Schalters oder HUB. Bitte schliessen Sie den DVD-Spieler mit Hilfe des Cat.5 Kabels an den Schalter oder HUB an.

• Direkter Anschluss an einen Computer

Für einen direkten Anschluss an einen anderen Computer benötigen Sie ein Cat.5 Crossover Kabel. Mit diesem Crossover-Kabel können Sie den DVD-Spieler direkt an das NIC eines Computers anschliessen.



Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

9. Schliessen Sie das Netzwerkkabel an die LAN RJ45 Verbindung auf der Rückseite des HELIOS X5000 an.

10. Drücken Sie "Setup" auf Ihrer Fernbedienung, um das Setup-Menü aufzurufen.

11. Gehen Sie auf "LAN" um das LAN Einstellungs-Menü aufzurufen.

12. Wenn Ihr Netzwerk einen Router oder einen DHCP Server hat, dann wählen Sie einfach "automatic", damit sich der DVD-Spieler automatisch an Ihr Netzwerk anschliessen kann. Falls Sie die automatische Funktion nicht verwenden, müssen Sie die IP, DNS und Gateway Adressen anhand Ihrer Netzwerkkonfiguration manuell einstellen.

#### B. Kabellose Netzwerkverbindung

ø	0		(1)	9	付
System	DVD	LAN	Wireless	Time	Firmware
Connecti	on now (	using W	/ired netwo	ork	
Preferred			Wired network	<	
Available		E	Wireless netw	ork	
SSID		Н	ELIOS		The second
Connecti	on	E	Infrastructure		
Security		C	Disable		
WEP key	,				
		5	Save Cance	1	
			Bestore Ea	ctory Sett	nas

Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

• Kabelloser Anschluss an einen Zugangspunkt

Sie können Ihren HELIOS X5000 kabellos an Ihr Netzwerk anschliessen; gehen Sie dabei wie folgt vor: Drücken Sie "Setup" auf Ihrer Fernbedienung. Wählen Sie nach Öffnen des Setup-Menüs "WiFi Setup", um in das Untermenü zu gelangen. Nach Öffnen der Einstellung "Wireless" müssen Sie die Einstellung unter "preferred network" auf "wireless" festlegen (die Standardeinstellung is "wired"). Starten Sie Ihren DVD-Spieler neu. Öffnen Sie nach dem Neustart wieder die "Wireless" Einstellungen, um die Parameter zu Ihrem kabellosen AP (Zugangspunkt) einzustellen.

٢	0		(9)	•	tt
System	DVD	LAN	Wireless	Time	Firmware
Connec	tion now u	using W	ired netwo	ork	
Preferr	ed	<u> </u>	Wired network		
Availat SSID	ble	H	None ELIOS	Select	
Connec Securit	ction Y		Infrastructure Ad-hoc		
WEP k	ey				
		S	ave Cance	1	
			Restore Fa	ctory Se	ttings

Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

• Kabelloser Anschluss an ein Ad-Hoc Netzwerk

Falls Ihr kabelloses Netzwerk keinen kabellosen Router/ Schalter verwendet, oder wenn Sie nur einen kabellosen Computer ohne kabellose Infrastruktur haben, müssen Sie eine Ad-Hoc Verbindung verwenden. Stellen Sie die kabellose Verbindung wie oben beschrieben ein. Wählen Sie nach dem Neustart im Menü der kabellosen Einstellung: Ad-Hoc.

# 8) Vor der Inbetriebsetzung

#### Einstellung des Videomodus Ihres HELIOS X5000

Sie müssen erst einen Bildschirm sachgerecht an den HELIOS X5000 anschliessen (siehe Abschnitt 3, Anschluss an ein Fernsehgerät), bevor Sie den Videomodus einstellen können.



Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

1. Schalten Sie den DVD-Spieler und Ihren Bildschirm ein.

2. Falls der Fernsehbildschirm blank ist, drücken Sie ein paar Mal die Taste "TV mode" auf der Fernbedienung, bis Sie das "HELIOS" Logo auf dem Bildschirm sehen. Die Videostandardeinstellung des DVD-Spielers ist Composite/S-Video/Component NTSC. Durch Drücken der Taste "TV mode" wechselt der DVD-Spieler zwischen den Standardeinstellungen NTSC, PAL und High Definition. Warten Sie nach jedem Drücken einen kurzen Moment, um zu sehen, ob die jeweilige Einstellung mit Ihrem Bildschirm funktioniert.

3. Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste "Setup", um in das Setup-Menü zu gelangen.

4. Öffnen Sie über "System" das Menü "Videosettings" und wählen Sie dort den zutreffenden Video-Modus.

5. Klicken Sie nach dem Festlegen des Video-Modus auf "Save", um Ihre Einstellungen zu speichern. (es kann sein, dass Sie aufgefordert werden, Ihren DVD-Spieler neu zu starten)

6. Falls der von Ihnen eingestellte Video-Modus nicht mit dem Bildschirm funktioniert, drücken Sie mehrmals die Taste "TV mode", bis Sie wieder ein Bild auf dem Bildschirm haben – gehen Sie anschliessend zurück zum Setup-Menü, um einen anderen Video-Modus zu probieren.

7. Falls Sie einen 16:9 Bildschirm haben, drücken Sie die Taste "Setup", um in das Setup-Menü zu gelangen. Öffnen Sie über "DVD" das Menü "TV type" und wählen Sie anstelle von "4:3" die Einstellung "16:9".

