# **Master Sound Control Version 2.5.5**

## Bedienungsanleitung

Master Sound Control ermöglicht die zuverlässige Ton- bzw. Musik-fernsteuerung während einer Präsentation oder Aufführung. Praktisch alle in der Praxis benötigten Funktionen zur Steuerung der in Wiedergabelisten zusammengefassten Audiotitel (Lautstärkeregelung, einaus- überblenden, Start, Stopp, Vor, Zurück u.v.m.) können frei den Tasten der zum Set gehörenden Fernbedienung zugeordnet werden. Das äußerst robuste und zuverlässige System wurde speziell für den professionellen Einsatz entwickelt wodurch in vielen Fällen ein ansonsten notwendiger Tontechniker ersetzt werden kann.

In Verbindung mit dem optionalen Fußschalter wird darüber hinaus eine nahezu unsichtbare Bedienung ermöglicht.

Int	nhalt	
1.	Installation der Software	2
2.	Anschluss des Empfängers	2
3.	Starten der Software	3
4.	Funktionsbeschreibung	4
5.	Fernbedienung	12
6.	Funktest	14
7.	Fußschalter	14
8.	Anschluss an die Musikanlage	14

## 1. Installation der Software

Installationsvoraussetzung: Netbook, Laptop oder Tablet Computer mit USB-Schnittstelle und dem Betriebssystem Windows 7, Windows 8.1 oder Windows 10.

Folgende Software wird für die Installation benötigt. .NET Framework 4 von Microsoft ..\dotNetFx40\_Full\_x86\_x64.exe Installation kann je nach Netbook bzw. Laptop mehrere Minuten dauern! Nicht erforderlich für Windows 8.1 und Windows 10.

USB-Treiber für den Empfänger ..\CDM20828\_Setup.exe Nicht erforderlich falls die MasterSoundControl-Software nur als Demoversion (ohne Empfänger) ausgeführt wird

MasterSoundControl Software ...\Release\setup.exe

Die Software kann unter <u>www.master-sound-control.de</u> heruntergeladen werden.

Um ein unerwartetes Abschalten des Computers während dem Betrieb zu verhindern, sollten zusätzlich die allgemeinen Energieoptionen überprüft (Start – Systemsteuerung – System und Sicherheit – Energieoptionen sowie im Gerätemanager [devmgmt.msc] unter USB Controller die Einstellung für selektives USB-Energiesparen deaktiviert werden.

Windows 7	Windows 8.1, Windows 10	
USB-Einstellungen	Eigenschaften von USB Root Hub	
Einstellung für selektives USB-Energiesparen	Allgemein Stromversorgung Treiber Details Energieverwaltung	
Einstellung: Deaktiviert 🔻	USB Root Hub	
	Computer kann Gerät ausschalten, um Energie zu sparen Gerät kann den Computer aus dem Standbymodus aktivieren	

Darüber hinaus sollte auch der Bildschirmschoner deaktiviert werden.

## 2. Anschluss des Empfängers

Antenne an der Antennenbuchse des Empfängers anschrauben.

Empfänger über das USB-Kabel mit dem Computer verbinden. Der Empfänger wird über den Computer mit Strom versorgt. Dies wird über die grüne LED am Empfänger angezeigt.



## 3. Starten der Software

Die Software wird entweder über das auf dem Desktop befindliche Icon ,Master Sound Control' oder über ,Start - Alle Programme –Master Sound Control' aufgerufen. Beim erstmaligen Starten erscheint folgende Meldung:

"No receiver detected. Software runs in demo mode."

"Kein Empfänger erkannt. Software wird im Demo-Modus ausgeführt."

Im Demo-Modus können nahezu alle Funktionen ohne Empfänger/Fernbedienung getestet bzw. konfiguriert werden.

Um den Demo-Modus zu beenden, muss innerhalb der Master Sound Control Software einmalig der richtige Anschluss (COM Port) für den Empfänger eingetragen werden. Die Einstellung kann <u>bei angeschlossenem Empfänger</u> in den Optionen unter Settings – COM Port vorgenommen werden.

Sind in der Auswahlbox mehrere Einträge vorhanden, so kann der Name des richtigen Ports im Gerätemanager [devmgmt.msc] unter Anschlüsse (COM & LPT) nachgeschaut werden. Hier ist bei angeschlossenem Empfänger ein Eintrag folgender Art vorhanden:

USB Serial Port (COM24)

Die Anzeige der jeweiligen COM-Nummer (hier 24) ist PC- spezifisch und unterscheidet sich somit auf jedem Computer.

