



# **Preisliste**

## **Modifikationen, Kabel, Zubehör**

gültig ab 12.01.2017

**Swoboda Audio Modification • Lindauhöhe 11 • 45259 Essen**

**Tel.: (02 01) 46 80 80 • Fax: (02 01) 46 80 90**

**e-mail: [Team@SwobodaAudio.de](mailto:Team@SwobodaAudio.de)**

**[www.SwobodaAudio.de](http://www.SwobodaAudio.de)**

---

## NAD Netzwerkplayer Modifikationen

### **NAD Masters M50 + Swoboda DAC Box DS**

#### **Komplettgerät inklusive Swoboda DAC BOX DS**

Das exzellente komplett Schaltnetzteil freie Netzwerkplayer- System mit 1TB  
SSD Festplatte

8900,- €

#### **Swoboda Netzkabel PL IV**

Konfektioniert mit mechanisch optimiertem Netz- und Warmgerätestecker

PL IV 100 cm

390,- €

PL IV 190 cm

490,- €

weitere Längen auf Anfrage.

*Aufpreis für schwarzen Geflechschlauch (über Außenmantel des Kabels) [ lfm.]*

35,- €

---

## **NAD CD / SACD-Player Modifikationen**

### **NAD Masters M5**

#### **Modifikation 2ch +**

True Class-A by Swoboda. Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation 2950,- €

#### **SicherungsUpgrade**

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich  
allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen 600,- €

#### **Swoboda Netzkabel PL IV**

Konfektioniert mit mechanisch optimiertem Netz- und Warmgerätestecker

PL IV 100 cm 390,- €

PL IV 190 cm 490,- €

weitere Längen auf Anfrage.

*Aufpreis für schwarzen Geflechschlauch (über Außenmantel des Kabels) [ lfm.] 35,- €*

#### **WBT- nextgen- Cinchbuchsen für 2ch AnalogOut**

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber 195,- €

---

## **SONY CD / SACD-Player Komplettgeräte / Modifikationen**

<b>SCD-XA9000ES / SCD-XA777ES</b>
-----------------------------------

### **Modifikation 2ch**

Für die ultimative Zweikanal-Wiedergabe des SCD-XA9000ES / SCD-XA777ES 2500,- €

### **MechanikUpgrade**

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen 600,- €

### **SicherungsUpgrade**

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich  
allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen 750,- €

### **ChipUpgrade**

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen 390,- €

### **Blaue LEDs**

Als optische Veredelung ersetzen wir die farbigen LEDs aller Playerfunktionen  
durch intensitätsabgestimmte blaue LEDs. 100,- €

### **Swoboda Netzkabel PL IV**

Konfektioniert mit mechanisch optimiertem Netz- und Warmgerätestecker  
PL IV 100 cm 390,- €  
PL IV 190 cm 490,- €  
weitere Längen auf Anfrage.  
*Aufpreis für schwarzen Geflechschlauch (über Außenmantel des Kabels) [ lfm.] 35,- €*

### **WBT- nextgen- Cinchbuchsen für 2ch AnalogOut**

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber 195,- €

**SCD-XA3000ES**

**Komplettgerät champagner / schwarz**

Mit Modifikation S+ 3200,- €

**Modifikation S+**

Klanglich auf dem Niveau des SCD-XA333ES mit Modifikation S+

Test Audio 04/2003: 135 Punkte im SACD Bereich und 120 Punkte im CD Betrieb 2200,- €

**NetzteilUpgrade**

Upgrade des Analog- und Digitalnetzteils 750,- €

**MechanikUpgrade**

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen 600,- €

**SicherungsUpgrade**

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich  
allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen 750,- €

**ChipUpgrade**

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen 390,- €

**RelaisUpgrade**

Optimierter Anschluss und Stromführung zu den Transformatoren 290,- €

**Swoboda Netzkabel PL IV**

Mit mechanisch optimiertem Netzstecker (Kabellänge entspricht Originallänge)  
inkl. Einbau / Metallzugentlastung / VDE-Sicherheitsprüfung 490,- €