Ö System	o DVD	LAN	() Wireless	S Time	<b>j:</b> Firmware
VCD PBC				)n	
DVD Pare	ental Lev	el		Off	
DVD Pare	ental Cor	trol Pas	sword Se	etup	
ТV Туре			84	3 Letter 8	Box
Enable A	uto Play		4	:3 Pan Sc 69	an 👘
			Sa	ve Can	ncel
				Restore	Factory Settings

Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

#### Spracheinstellungen Ihres HELIOS X5000

Bevor Sie eine Sprache für die Menüeinstellungen des DVD-Spielers einstellen können, müssen Sie sicher stellen, dass das Gerät sachgemäß an einen Bildschirm angeschlossen ist (siehe Abschnitt 3, Anschluss an ein Fernsehgerät).



Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

1. Schalten Sie den DVD-Spieler und Ihren Bildschirm ein. Warten Sie, bis das Gerät einsatzbereit ist.

2. Drücken Sie auf der Fernbedienung "Setup", um in das Setup-Menü zu gelangen.

3. Öffnen Sie unter "System" das Menü "System Language". Wählen Sie eine Sprache.

4. Gehen Sie auf das Feld "Save" und drücken Sie die Taste "ENTER"auf der Fernbedienung.

#### Audiofunktionen mit der HDMI-Verbindung

Die digitale HDMI Ausgabe des HELIOS X5000 kann entweder DVI- (nur Video) oder HDMI-Signale (Audio und Video) an Ihr Fernsehgerät senden.

Ein DVI-Fernsehgerät kann keine HDMI-Signale empfangen. Deshalb ist die Standardeinstellung HDMI, um gleichzeitig auch DVI-Signale zu empfangen. Um die HDMI-Ausgabe (Audio und Video) vollständig zu aktivieren, müssen Sie zunächst im obigen Videomodus-Setup eine HDMI-Auflösung wählen. Löschen Sie dann das Kästchen "Connected to DVI TV".

Klicken Sie anschliessend auf "Save" und starten Sie Ihren DVD-Spieler neu. Nach dem Neustart werden Sie sowohl Audio als auch Video über die HDMI-Verbindung haben.

#### Audiomodus Ihres HELIOS X5000 einstellen

Sie müssen Ihre Audioausrüstung sachgemäß an den HELIOS X500 angeschlossen haben, bevor Sie den Audiomodus einstellen können (siehe Abschnitt 3, Anschluss an Audiogeräte).



Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

1. Schalten Sie den DVD-Spieler, den Bildschirm und die Audiogeräte ein.

2. Drücken Sie "Setup" auf der Fernbedienung, um in das Setup-Menü zu gelangen.

3. Öffnen Sie unter "System" die Menüs "Audio Settings" und "Audio Mode", um verschiedene Adioausgabemöglichkeiten einzustellen.

4. Wenn Sie eine optische/ koaxiale Audioverbindung haben und Ihren AV-Receiver nutzen, um den Dolby Digital/ DTS 5.1 Kanalsound zu dekodieren, dann wählen Sie "Raw Format" im Menü "Audio Setting".

5. Wählen Sie unter "Audio Mode" "Stereo" für 2-Kanal\_Modus<sub>\*</sub> wenn Sie einen der Analog<sub>2</sub>-Kanäle verwenden.

Hinweis:

In der Einstellung des Audiomodus gibt es die Möglichkeit "5.1 Surround". Ignorieren Sie diese Option, da sie deaktiviert wurde. Verwenden Sie die mit Ihrem AV-Receiver verbundene digitale Soundausgabe, um beste Soundleistugen zu erhalten.

#### Netzwerkverbindugen (verkabelt) Ihres HELIOS X5000 einstellen

Bevor Sie mit der Einstellung der Netzwerkverbindung beginnen, müssen Sie Ihren HELIOS X5000 sachgemäß an Ihr Netzwerk angeschlossen haben (siehe Abschnitt 3, Anschluss an ein Netzwerk).

#### A. Netzwerkverbindung mit einem DHCP Server einrichten

Falls Sie einen Router/ Schalter mit integriertem DHCP Server haben, oder falls Sie einen DHCP Servercomputer innerhalb des gleichen Netzwerkes haben, wird der HELIOS X5000 die Netzwerkeinstellungen automatisch finden und konfigurieren. So überprüfen Sie, ob das Netzwerk richtig eingestellt ist:

1. Schalten Sie den HELIOS X5000 ein.

2. Drücken Sie die Taste "Setup" auf der Fernbedienung, um in das Setup-Menü zu gelangen.

3. Überprüfen Sie unter "LAN", ob eine IP-Adresse zugewiesen wurde.

4. Wenn die ersten 3 Teile der IP-Adresse des HELIOS 5000 mit denen der IP-Adresse des Netzwerkcomputers übereinstimmen\*, dann wurde die Netzwerkverbindung erfolgreich eingerichtet. Zum Beispiel: Wenn die HELIOS X5000 Adresse 192.168.0.5 ist und die IP-Adresse des Netzwerkcomputers 192.168.0.3, dann hätte der DVD-Spieler die richtige Netzwerkverbindung.

5. Falls der DVD-Spieler eine andere IP-Adresse hat, dann müssen Sie die Kabelverbindung und die DHCP-Einstellungen Ihres Netzwerkes überprüfen. Oder Sie müssen die Netzwerkeinstellungen manuell einrichten.