Die Software kann durch das Schließen des Fensters (x) beendet werden. Ein erneuter Start ist erst nach ca. 3 Sekunden möglich.

## 4. Funktionsbeschreibung

Die Software wird für folgende Bereiche benötigt:

- Verwalten der Wiedergabelisten
- > Konfiguration der Fernbedienung sowie allgemeine Einstellungen
- Verarbeitung der vom Empfänger ankommenden Befehle
- Statusanzeige während dem Betrieb

Nach dem Starten der Software erscheint die Startmaske mit der Statusanzeige.



Die aktive Wiedergabeliste kann über das Playlist-Symbol links oben eingeblendet werden. Das Fenster kann beliebig auf dem Bildschirm verschoben, in seiner Größe verändert und über ,x' wieder geschlossen werden.



Das Markieren eines Titels (durch Anklicken bzw. mithilfe der Pfeiltasten auf der Tastatur) macht diesen zum aktuellen Titel der aktiven Wiedergabeliste.

Die Steuerleiste kann über den ,>'-Button links unten eingeblendet werden.



Über dieses Menü kann eine einfache Musiksteuerung (Play, Stopp, Pause, Vor, Zurück) ohne Fernbedienung vorgenommen, die Start-Lautstärke pro Lied gesetzt sowie eine Fernbedienungs-Sperre aktiviert werden. Mit der Leer-Taste kann zwischen Play und Pause gewechselt werden.



Die Menüs zum Erstellen der Wiedergabelisten, zur Funktionszuweisung der Fernbedienung sowie für allgemeine Einstellungen können über den "Settings"-Button auf der Steuerleiste aufgerufen werden.



🧐 Options		×
Playlists Control 1 Contro	bl 2 Control 3 PC Control Settings	
No. Name 1 MSC Plavlist 1	Tra Title 1 Highway Blues	Volu Ti Plav 01:34
2 _MSC_Playlist 1	2 Symphony No. 9 (Scherzo)	01:16
3 _MSC_Playlist 2 4 _MSC_Playlist 3		
5 _MSC_Playlist 4 _		
7 All Music		
8 All Pictures 9 All Video		
10 Music added in the I		
+ -	+ - Up Down	·)
		Close

Lasche Playlists: Wiedergabelisten, Startlautstärke sowie Abspielmodus definieren

Hier können die verwendeten Wiedergabelisten verwaltet, eine (optionale) Startlautstärke pro Lied eingestellt sowie der Abspielmodus definiert werden. Falls bei einem Lied eine Startlautstärke definiert ist, wird das Lied beim Aufrufen mit dieser Lautstärke gespielt und zwar unabhängig von der aktuell eingestellten Lautstärke.

# Vor dem Erstellen der Wiedergabelisten müssen die gewünschten Lieder zunächst - beispielsweise mit einem USB-Stick- auf den Computer kopiert werden.

Das Anlegen, Löschen bzw. Kopieren einer Wiedergabeliste geschieht über die Schaltflächen unterhalb der Wiedergabelisten:

Playlists Control 1 Contr
No. Name 1 MSC Plavlist 1
2 _MSC_Playlist 1
3 _MSC_Playlist 2
4 _MSC_Playlist 3
5 _MSC_Playlist 4
6 _MSC_Playlist 5
7 All Music
8 All Pictures
9 All Video
10 Music added in the I
(+ -)

Durch Anklicken auf ,+' erscheint folgende Maske:

New playlist	×
Title of new playlist:	ОК
	Abbrech
Playlist 2	

Hier kann der Name der neuen Wiedergabeliste festgelegt werden.

Im darauf folgenden ,Datei öffnen- Dialog' können die für die neu erstellte Wiedergabeliste gewünschten Lieder ausgewählt werden.