**WBT- nextgen- Cinchbuchsen für 2ch AnalogOut**

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber 195,- €

## SCD-XA333ES

### Modifikation S+

135 Punkte im SACD Bereich und 120 Punkte im CD Betrieb (Audio 04/2003) 2250,- €

### Zweikanaloptimierung 2ch

Verbesserte Zweikanal-Wiedergabe

Inklusive Netzkabel PL IV, Gerätefüße und blaue LEDs

In Verbindung mit einer Modifikation S+ 1000,- €

Nachträglicher Einbau 1200,- €

### Multikanaloptimierung 6ch

In Verbindung mit einer Modifikation S+ 1800,- €

Nachträglicher Einbau 2000,- €

### Upgrade Superupgrade

Optimierung der Reglerstrukturen nach allerneuesten

Swoboda- Schaltungsentwicklungen

600,- €

### NetzteilUpgrade

(Upgrade des Analog- und Digitalnetzteils)

High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator

750,- €

### MechanikUpgrade

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen

600,- €

### SicherungsUpgrade

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich

allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen

750,- €

### ChipUpgrade

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen

390,- €

### RelaisUpgrade

Optimierter Anschluss und Stromführung zu den Transformatoren

290,- €

### Swoboda Netzkabel PL IV

Mit mechanisch optimiertem Netzstecker (Kabellänge entspricht Originallänge)

inkl. Einbau / Metallzugentlastung / VDE-Sicherheitsprüfung

490,- €

**Blaue LEDs**

Als optische Veredelung ersetzen wir die farbigen LEDs aller Playerfunktionen durch intensitätsabgestimmte blaue LEDs.

100,- €

**WBT- nextgen- Cinchbuchsen für 2ch AnalogOut**

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber

195,- €

---

## **SONY CD-Player Modifikationen**

<b>CDP-XA50ES / XA7ES / XA5ES</b>
-----------------------------------

### **Modifikation A+**

(Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation) 1120,- €

### **Clockupgrade**

ClockUpgrade für die modifizierten Sony-Player.  
Präzisionsquarzsaltungen für Master- und Slave-Clock,  
High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator für DAC. 615,- €

### **NetzteilUpgrade**

(Upgrade des Analog- und Digitalnetzteils)  
High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator 750,- €

### **MechanikUpgrade**

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen 600,- €

### **AnalogUpgrade**

Optimierung des Analogfilters mit klanglich exzellenten nichtmagnetischen Widerständen 360,- €  
Analogupgrade für CDP-XA7ES 460,- €

### **OffsetreglerUpgrade**

Optimierung der analogen Ausgangsstufe 300,- €

### **SicherungsUpgrade**

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich  
allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen 750,- €

### **ChipUpgrade**

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen 390,- €

### **RelaisUpgrade**

Optimierter Anschluss und Stromführung zu den Transformatoren 290,- €

### **Swoboda Netzkabel PL IV**

Mit mechanisch optimiertem Netzstecker (Kabellänge entspricht Originallänge)  
inkl. Einbau / Metallzugentlastung / VDE-Sicherheitsprüfung 490,- €



**Blaue LEDs**

Als optische Veredelung ersetzen wir die farbigen LEDs der Playerfunktionen (Play, Pause, Filter, Continue...) durch intensitätsabgestimmte blaue LEDs.

100,- €

**WBT- nextgen- Cinchbuchsen für AnalogOut**

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber

195,- €

**CDP-X707ES / X779ES / X559ES / X505ES**

**Modifikation 1+**

(Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)

(Die Modifikation 2+ ist nicht mehr lieferbar. Die 1+ ist so gut wie die 2+ Modifikation, da wir zusätzliche High-Speed-Regulatoren einbauen und die 1er-Modifikation klanglich optimiert haben.