\* Siehe Abschnitt "Anhänge", um die IP-Adresse eines Computers in LAN zu überprüfen

#### **B. Netzwerkverbindung ohne DHCP Server einrichten**

<b>* O</b>		(¢ <b>1</b> 1))	•	ţt
System DVD	LAN	Wireless	Time	Firmware
MAC Address	00	.06.DC.80.0	00.0E	
IP Address	19	2.168.0.8	8	
Subnet Mask	25	5.255.255	. 0	
Primary DNS	19	2.168.0.1		
Secondary DNS	20	3.121.19.0	85	
Default Gateway	19	2.168.0.1		
	Sa	ave Cance	1	
		Switch to A	utomatic	

Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

Wenn Sie eine Netzwerkverbindung ohne DHCP Server einrichten möchten, dann müssen Sie den Setup manuell erledigen:

1. Schalten Sie den HELIOS X5000 ein.

2. Drücken Sie die Taste "Setup" auf der Fernbedienung, um in das Setup-Menü zu gelangen.

3. Wählen Sie unter "LAN" das Feld "Switch to manual". Dies erfordert einen Neustart des DVD-Spielers.

4. Geben Sie unter "Subnet Mask", "Primary DNS", "Secondary DNS" und "Default Gateway" die gleichen Werte des Netzwerkcomputers ein.\*

5. Geben sie in den ersten drei Feldern der IP-Adresse die gleichen Werte wie die des Netzwerkcomputers ein. Im letzten Feld geben Sie eine beliebige Zahl zwischen 10-254 ein – vergewissern Sie sich, dass sich keine anderen Computer mit der gleichen Nummer in dem LAN-Netzwerk befinden.

\* Siehe Abschnitt "Anhänge", um die IP-Adressen der anderen Computer im LAN-Netzwerk zu überprüfen.

#### Kabellose Verbindung einrichten

۵	0		(P)		<u>ît</u>
System	DVD	LAN	Wheless	Time	Firmware
Connecti	ion now i	using W	/ired netwo	ork	
Preferre	d		Wired networ	k	
Available	•	E	Wireless netw	vork select	
SSID		Н	ELIOS		The second
Connecti	ion	D	Infrastructure		
Security		C	Disable		
WEP key	y				
		S	ave Cance	el	
			Bestore Ea	actory Sett	inas

Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

1. Schalten Sie den HELIOS X5000 ein.

2. Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste "Setup", um in das Setup-Menü zu gelangen.

3. Ändern Sie unter "Wireless" die Einstellung von "Preferred Network" auf "Wireless Network".

4. Starten Sie Ihren DVD-Spieler neu.

5. Wiederholen Sie Schritt 2, und richten Sie unter "Wireless" die Einstellungen SSID, Encryption und andere Parameter Ihres LAN-Netzwerkes ein.

#### Die NeoLink Serversoftware auf Ihrem Computer installieren

Der HELIOS X5000 ist in der Lage, sich über LAN/WLAN Zugang zu Ihrem Computer zu verschaffen und Inhalte draufzuspielen. Um dies zu tun, müssen Sie jedoch die NeoLink Serversoftware auf Ihrem/n Computer/n installieren. Sie können die Serversoftware unter folgendem Link herunterladen: http://www.neodigits.com/download/NeoLink.zip

Gewährleisten Sie während der Installation der Software, dass Ihr Firewall oder Windows XP Firewall das Herunterladen der Software nicht blockieren. Beachten Sie, den TCP/IP Port 8000 zu öffnen. Falls notwendig, informieren Sie sich in den Windowsunterlagen über die Vorgehensweise.



Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

Wenn Sie die NeoLink Mediaserversoftware auf einem Netzwerkcomputer installiert haben, können Sie Video, Audio und auf dem Netzwerk gespeicherte Bilder abspielen. Wenn der HELIOS X5000 an das Netzwerk angeschlossen ist, findet er automatisch alle Computer, die die NeoLink Serversoftware installiert haben.

Alle Servernamen der Computer, die die NeoLink Serversoftware installiert haben, erscheinen auf der Homepage auf Ihrem Fernsehgerät.

Benutzen Sie einfach den Curser der Fernbedienung, um einen Server in der Liste zu wählen; drücken Sie die Taste "Enter". Der Inhalt des entsprechenden

Netzwerkcomputers wird angezeigt. Wählen Sie mit dem NeoLink Browser den Inhalt, den Sie spielen möchten.



Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

Hinweis:

Über die Online Mediaoption der NeoLink Software können Sie auch jegliche Onlineinhalte erreichen, die auf Ihrem Mediaserver mit einem Lesezeichen versehen sind (Internetseiten, Web Radio & TV, RSS feeds, Nachrichten etc.) Informieren Sie sich in dem NeoLink-Benutzerhandbuch über die Installation der NeoLink Serversoftware.

### 9) Handhabung des HELIOS X5000

#### Einrichten des Systembrowsers

Scieen Saver	wait place minutes
System language	
Encoding language	English
Subtitle language	English
Internet Security	SSL2
Video Setting	HDMI 480P
Video Zoom	Fit To Screen
Audio Setting	Raw format
Audio Mode	Stereo
Browser Option	Enable HD Mode Browser
HDMI Mode	■Connected to a DVI TV
Sound Option	Typing Sound
	Navigation Sound
	System Alert Sound

Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

Mit dem Systembrowser können Sie durch Systemmenüs und Einstellungen des DVD-Spielers navigieren. Sie haben die Möglichkeit, den HD Modus (High Definition) auf Ihrem Browser zu aktivieren.

Wenn der Browser auf HD-Modus eingestellt ist, können mehr Informationen auf dem Bildschirm angezeigt werden; die Texte und Icons werden allerdings kleiner. Um den Browsermodus zu ändern, drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste "Setup" zum Öffnen des Systemsetups. Verwenden Sie die Cursertasten, um auf das Feld "Browser Options" zu gelangen. Drücken Sie die Taste "Enter", um das Kästchen zu markieren (demarkieren), wodurch der HD-Modus aktiviert wird. Klicken Sie auf "Save", um die Änderungen zu bestätigen und den DVD-Spieler neu zu starten.

#### Setup und Wiedergabe von DVD/ VCD/ CD

#### a) Disc einlegen

Öffnen Sie das Discfach durch Drücken der Taste "Eject" auf der Fernbedienung oder auf dem vorderen Bedienfeld des DVD-Spielers. Nach dem Drücken der Taste "Eject" dauert es ein paar Sekunden, bis sich das Fach öffnet.