🛅 Sample Music 💌	G 🌶 🖻 🛄
<ul> <li>Beethoven's Symphony No. 9.wma</li> <li>New Stories (Highway Blues).wma</li> <li>Trommelw+Gong+BassHfade+Abracadabra.mp3</li> </ul>	

Danach wird in der Liste die Lied-Nr. (**Track**), Name des Liedes (**Title**), Startlautstärke (**Volume**), Lieddauer (**Time**) sowie Abspielmodus (**Play next**) der ausgewählten Lieder angezeigt.

ol 2 Co	ontrol 3 PC Control Sett	ings	
Track	Title	Volume Time Play nex	t
1	Candy	03:21	
2	Call Me Maybe	03:14	
3	Heart Skips A Beat	03:22	
4	Payphone	03:52	
5	She Wolf (Falling To Pi	03:44	
1			Þ
+	- Up Down	<b>ヽ</b> ツ <b>・</b> ►	

Schaltflächen unterhalb der Titelanzeige

+ -	Hinzufügen oder löschen von Liedern innerhalb der aktuellen Wiedergabeliste.
Up Down	Verändern der Position der einzelnen Lieder innerhalb der aktuellen Wiedergabeliste.
<b>■</b> ))	Setzen und Entfernen der Start-Lautstärke pro Lied.
	Einstellen der <b>,Play next' -Funktion</b> (Übersteuert den Wert aus der Voreinstellung, siehe auch Lasche Settings). Damit kann pro Lied definiert werden, ob nach Beendigung automatisch das nächste Lied gespielt wird oder nicht.
	Yes, No und Leer gewechselt werden wobei Leer dem Verhalten der Voreinstellung entspricht.

#### Empfehlung:

Die Lieder am besten im Ordner **..\Eigene Dateien\Eigene Musik\...** anlegen da es ansonsten vorkommen kann, dass die Startlautstärke nicht dauerhaft gespeichert (kein Eintrag in der Spalte "Volume" vorhanden) oder die , Play next'-Funktion nicht aktiviert werden kann.

Sollte dennoch die Startlautstärke sowie ,Play next'- Funktion nicht wie gewünscht funktionieren kann es erforderlich sein, einmalig die ,**Windows Media Player**'-Software zu starten und den Menüpunkt ,**Änderungen an Medieninformationen übernehmen**' aufzurufen.

qv	Vindows Media Player			
G	Medienbibliothek •			
Org	ganisieren 👻 Streamen 👻 Wiedergabeliste erstellen	•		
	Bibliotheken verwalten	+		
	Änderungen an Medieninformationen übernehmen	כ		
	Sortieren nach	->	Bilder	TV-Aufzeichnungen
	Navigationsbereich anpassen			
	Layout	->		
	Optionen			
	© Genre			
	J Videos			
	🗐 Bilder			
0	TV-Aufzeichnungen			

### Lasche Remote Control 1-3: Tastenbelegung der Fernbedienung definieren

Je nach Konfigurationstyp (1, 2, 3) der Fernbedienung erfolgt die Festlegung der einzelnen Tastenfunktionen auf den Laschen ,Remote Control 1-3' (siehe dazu auch Punkt 6).

😌 Options	×
Playlists Control 1 Control 2 Control 3 PC Control Settings	
Playlist Track Volume	
Volume down 1 2 Volume up 4 Stop	~
Previous 5 6 Next	×
	Close

🕲 Options 🛛				
Playlists Control 1 Control 2 Control 3 PC Control Settings				
Playlist Track Volume 01 02 065				
Play / Fade to next 7 8 Play / Fade to next 1 1 7 8 1 7				
Close				

Options	×
Playlists Control 1 Control 2 Control 3 PC Control Settings	
Playlist Track Volume	
<u>·</u> 1 · ?	

Die gewünschte Funktion kann für jede Taste über die jeweilige Auswahlbox eingestellt und somit dauerhaft zugeordnet werden.

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

Play	Spielen
Play/ Stop	Spielen / Stopp
Play / Pause	Spielen / Pause
Play / Fade out Spieler	n / Ausblenden
Play / Fade to next	Spielen / Ausblenden, zum nächsten Titel wechseln
Play / Fade to next, play	Spielen / Ausblenden, zum nächsten Titel wechseln, spielen
Stop	Stopp
Previous	Zurück
Next	Vor
Fade to previous	Ausblenden und zurück
Fade to next	Ausblenden und weiter
Fade to next, play	Ausblenden und weiter, spielen
Cross fade	Überblenden
Lock / Unlock	Tasten sperren / Tasten entsperren
Peak	Lautstärke anheben und absenken
Peak in / Peak out	Lautstärke anheben / Lautstärke absenken
Fade out / Fade in	Ausblenden / Einblenden
PC Control	virtuelles Drücken von Tasten der PC-Tastatur