1120,- €

**Modifikation +**

(Laufwerksmodifikation)

Eine vorhandene Modifikation 1 oder 2 wird den klanglichen Eigenschaften der Laufwerksmodifikation angepasst. Diese Geräte entsprechen dann den Modifikationen 1+ oder 2+. Die Laufwerksmodifikation beinhaltet: Reinigen und Ölen des Laserschlittens, Reinigen und Ölen der Schubladenmechanik, Laserpowercheck, Überprüfung von Tracking und Focus, Reinigen der Laserdiode

620,- €

**ClockUpgrade**

ClockUpgrade für die modifizierten Sony-Player.

Präzisionsquarzsaltungen für Master- und Slave-Clock, High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator für DAC.

615,- €

**NetzteilUpgrade**

(Upgrade des Analog- und Digitalnetzteils)

High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator

750,- €

**MechanikUpgrade**

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen

600,- €

**AnalogUpgrade**

Optimierung des Analogfilters, sowie der dazugehörigen Spannungsregelung.

Einsatz von klanglich exzellenten nichtmagnetischen Widerständen

640,- €

**OffsetreglerUpgrade**

Optimierung der analogen Ausgangsstufe

300,- €

**SicherungsUpgrade**

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen

750,- €

---

**ChipUpgrade**

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen 390,- €

**RelaisUpgrade**

Optimierter Anschluss und Stromführung zu den Transformatoren 290,- €

**Swoboda Netzkabel PL IV**

Mit mechanisch optimiertem Netzstecker (Kabellänge entspricht Originallänge)  
inkl. Einbau / Metallzugentlastung / VDE-Sicherheitsprüfung 490,- €

**Blaue LEDs**

Als optische Veredelung ersetzen wir die farbigen LEDs der Playerfunktionen  
(Play, Pause, Digital Out...) durch intensitätsabgestimmte blaue LEDs. 100,- €

**Digitaler Coax-Ausgang**

CDP-X559ES / X505ES 150,- €

**WBT- nextgen- Cinchbuchsen für AnalogOut**

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber 195,- €

**CDP-X777ES / X77ES / X7ESD**

**Modifikation 1+ (CDP-X7ESD Modifikation A+)**

(Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)

(Die Modifikation 2+ ist nicht mehr lieferbar. Die 1+ / A+ ist so gut wie die 2+ Modifikation, da wir zusätzliche High-Speed-Regulatoren einbauen und die 1er-Modifikation klanglich optimiert haben.

1120,- €

**Modifikation +**

(Laufwerksmodifikation)

Eine vorhandene Modifikation 1 oder 2 wird den klanglichen Eigenschaften der Laufwerksmodifikation angepasst. Diese Geräte entsprechen dann den Modifikationen 1+ oder 2+. Die Laufwerksmodifikation beinhaltet: Reinigen und Ölen des Laserschlittens, Reinigen und Ölen der Schubladenmechanik, Laserpowercheck, Überprüfung von Tracking und Focus, Reinigen der Laserdiode

620,- €

**ClockUpgrade**

ClockUpgrade für die modifizierten Sony-Player.

Präzisionsquarzsaltungen für Master- und Slave-Clock,  
High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator für DAC.

615,- €

**NetzteilUpgrade**

(Upgrade des Analog- und Digitalnetzteils)

High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator

750,- €

**MechanikUpgrade**

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen

600,- €

**AnalogUpgrade**

Optimierung des Analogfilters, sowie der dazugehörigen Spannungsregelung.

Einsatz von klanglich exzellenten nichtmagnetischen Widerständen

640,- €

Analogupgrade für CDP-X7ESD

360,- €

**OffsetreglerUpgrade**

Optimierung der analogen Ausgangsstufe

300,- €

**SicherungsUpgrade**

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen

750,- €

---

**ChipUpgrade**

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen 390,- €

**RelaisUpgrade**

Optimierter Anschluss und Stromführung zu den Transformatoren 290,- €

**Swoboda Netzkabel PL IV**

Mit mechanisch optimiertem Netzstecker (Kabellänge entspricht Originallänge)  
inkl. Einbau / Metallzugentlastung / VDE-Sicherheitsprüfung 490,- €