Hinweis: Das mehrmalige Drücken der Taste kann dazu führen, dass sich das Fach wieder schliesst.

#### b) Schliessen des Discfaches

Drücken Sie die "Eject"-Taste auf der Fernbedienung oder auf dem vorderen Bedienteil des DVD-Spielers und das Gerät liest die Disc automatisch und beginnt mit dem Abspielen der Disc.

#### c) Automatisches Abspielen deaktivieren

Falls Sie die Funktion des automatischen Abspielens deaktivieren möchten, drücken Sie einfach die Taste "Setup", um in das Setup-Menü zu gelangen. Setzen Sie unter "DVD Setup" die Einstellung von "Enable Auto Play" auf "off".

#### Mediadateien von Discs oder USB-Geräten abspielen

Der HELIOS X5000 kann Video-, Audio und Fotomediadateien von DVD/ beschreibbaren CD, Speicherkarten (via USB Kartenleser) und externen USB Hard-Discs (einschliesslich kompatibler MP3-Spieler) abspielen.



Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

Nachdem Sie Ihre DVD, beschreibbare CD eingelegt oder Ihr USB-Gerät angeschlossen haben, erscheint ein Icon auf der Homepage. Klicken Sie auf den Icon, um seinen Inhalt zu öffnen. Alle Dateien werden auf dem Bildschirm angezeigt. Wählen Sie einen Titel und spielen Sie ihn durch Drücken von "Enter". Wenn Sie alle Dateien eines Ordners spielen möchten, dann gehen Sie zum ersten Titel des Ordners und drücken Sie "Play". Der HELIOS X5000 bietet Ihnen eine einzigartige Art und Weise zum schnellen Vorspulen von Videodateien. Um 10% Ihres Videoinhaltes vorzuspulen, brauchen Sie nur die Taste "1" auf Ihrer Fernbedienung zu drücken. Drücken Sie Taste "2", um 20% des Videoinhaltes vorzuspulen und so weiter. Diese Funktion ist eine zusätzliche Einstellung zu den standardmäßigen Forward/Rewind Tasten auf der Fernbedienung.



<u>Auf Ihrem Computer gespeicherten Inhalte via NeoLink abspielen</u>

Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

Alle Computer, die die NeoLink Serversoftware installiert haben, werden auf der Homepage des DVD-Spielers angezeigt.

Um den Inhalt eines Netzwerkcomputers abzuspielen, wählen Sie mit dem Curser auf der Fernbedienung einen Server in der Liste und drücken "Enter". Wählen Sie dann mit dem NeoLink Browser den Inhalt, den Sie spielen möchten.

#### Die Inhalte des Ordners My documents (My Music, My videos, My Pictures) stellt NeoLink Ihrem X5000 als Standardeinstellung zur Verfügung.

Sie können den Standardordner ändern oder die via NeoLink zur Verfügung gestellten Inhalte konfigurieren, indem Sie NeoLink auf Ihrem Computer öffnen und die entsprechenden Einstellungen ändern. Sie können für jeden Mediatyp (Musik, Video und Fotos) mehrere Ordner teilen, indem Sie diese zum Watch-Ordner hinuzufügen. Watch-Ordner können auch auf einem anderen Computer/ Speichergerät angelegt werden, solange der Computer mit der NeoLink Software eine Verbindung zu jenem Computer/ Speichergerät hat.

#### Online Media wiedergeben (Web Radio, TV, Nachrichten, RSS feeds)



Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

Sie können mit dem X5000 eine Vielzahl von Internetinhalten auf Ihrem Fernseher abspielen. Einige Beispiele für abspielbare Internetinhalte sind Web Radio, IPTV, Nachrichten und Webseiten mit RSS feeds.

Um Zugang zum Internet zu bekommen, haben Sie drei Möglichkeiten:

1. HELIOS Mediaportal

Auf der Homepage des DVD-Spielers befindet sich ein Icon für das HELIOS Mediaportal. Das Mediaportal ist eine Webseite, die von NeoDigits betrieben wird. Durch Klicken auf diesen Icon können Sie die Webseite öffnen und durch einen Online Media Katalog verschiedener Quellen browsen. Die Webseite wird regelmäßig, basierend auf Benutzerfeedback, aktualisiert.

#### 2. URL eingeben

Wenn Sie die URL (Webadresse) der Seite, die Sie sehen möchten, wissen, dann drücken Sie die Taste "URL" auf der Fernbedienung. Am unteren Bildschirmrand wird ein kleines Textfeld angezeigt. Geben Sie über die Zahlentasten die URL ein und drücken sie die "Enter" Taste.

Zum Eingeben des Textes, benutzen Sie die Zahlentasten wie bei einem Handy; z.B. schreiben Sie 'c' durch dreimaliges Drücken der "2".

3. NeoLink Online Media

Über den "Online Media" Abschnitt von NeoLink können Sie Ihre eigene Sammlung von Lesezeichen für Internetinhalte anlegen.

Wählen Sie "Service" unter "Server Preferences" von NeoLink, um festzulegen, welche Onlineinhalte Sie für den X5000 zugänglich machen wollen.

Die Funktion der Web-Lesezeichen ermöglicht es Ihnen, Ihre Web-Lesezeichen auf Ihrem Internetbrowser mit Ihrem X5000 zu teilen.

Um ein Lesezeichen auf Ihrem X5000 zu öffnen, öffnen Sie den NeoLink Server und anschliessend den Abschnitt "Online Media".

#### Text mit der HELIOS Fernbedienung schreiben

Sie können Texte wie z.B. eine URL, IP-Adresse etc über Ihre Fernbedienung eingeben. Benutzen Sie die Zahlentastatur auf der Fernbedienung genauso wie beim Schreiben einer Textnachricht auf dem Handy.