#### Erklärung zu PC Control

PC Control ermöglicht das virtuelle *Drücken* von Tasten der PC-Tastatur über die MSC-Fernbedienung welches exakt dem wirklichen Drücken der enstprechenden Taste auf der PC-Tastatur entspricht. Der Tastencode (Keycode) wird dabei an den PC bzw. das momentan <u>aktive</u> Programm gesendet. Neben der primären Musiksteuerung können somit beliebig andere auf dem PC ausgeführten Programme über die MSC-Fernbedienung gesteuert werden. **Achtung: falls unter der Lasche ,PC Control' bei der entsprechenden Taste (RC Button) einen Eintrag vorhanden ist wird dies unabhängig von der bei Control 1 und 2 vorhandenen Einstellung zusätzlich ausgeführt.**  Verschiedene Tastaturcode-Beispiele zum Eintragen in die Keycode-Spalte

RETURN	entspicht dem Drücken der Return-Taste auf der Tastatur
DOWN	entspicht dem Drücken der Down-Taste auf der Tastatur
VOLUME_UP	entspicht dem Drücken der Volume-up-Taste auf der
	Tastatur
SHIFT, VK_A	entspricht dem Drücken von Shift + a auf der Tastatur (=
	großes A)
CONTROL,VK_C	entspicht dem Drücken von Control + C (= kopieren) auf der
	Tastatur
LMENU,TAB+SHIFT,VK_A+LMENU,TAB	Entspricht dem Wechseln des Programms, Einfügen von 'A'
	und zurückwechseln zu MSC (Alt-TAB+A+Alt-TAB)

🧐 Options

PI	aylists	Control 1	Control 2	Control 3	PC Control	Settings
	RC E	Button	Keycode			
•	3		VK_A			

Codetabelle mit den zulässinge Tastaturcodes (Keycode) zum Eintragen unter Extras Options, PC Control, Spalte "Keycode"). Bei mehreren Codes müssen diese durch Komma getrennt werden.

ACCEPT	F11	JUNJA	NUMPAD4	RETURN	101 21
ADD	F12	KANA	NUMPAD5	RIGHT	VK_E
APPS	F13	Kanji	NUMPAD6	RMENU	VK_F
ATTN	F14	LAUNCH_APP1	NUMPAD7	RSHIFT	VK_G
BACK	F15	LAUNCH_APP2	NUMPAD8	RWIN	VK_H
BROWSER_BACK	F16	LAUNCH_MAIL	NUMPAD9	SCROLL	VK_I
BROWSER_FAVORITES	F17	LAUNCH_MEDIA_SELECT	OEM_1	SELECT	VK_J
BROWSER_FORWARD	F18	LBUTTON	OEM_102	SEPARATOR	VK_K
BROWSER_HOME	F19	LCONTROL	OEM_2	SHIFT	VK_L
BROWSER_REFRESH	F2	LEFT	OEM_3	SLEEP	VK_M
BROWSER_SEARCH	F20	LMENU	OEM_4	SNAPSHOT	VK_N
BROWSER_STOP	F21	LSHIFT	OEM_5	SPACE	VK_O
CANCEL	F22	LWIN	OEM_6	SUBTRACT	VK_P
CAPITAL	F23	MBUTTON	OEM_7	TAB	VK_Q
CLEAR	F24	MEDIA_NEXT_TRACK	OEM_8	UP	VK_R
CONTROL	F3	MEDIA_PLAY_PAUSE	OEM CLEAR	VK O	VK_S
CONVERT	F4	MEDIA_PREV_TRACK	OEM COMMA	VK 1	VK_T
CRSEL	F5	MEDIA_STOP	OEM MINUS	VK 2	VK_U
DECIMAL	F6	MENU	OEM PERIOD	VK 3	VK_V
DELETE	F7	MODECHANGE	OEM PLUS	VK 4	VK_W
DIVIDE	F8	MULTIPLY	PA1	VK 5	VK X
DOWN	F9	NEXT	PACKET	VK 6	VK Y
END	FINAL	NONAME	PAUSE	VK 7	VK Z
EREOF	HANGEUL	NONCONVERT	PLAY	VK 8	VOLUME DOWN
ESCAPE	HANGUL	NUMLOCK	PRINT	VK 9	VOLUME MUTE
EXECUTE	HANJA	NUMPADO	PRIOR	VK A	VOLUME UP
EXSEL	HELP	NUMPAD1	PROCESSKEV	VK B	XBUTTON1
F1	HOME	NUMPAD2	RELITION	VK C	XBUTTON2
F10	INSERT	NUMPAD3	RCONTROL	VK D	700M
			NCONTINUE	P	

#### Besonderheit bei "Control 1"

Taste 1 und Taste 2 sind fix für die Steuerung der Lautstärke konfiguriert und können nicht verändert werden.