**Blaue LEDs**

Als optische Veredelung ersetzen wir die farbigen LEDs der Playerfunktionen  
(Play, Pause, Digital Out...) durch intensitätsabgestimmte blaue LEDs. 100,- €

**WBT- nextgen- Cinchbuchsen für 2ch AnalogOut**

nextgen™ Cinchbuchse Signature mit Signalleiter aus Feinsilber, zur optimalen  
Ankopplung ihrer Verstärkereinheit 195,- €

---

## Swoboda Superlaufwerks Modifikation

Das optimale Laufwerk wenn sie Ihre Anlage mit einem DA-Wandler betreiben möchten.

Erhältlich für die Geräte CDP-XA5/XA50/XA7ES; CDP-X779/X707ES;

CDP-X7/X77/X777ES

### Modifikation Superlaufwerk Level 1

(Das exzellente Laufwerk für Ihren externen Wandler)

Mechanische Laufwerksmodifikation, Netzteiloptimierung Digitalbereich

Mechanikmodifikation 1, Swoboda Netzkabel PL IV, Digitalausgangsupgrade 1600,- €

### Modifikation Superlaufwerk Level 2

(Das ultimative Laufwerk für Ihren externen Wandler)

Ultrapräzise MasterClock für die Laufwerkssteuerung, Deaktivierung des

Audioboards und der analogen Ausgänge, Mechanikmodifikation 2,

WBT-NextGen Reinsilberbuchse für Digitalausgang, SicherungsUpgrade,

ChipUpgrade 1300,- €

---

## **SONY DAT-Recorder Modifikationen**

<b>DTC-2000ES / 55ES / 57ES / 77ES</b>
--

### **Modifikation 2**

(Analog- und Digitalmodifikation)

Für bestmögliche Wiedergabequalität von DAT-Bändern,

Einsatz als externer Super D/A-Wandler

820,- €

### **Modifikation A**

(Analoge Aufnahme)

Für bestmögliche Analogaufnahmen, z.B. von Schallplatte, Tuner

360,- €

### **NetzteilUpgrade**

(Upgrade des Analog- und Digitalnetzteils) High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator

Ein absolutes Muss, wenn Sie schon alle anderen Modifikationen haben.

750,- €

### **MechanikUpgrade**

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen

600,- €

### **AnalogUpgrade**

Optimierung des Analogfilters mit klanglich exzellenten nichtmagnetischen Widerständen 430,- €

### **SicherungsUpgrade**

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich

allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen

750,- €

### **ChipUpgrade**

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen

390,- €

### **Zweiter Coax-Eingang**

klings deutlich besser als der optische Eingang.

140,- €

### **Swoboda Netzkabel PL IV**

Mit mechanisch optimiertem Netzstecker

inkl. Einbau / Metallzugentlastung / VDE-Sicherheitsprüfung

490,- €

### **BLAUE LEDs**

Als optische Veredelung ersetzen wir die farbigen LEDs der Playerfunktionen

(Play, Pause, Rec,...) durch intensitätsabgestimmte blaue LEDs.

100,- €

### **WBT- nextgen- Cinchbuchsen für AnalogOut und AnalogIn**

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber (je Paar)

195,- €

**DTC-59ES**

**Modifikation 1**

(Analog- und Digitalmodifikation)

(Die Modifikation 2 ist nicht mehr lieferbar. Die 1 ist so gut wie die 2 Modifikation, da wir zusätzliche High-Speed-Regulatoren einbauen und die 1er-Modifikation klanglich optimiert haben.

1300,- €

**Modifikation A**

(Analoge Aufnahme)

Für bestmögliche Analogaufnahmen, z.B. von Schallplatte, Tuner

360,- €

**NetzteilUpgrade**

(Upgrade des Analog- und Digitalnetzteils)

High-Speed, Ultra-Low-Noise Regulator

750,- €

**MechanikUpgrade**

Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen

600,- €

**AnalogUpgrade**

Optimierung des Analogfilters, sowie der dazugehörigen Spannungsregelung.