Schreiben Sie z.B. den Buchstaben 'c' durch dreimaliges Drücken der Taste "2". Um eingegebenen Text zu löschen, drücken Sie die Taste "Clear".

Um in einem Text nach links oder rechts zu gehen, benutzen Sie die Cursertasten "<" oder ">".

Hinweis:

Anders als bei einem Handy/ Computer erscheint der blinkende Curser hinter dem Zeichen, das Sie eingeben möchten; nicht davor.

#### Display des vorderen Bedienteils ändern

Manche Benutzer mögen es, während des Ansehens eines Films die verbleibende Spielzeit auf dem Display anzuzeigen oder das Display ganz auszuschalten. Gehen Sie wie folgt vor:

Wenn Sie während der Wiedergabe von Audio- oder Videodateien wiederholt die Taste "Clear" auf Ihrer Fernbedienung drücken, sehen Sie verschiedene Displaymöglichkeiten auf dem vorderen Bedienteil. Folgende Anzeigen sind möglich:

- A. Verstrichene Zeit (Standardeinstellung)
- B. Verbleibende Zeit
- C. Nummer der Datei/ des Titels/ des Kapitels
- D. Aus (keine Informationen angezeigt)

#### **DRM Inhalte auf Ihrem HELIOS abspielen**

Um DRM (Digital Rights Management) Inhalte zu spielen, benötigen Sie zunächst ein gültiges Zertifikat/ die Zuständigkeit, solchen Inhalt zu spielen. Um z.B. eine Windows Media VHD Disc abzuspielen, benötigen Sie MS Media Connect auf Ihrem Computer.

Speichern Sie dann den Media-Inhalt auf Ihrem Festspeicher <u>oder</u> laden Sie die Disc in Ihrem DVD ROM Laufwerk und aktivieren Sie die gemeinsame Nutzung Ihrer DVD ROM in MS Media Connect.

NeoLink und WMC kommunizieren gemeinsam über das UPnP Protokoll. Dadurch können Sie den Inhalt auf Ihren HELIOS übertragen. Um die Kommunikation zwischen NeoLink und MS Media Connect zu ermöglichen, öffnen Sie NeoLink und wählen Sie "Edit" – "Preferences" – "General". Klicken Sie dann auf "Media Server" und markieren Sie das Kästchen "Windows Media Connect". Drücken Sie "OK".

#### Web-Lesezeichen auf Ihrem HELIOS erstellen und benutzen

Eine wirklich großartige Funktion des HELIOS Network Media Players ist die Möglichkeit, mit NeoLink auf die auf Ihrem Computerwebbrowser gespeicherten Lesezeichen zuzugreifen.

Sie können alles mit einem Lesezeichen markieren, von einer einzelnen Webseite bis hin zu einem RSS feed der lokalen Verkehrsinformation.

Es könnte z.B. ein Lesezeichen für ein RSS Wetter Feed Ihrer lokalen Wetterinformation geben.

A. Schauen Sie auf der Wetterwebseite nach deren RSS Feed Listen. Es könnte so lauten wie z.B. <u>http://xml.yourweather.com/rss</u>

B. Fügen Sie diesen URL zu Ihren Lesezeichen/ Favorites in Ihrem Webbrowser. Informieren Sie sich näher in der Hilfe Ihres Webbrowsers.

C. Aufgrund der Standardeinstellungen teilt NeoLink Ihre Browserlesezeichen mit Ihrem HELIOS. Wenn Sie jedoch mehr als einen Browser haben – z.B. Internet Explorer und Firefox – dann können Sie entscheiden, welche Lesezeichen geteilt werden sollen:

Um dies zu tun, starten Sie NeoLink. Öffnen Sie "Edit" und dann "Preferences". Wählen Sie unter Preferences "Service" und dann "Web bookmark". Legen Sie dann fest, welche Browserlesezeichen Sie teilen möchten.



Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

Auf Ihrem HELIOS können Sie nun den Wetterbericht sehen, wann immer sie wollen. Auf der Homepage Ihres HELIOS können Sie die NeoLink Webseite Ihres Servers öffnen und "Online Media" wählen.

Um die "Web Bookmarks" zu finden, browsen Sie durch die Liste der Links, bis Sie "Web Bookmarks" finden. Öffnen Sie die Web-Lesezeichen und suchen Sie nach dem Lesezeichen für den RSS Feed, den Sie gerade eingerichtet hatten und drücken sie "Enter". Und schon haben Sie Zugang zu lokalen up-to-date Wetternachrichten, wann immer Sie möchten.



Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

Ein kleiner Hinweis: Die Liste der Lesezeichen ist alphabetisch geordnet. Ihre *W*eb Bookmarks (Web-Lesezeichen) werden also immer nahe dem Listenende sein. Um vom Anfang der Liste direkt zum Ende zu gelangen, drücken Sie einfach "Up" auf der Fernbedienung.

#### Inhalt mit anderen HELIOS Benutzern teilen

Sie können den Inhalt Ihrer Mediabibliothek mit einem Freund/ anderen HELIOS Benutzer über LAN oder Internet teilen.

Wenn Sie die IP-Adresse des NeoLink Servers Ihrer Freunde haben, dann können Sie deren Server zu Ihrer HELIOS Homepage hinzufügen. Drücken Sie "Add", um einen NeoLink Server hinzuzufügen und geben Sie einen Namen für den Server Ihrer Freunde und deren IP-Adresse ein. So einfach ist das!

Hinweis:

Die Geschwindigkeit der Verbindung ist von der Geschwindigkeit Ihrer Internetverbindung und der Ihrer Freunde abhängig. Audio und Bilder werden davon nicht beeinflußt; allerdings wird bei niedriger Geschwindigkeit das Teilen der Videos nicht so fliessend.