#### Besonderheit bei "Control 2"

Standardmäßig ist nur Taste 7 bzw. Taste 8 aktiviert insofern ein einzelner Fußtaster an die Fernbedienung angeschlossen ist. Taste 9 – Taste 12 werden in diesem Fall nicht verwendet (siehe dazu Punkt 6).

#### Besonderheit bei "Control 3"

Hier gibt es nur eine Auswahlbox, da sich die sechs Tasten der Fernbedienung alle identisch verhalten und ausschließlich für die direkte Lied-Navigation (Lieder 1-6 der aktuellen Wiedergabeliste) verwendet werden.

🞯 Options			X
Playlists Control 1 Cont	rol 2 Control 3	PC Control Settings	
System		Sound	
COM Port	~	Volume step	5 🖌
Receive timer (ms)	300	Fade duration (sec.)	5 -
Playlist prefix	_MSC_	Auto play next	No
Show command	1 ~		
		Peak increase (%)	20
		Peak duration (sec.)	5 -
		Peak in/out duration	5 🖌
			Close

#### Lasche Settings: Spezielle Konfigurationen festlegen

#### **Rubrik System**

- COM Port siehe Punkt 3
- Receive timer (ms) siehe Punkt 6 [300-2000ms]
- Playlist prefix Wird dem Namen einer neu angelegten Wiedergabeliste vorangestellt. Kann auch gelöscht werden. Standard (\_MSC\_).
- Show command Stellt bei jedem gültigen Befehl die Anzeige für die ausgewählte Zeit invertiert (weißer Hintergrund mit schwarzer Schrift) dar.

#### **Rubrik Sound**

Hier können die Einstellungen zum Ein- und Ausblenden (Volume step, Fade duration) sowie dem (zeitlich begrenzten) Anheben oder Absenken (Wert mit vorangestelltem Minuszeichen eintragen) der Lautstärke (Peak ...) gemacht werden.

,Auto play next' = Yes bewirkt das automatische Abspielen der gesamten Wiedergabeliste (kann zusätzlich pro Lied gesteuert werden).

Stand: März 2016 Dipl.-Ing.(FH) Jürgen Kretschmer

## 5. Fernbedienung



Die Fernbedienung wird mit einer Batterie Typ CR2032 betrieben. Zum Wechseln der Batterie muss der mit einer Kreuzschlitzschraube befestigte Deckel entfernt werden.

Die Fernbedienung ist werksseitig mit einer von drei möglichen Konfigurationen programmiert:

Konfiguration	n 1:	Standardfernbedienung
Ta	ste 1-2	sind für die Lautstärke reserviert.
Та	ste 3-6	können auf der Lasche ,Remote Control 1 frei belegt werden.
Konfiguration 2:		Fernbedienung mit Fußschalter
De	er Fußschalter ist	intern an Taste 7 bzw. Taste 8 angeschlossen.
Die	e Einstellung von	Taste 7 bzw. Taste 8 erfolgt über einen Schiebeschalter (rot) im inr

Die Einstellung von Taste 7 bzw. Taste 8 erfolgt über einen Schiebeschalter (rot) im inneren der Fernbedienung. Zum Ändern muss der mit einer Kreuzschlitzschraube befestigte Deckel entfernt werden.

- Taste 7: Beim Betätigen des Fußschalters wird ein einzelner Puls gesendet.
- Taste 8:Beim Betätigen des Fußschalters werden kontinuierliche Pulse

(im Abstand von 300ms) gesendet.

Taste 7 und 8 können auf der Lasche ,Remote Control 2' frei belegt werden.

#### Konfiguration 3: Direktnavigation

Die ersten sechs Titel der Wiedergabeliste können über die sechs Tasten der Fernbedienung direkt angesprungen werden. Nach Beendigung des Liedes springt die Software automatisch an die vor dem Aufrufen aktuelle Position der Wiedergabeliste zurück. Die Direktnavigation ist immer dann sinnvoll, wenn während einer Show ein- oder mehrere Lieder mehrfach benötigt werden (z.B. in einem Dialog) und diese unabhängig von der aktuellen Position der Wiedergabeliste direkt (ohne der Verwendung von Vor/Zurück) aufgerufen werden sollen.

Die Tasten können auf der Lasche ,Remote Control 3'belegt werden (gleiche Funktionalität für alle sechs Tasten).