#### Den Zugang zu Ihrer Mediabibliothek kontrollieren

Sie haben 2 Möglichkeiten zu kontrollieren, welche UPnP Geräte/ Computer Zugang zu Ihrer NeoLink Bibliothek haben können:

A. Passwort – Öffnen Sie "Preferences" in NeoLink, anschliessend "System" und "Security". Hier können Sie ein Passwort erstellen, das jedes Mal eingegeben werden muss, wenn ein Gerät auf Ihren NeoLink Server zugreifen will.

G HELI	05 NeoLink		
<u>Eile E</u> d	lit <u>H</u> elp		
	Preferences General Video Music Photo Service System	System Security MAC Address ] Password User : myles IV Enable password New Password : Retype Password : S	ave
		OK	Cancel

Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

B. MAC Adresskontrolle – Alternativ zum Passwort können Sie die MAC Adresskontrolle verwenden. Jedes Gerät, dass an ein Netzwerk angeschlossen ist, hat eine spezifische MAC Adresse. Sie können die MAC Adressen all der Geräte eingeben, denen Sie den Zugriff auf Ihren NeoLink Server ermöglichen möchten.

> Um MAC Adressenkontrolle zu aktivieren, öffnen Sie nacheinander "NeoLink" - "Edit" - "Preferences" - "System" -"MAC Address". Markieren Sie dann einfach das Kästchen "Enable MAC Address" und drücken Sie die Taste "+", um die MAC eines authorisierten Gerätes hinzuzufügen.

HELIOS Eile Edit	NeoLink Help		
	references General Wusic Photo Service	System System System System System System System System Please select : 00.06.DC.80.00.0E + -	
		ок	

Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

# 10) Setup-Menüs des DVD-Spielers

Der folgende Abschnitt beschreibt die verschiedenen Setup-Möglichkeiten für Ihren X5000. Um das Setup-Menü aufzurufen, drücken Sie "Setup" auf der Fernbedienung. Wenn Sie eine Funktion geändert haben, gehen Sie auf das Feld "Save" und drücken Sie auf der Fernbedienung "Enter". Manchmal müssen Sie den DVD-Spieler neu starten, um die Änderungen zu bestätigen.

Oder

Drücken Sie "Cancel", um alle Änderungen unberücksichtigt zu lassen.

Um alle Funktionen auf ihre Standardeinstellung zurückzusetzen, wählen Sie "Restore Factory Settings" und drücken Sie "Enter".

System:

System DVD	LAN	(در) Wireless	) Time	<b>j;</b> Firmware
Screen Saver	,	Wait 💶 10 🖬 mir	nutes	
System language		English		
Encoding language	Í	English		
Subtitle language		English		
Internet Security	ſ	SSL2		
Video Setting		HDMI 480P		
Video Zoom		Fit To Screen		
Audio Setting		Raw format		
Audio Mode		∎Stereo		
Browser Option		Enable HD	Mode Bro	owser

Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

- Screensaver: Legen Sie fest, nach wieviel Minuten Inaktivität des DVD-Spielers der Bildschirmschoner aufgerufen werden soll. Der Minimumwert ist 1 Minute.
- System language: Sie können die Sprache der Menüs des DVD-Spielers ändern – Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch oder Holländisch
- Encoding language: Wählen Sie die ISO Kodierungssprache, die das Betriebssystem des DVD-Spielers mit Dokumenten verwenden soll.
- **Subtitle language**: Original eingestellte Sprache für den Gebrauch von Untertiteln. Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Holländisch oder keine Untertitel.
- Internet\_Security: Wählen Sie ein Internetsicherheitssystem: SSL2, SSL3 oder TLSV1/SSL2/SSL3
- Video settings: Wählen Sie die Videoausgabe und -auflösung.
- Video Zoom: Wählen Sie den Standardvideozoom, der vom DVD-Spieler verwendet wird. Anpassungsmöglichkeiten: Screen, Full Screen (ganzer Bildschirm), Actual Size (tatsächl. Größe)
- Audio Setting: Für digitalen Audio können Sie festlegen, dass der DVD-Spieler ein Originalsignal oder ein PCM Format wiedergibt.
- Audio Mode: Sie können zwischen Stereo oder 5.1 Kanal-Surroundsound wählen. (5.1 Surround ist deaktiviert)
- **Browser Mode:** Aktivieren oder deaktivieren Sie den HD (High Definition) Browsermodus.
- **Typing sound:** Schalten Sie den Ton beim Nutzen der Tastatur ein/ aus.
- Navigation sound: Schalten Sie den Navigationssound ein/ aus.
- System alert sound: Schalten Sie den Systemalarm ein/ aus.

#### **DVD-Einstellungen**



Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

- VCD PCB: Schalten Sie PCB ein/ aus (nur bei VCD Discs).
- DVD Parental Level: Stellen Sie das Freigabeniveau des DVD-Spielers ein. Sie können zwischen "Off" und 1 bis 8 wählen. Wenn Sie z.B. die Freigabe auf 3 – PG setzen, dann spielt der DVD-Spieler keine Discs, die mit einem höheren Freigabeniveau bewertet wurden, wenn sie nicht das Parental Passwort eingeben.
- **DVD Parental Control Passwort:** Richten Sie ein Parental Passwort ein oder ändern Sie es.
- **TV Type:** Wählen Sie eine Form, die zu Ihrem Bildschirm passt. 4:3 Letterbox, 4:3 Pan Scan oder 16:9

#### LAN Einstellungen:

System DVD	LAN Wireless Time Firmware
MAC Address	00.06.DC.80.00.0E
IP Address	192.168.0.88
Subnet Mask	255.255.255.0
Primary DNS	192.168.0.1
Secondary DNS	203.121.19.85
Default Gateway	192.168.0.1
	Save Cancel
	Switch to Automatic

Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

- MAC Address: Zeigt die MAC Adresse des DVD-Spielers an. Diese kann nicht geändert werden.
- IP-Address: Geben Sie für den DVD-Spieler eine IP-Adresse ein.
- Subnet Mask: Geben Sie einen Wert für die Subnet Mask Adresse ein.
- Primary DNS: Geben Sie einen Wert für die Primary DNS ein.
- Secondary DNS: Geben Sie einen Wert für die Secondary DNS ein.
- Default Gateway: Geben Sie einen Wert für den Default Gateway ein.

#### Kabellose Einstellungen

ø	0		(1)	\$	11
System	DVD	LAN	Wiebss	Time	Firmware
Connecti	on now u	ising W	'ired netwo	rk	
Preferred	1		Wired network	< =	
Available			None	Select	
SSID		H	ELIOS		
Connecti	on		Infrastructure		
Security			Disable		
WEP key	1				
		s	ave Cance		
			Restore Fa	ctory Se	ttings

Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

- **Connection now using:** Zeigt den Verbindungstypen an, über den der DVD-Spieler momentan mit dem Netzwerk verbunden ist. Wired Network (verkabeltes Netzwerk) oder Wireless Network (kablloses Netzwerk).
- **Preferred:** Legen Sie die von Ihnen bevorzugte Verbindungsmethode für den DVD-Spieler fest. Verkabelt oder Kabellos. Falls der von Ihnen bevorzugte Verbindungstyp vorhanden ist, werden die anderen ignoriert.
- Available: Eine Liste zur Auswahl stehender kabelloser Netzwerke. Wählen Sie ein Netzwerk aus der Liste und bestätigen Sie mit "Select".
- SSID: Legen Sie die vom DVD-Spieler verwendete SSID fest.
- **Connection:** Wählen Sie eines der kabellosen Netzwerke. Ad-Hoc Infrastruktur.

• Security: Wählen Sie eine Sicherheitsmethode für Ihr kabelloses Netzwerk. WEP-64Bit, WEP-128Bit, WPA TKIP, WPA-AES oder Disabled (deaktiviert).

#### <u>Zeiteinstellungen</u>

Ö.	0		()) Wireless	8	<b>ft</b> Firmwara
oystem	010	LAN	VVII 01055	tints	
Primary	NTP Serv	er 🗄	ime.nist.g	ov	
Seconda	ry NTP S	erver 🗖	ime.window	s.com	
Time Zo	ne				
■ GMT -08:0	00 Pacific Tir	me (US & (	Canada); Tijua	ana	
🔲 Dayligh	nt Savings				
		S	ave Cance		
			Bestore Ea	actory Set	tinas
			restorera	lotory det	

Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

- **Primary NTP Server:** Legen Sie die Adresse des Netzwerkzeitprotokolls für den DVD-Spieler fest. Das garantiert, dass das Gerät die richtige Zeit anzeigt.
- Secondary NTP Server: Richten Sie einen Secondary NTP Server ein.
- Time Zone: Legen Sie die Zeitzone für den DVD-Spieler fest.
- **Daylight Savings:** Aktivieren/ Deaktivieren Sie die Umstellung auf Sommerzeit für Ihre Position.

#### <u>Firmware Einstellungen</u>



Die Abbildung zeigt das englische Menü. Dieses Handbuch bezieht sich auf das englische Menü. Sie können trotzdem ein deutschsprachiges Menü einstellen.

• Firmware Version: Zeigt die aktuelle Version der Firmware an.

- File System Version: Zeigt die Version des Dateisystems an.
- Firmware Update Link: Dieser Link führt Sie auf die NeoDigits Firmware Webseite zum Updaten Ihres Systems.

# 11) Anhang

#### Wie Sie die IP-Adresse Ihres Computers im LAN überprüfen können.

#### a) Für Windows XP, 2000 und NT System

1. Drücken Sie die START-Taste und wählen Sie "All Programs" (XP) oder "Programs" (NT und 2000).

2. Wählen Sie "Accessories", anschliessend "Command Prompt" (2000 und XP) oder Command Prompt (NT).

3. Geben Sie in das Command Prompt folgendes ein: ipconfig /all

4. Es werden der Betreibername, DNS Server, Physische Adresse, IP-Adresse, Subnet Maske, Deafault Gateway und WINS Serverinformationen Ihres Computers angezeigt.
5. Um Command Prompt zu schliessen, geben Sie *exit* ein.

#### b) Für Windows 95, 98 und Me

1. Drücken Sie START und wählen Sie "Run".

2. Tippen Sie *winipcfg* und klicken Sie auf "OK".

3. Wählen Sie im Pulldown-Menü den Adapter für Ihre Verbindung:

(Hinweis: Wählen Sie Ethernet Adapter, wenn Sie mit einer LAN oder Broadband Verbindung angeschlossen sind. Wählen Sie Wireless Adapter, falls Sie kabellos verbunden sind.)

4. Die IP-Adresse erscheint in dem dafür vorgesehenen Feld.

1 i obiembenanulung	
Problem	Mögliche Ursache und Behebung
Kein Strom	Vergewissern Sie sich, dass das AC Hauptstromkabel
	richtig angeschlossen ist und dass die Steckdose in
	Ordnung ist. Achten Sie darauf, dass der Netzstecker fest
	an das Gerät angeschlossen ist.
Spielt keine Disc ab	1. Schalten Sie das Gerät ein.
	2. Der Disc-Typ wird nicht von dem Gerät unterstützt oder
	die Disc ist ernsthaft beschädigt. Verwenden Sie nur Discs,
	die von diesem Gerät unterstützt werden.
	3. Falsche Seite der Disc. Legen Sie die Disc mit der
	bedruckten Seite nach oben in das Discfach.
	4. Beschränkungen des Freigabeniveaus - löschen Sie die
	Beschränkung.
	5. Kondensierung auf der Laserlinse – Schalten Sie das
	Gerät ohne eine Disc zum Laden ein und warten Sie