#### Besonderheit bei Konfiguration 2 und 3:

Master Sound Control ist mit einem Schutzmechanismus ausgestattet, um das versehentliche Auslösen über die Fernbedienung zu vermeiden. Über entsprechende Einstellungen kann festgelegt werden, ob zum Auslösen einer bestimmten Funktion entweder länger (z.B. 1sec) oder aber mehrmals in einer definierbaren Zeit gedrückt werden muss (z.B. 2x drücken innerhalb von 1sec). Diese Einstellungen sind optional wobei unveränderte Einstellungen ein Verhalten wie bei Konfiguration 1 (immer sofort auslösen) bewirken. Der Schutzmechanismus ist als Zusammenspiel von Fernbedienung und Master Sound Control Software (Einstellung ,Receive timer (ms)' auf der Settings-Lasche sowie Anzahl-Pulse-Auswahlbox (1-9) bei der jeweiligen Funktionsbox auf der Lasche Control 2 und 3) zu sehen.

Darstellung von Funktion und Anzahl Pulse auf der Lasche Control 2:



Darstellung von Funktion und Anzahl Pulse auf der Lasche Control 3:

Die Einstellung ,Anzahl Pulse'(1-9) legt fest, wie viele Pulse am Empfänger ankommen müssen um die eingestellte Funktion auszuführen. Dabei ist zu beachten, dass aufeinanderfolgende Pulse im zeitlichen Abstand gleich oder kürzer der unter *"Receive timer (ms)*" definierten Zeit am Empfänger ankommen müssen.

#### Beispiele für verschiedene Einstellungen beim Fußschalter:

a.) Funktion Play/Stopp soll nur dann ausgeführt werden, wenn die Taste mindestens 300ms lang gedrückt wird. Durch ein kurzes (versehentliches) Antippen soll keine Funktion ausgeführt werden:

#### Fernbedienung

Taste 8 über Schiebeschalter einstellen (kontinuierliche Pulse).

#### Lasche Control 2

Funktion ,Play/Stopp' für Taste 8 einstellen.

Auswahlbox für Taste 8 auf ,2' einstellen.

#### Lasche Settings

Receive time ms auf 500ms einstellen.

b.) Funktion Play/Stopp soll nur dann ausgeführt werden, wenn die Taste 2x innerhalb von 800ms gedrückt wird. Durch ein einzelnes (versehentliches) Antippen darf keine Funktion ausgeführt werden:

#### Fernbedienung

Taste 7 über Schiebeschalter einstellen (einzelner Pulse).

#### Lasche Control 2

Funktion ,Play/Stopp' für Taste 7 einstellen.

Auswahlbox für Taste 7 auf ,2' einstellen.

#### Lasche Settings

Receive time ms auf 800ms einstellen.

Stand: März 2016

Dipl.-Ing.(FH) Jürgen Kretschmer

## 6. Funktest

Die Funkübertragung, ausgelöst durch das Drücken einer beliebigen Taste an der Fernbedienung, wird durch die rote LED am Empfänger angezeigt. Je nach Konfiguration der Fernbedienung (siehe Punkt 4) wird bei längerem Drücken nur ein Puls oder aber (im Abstand von 300ms) kontinuierliche Pulse gesendet.

## 7. Fußschalter

In der Praxis hat es sich sehr gut bewährt, den Taster über dem großen Zeh (Taster zeigt dabei nach oben) mit einem Streifen ,Kinesio-Band' zu befestigen und die Fernbedienung einfach in die Socke zu stecken. Da das ,Kinesio-Band' außerordentlich elastisch ist kann es problemlos mit einer Wicklung über den Taster gewickelt werden ohne den Taster in seiner Funktion zu beeinträchtigen. Alternativ kann die Fernbedienung ebenfalls mit ,Kinesio-Band' am Bein befestigt werden.

,Kinesio-Band' kann (in verschiedenen Farben) direkt bei <u>www.master-sound-control.de</u> oder über jede Apotheke bezogen werden.

## 8. Anschluss an die Musikanlage

In der Regel wird einfach der Audioausgang des Computers über ein Verbindungskabel (mit Klinkenstecker 3-polig) mit der Musikanlage verbunden. Zum Schutz des computerinternen Audioausgangs kann wahlweise auch ein USB-Audio-Adapter (als Zubehör für ca. EUR 10-20 erhältlich) am Computer angeschlossen werden. Im (seltenen) Fehlerfall (verursacht durch Fehl- bzw. Überspannungen) wird dadurch der computerinterne Audioausgang geschützt.