#### Problembehandlung

	ungefähr 2 Stunden, bis sich das Gerät "aufgewärmt" hat.		
Kein Bild	<ol> <li>Der TV/ Video Eingabestatus ist falsch. Drücken Sie wiederholt die "TV Mode" Taste, bis Sie ein Bild bekommen. Verbinden Sie alternativ Ihren DVD-Spieler und Fernseher mit einer anderen Art von Verbindung (component/ composite etc.)</li> <li>Beschädigtes Medium – reinigen Sie die Disk und vergewissern Sie sich, dass das Discformat unterstützt wird.</li> <li>Wenn Sie den DVD-Spieler mit einem HDMI Fernsehgerät verwenden, dann achten Sie darauf, dass das Kästchen "Connected to DVI TV" nicht markiert ist.</li> </ol>		
Verzerrtes Bild oder blasse Farben	<ol> <li>Überprüfen Sie alle Videoverbindungen.</li> <li>Die Videoausgabeinstellungen des DVD-Spielers stimmen nicht mit den Eingabeeinstellungen des Fernsehers/ Bildschirms überein.</li> <li>Medium ist beschädigt oder von schlechter Qualität.</li> </ol>		
Auf der Anzeige erscheint "No Disc"/ "Invalid Disc"	Das kann bei schmutzigen oder beschädigten Discs vorkommen. Bitte reinigen Sie die Disc oder ersetzen Sie sie		
Zeigt das Bild nicht auf dem ganzen Bildschirm Es kann kein Kapitel gewählt	Sie haben den falschen TV-Typen gewählt. Ändern Sie die TV-Type Einstellungen im DVD Setup-Menü. Bei einigen Discs wurde die Funktion zur Kapitelwahl		
werden (DVD Disc) Fernbedienung funktioniert nicht.	<ol> <li>deaktiviert.</li> <li>1. Hindernis zwischen der Fernbedienung und dem empfangendem Fenster – Richten Sie die Fernbedienung direkt auf den DVD-Spieler. Sie benötigen z.B. eine klare Sichtlinie.</li> <li>2. Überprüfen Sie, dass die Batterien in der Fernbedienung die richtige Polarität haben oder noch leistungsfähig sind.</li> </ol>		
Kein Ton	<ol> <li>Überprüfen Sie, ob die TV oder Verstärkerausrüstung eingeschaltet ist.</li> <li>Die Lautstärke wurde auf Minimum gestellt oder die Funktion Lautlos wurde eingestellt. Hinweis: es gibt keinen Ton, wenn der DVD- Spieler in folgenden Modi operiert: Pause, Stop, Zeitlupe, FF oder FR</li> <li>Falls Sie Ihren DVD-Spieler mit einem HDMI Fernsehgerät verbunden haben, vergewissern Sie sich, dass das Kästchen "Connectec to DVI TV" nicht markiert ist.</li> </ol>		
Browsen durch Netzwerk (verkabelt) nicht möglich	<ol> <li>Schlechte Verbindung – überprüfen Sie alle Netzwerkverbindungen</li> </ol>		

	<ol> <li>Schalterfehler – versuchen Sie die Verbindung über einen anderen Schalteranschluss</li> <li>IP Konflikt – vergewissern Sie sich, dass die IP- Adresse richtig eingerichtet wurde</li> <li>Kein Strom – überprüfen Sie, dass alle Schalter/ Router Strom haben und richtig funktionieren</li> <li>MAC Adresskontrolle wurde auf Ihrem NeoLink Server aktiviert – üeberprüfen Sie die Liste aller erlaubten MAC Adressen mit der Adresse Ihres DVD-Spielers</li> </ol>
Browsen durch Netzwerk	1. Schwache Signalstärke. Versuchen Sie, Ihren
(kabellos) nicht möglich	Kabellosen HUB/ Router naner an Inren DVD-
	<ul> <li>2 Kabellose Antenne wurde nicht richtig angebracht</li> </ul>
	3. Kabelloser Zugangspunkt nicht korrekt.
	Informieren Sie sich in den Windows-
	Dokumentationen über das Einrichten kabelloser
	Netzwerke.
Surfen im Internet nich möglich	1. Überprüfen Sie Ihre Internetverbindung – versuchen Sie eine Internetverbindung von einem anderen Computer im Netzwerk
	2 Netzwerkproblem – siehe oben
Das Medium wird nicht gelesen (USB)	<ol> <li>Es befinden Sich mehrere Sektionen auf Ihrem USB-Gerät – Mehrsektionen werden nicht unterstützt.</li> </ol>
	<ol> <li>Nicht kompatibles Chipset des USBGerätes – in diesem Fall erscheint die Anzeige "Device Enumeration error".</li> </ol>
Der NeoLink Server kann	1. Netzwerkprobleme – siehe oben
nicht geöffnet werden	2. Auf dem NeoLink wurden MAC Adress- oder
	Passwortkontrolle aktiviert – sehen Sie nach
	erlaubten MAC Adressen und/ oder Nutzern 2 Überprüfen Sie, ab der Neel ink Server auf dem
	5. Uterpruter installiert ist Ein HELIOS Icon collta in
	der Aufgabenleiste angezeigt sein

# Hilfestellung

Falls Sie irgendeine Frage zu diesem Produkt haben, können sie eine Anfrage über <u>www.neodigits.com/esupport</u> abschicken oder uns eine Email an <u>esupport@neodigits.com</u> schicken. Alle Anfragen werden innerhalb von 48 Stunden beantwortet (ausser an Samstagen, Sonntagen und öffentlichen Feiertagen).

Falls Sie Anregungen für dieses Produkt haben, kontaktieren Sie uns bitte über info@neodigits.com.