Einsatz von klanglich exzellenten nichtmagnetischen Widerständen

640,- €

**SicherungsUpgrade**

Optimierter elektrischer und mechanischer Einbau von klanglich

allerfeinsten Reinsilber-Sicherungen

750,- €

**ChipUpgrade**

Einsatz der Aktivatorchips an speziellen Bereichen

390,- €

**Zweiter Coax-Eingang**

klings deutlich besser als der optische Eingang.

140,- €

**Swoboda Netzkabel PL IV**

Mit mechanisch optimiertem Netzstecker

inkl. Einbau / Metallzugentlastung / VDE-Sicherheitsprüfung

490,- €

**WBT- nextgen- Cinchbuchsen für AnalogOut und AnalogIn**

nextgen™ Cinchbuchsen Signature mit Signalleiter aus Feinsilber (je Paar)

195,- €



---

## Zubehör

### Strom

#### **Swoboda Netzkabel Referenz**

Konfektioniert mit mechanisch optimiertem Schuko- und IEC-Stecker

Referenz 150 cm 980,- €

weitere Längen auf Anfrage.

#### **Swoboda Netzleiste Referenz**

Konfektioniert mit dem Swoboda Netzkabel Referenz und mechanisch optimiert

Referenz 150 cm 1490,- €

#### **Swoboda Netzleiste Referenz auf Basis**

Konfektioniert mit dem Swoboda Netzkabel Referenz und mechanisch optimiert

Größe Basis: H 10cm x B 15 cm x L 48 cm

Referenz 150 cm 1990,- €

#### **Swoboda Netzkabel PL IV**

Konfektioniert mit mechanisch optimiertem Schuko- und IEC-Stecker

PL IV 100 cm 390,- €

PL IV 190 cm 490,- €

weitere Längen auf Anfrage.

*Aufpreis für schwarzen Geflechschlauch (über Außenmantel des Kabels) [ lfm.] 35,- €*

#### **Swoboda Netzleiste 6-fach**

Konfektioniert mit dem Swoboda Netzkabel PLIV und mechanisch optimiert

990,- €

*Aufpreis für schwarzen Geflechschlauch (über Außenmantel des Kabels) [ lfm.] 35,- €*

#### **Swoboda Netzleiste 11-fach**

Konfektioniert mit dem Swoboda Netzkabel PLIV und mechanisch optimiert

1490,- €

*Aufpreis für schwarzen Geflechschlauch (über Außenmantel des Kabels) [ lfm.] 35,- €*

---

## Signal

### **Swoboda Reinsilberkabel III+**

Analogkabel 100 cm 980,- €

weitere Längen auf Anfrage

Die NF-Kabel werden fertig konfektioniert mit mechanikoptimierten WBT-nextgen™ - Reinsilber-Cinchsteckern geliefert und mit einem speziellen Verfahren eingebrannt.

### **Swoboda Reinsilberkabel III+ XLR**

Analogkabel 100 cm 1390,- €

weitere Längen auf Anfrage

Die symmetrischen NF-Kabel werden fertig konfektioniert mit mechanikoptimierten „DH-Labs“ XLR- Steckern geliefert und mit einem speziellen Verfahren eingebrannt.

### **Swoboda Reinsilber Lautsprecherkabel**

Leiter aus reinsten 99,99999% Silber, für den perfekten Klang an Ihrer Anlage.

LS-Kabel 200 cm 2600,-€

LS-Kabel 300 cm 3600,-€

### **75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen**

Auslöschung klangmindernder Reflexionen am Digitalausgang

Besser geht es nicht: 75Ohm WBT-nextgen Reinsilber mit ultra low noise 0,1% 75Ohm

Widerstand - elektrisch und mechanisch optimiert 159,- €

---

## Aufstellung Rack

### **USM Haller Rack / Swoboda**

1 – 4 Ebenen

Auf Anfrage

Das Rack mit nur einer Ebene eignet sich hervorragend als Endstufenständer

Abmessungen:

1 Ebene: 520x520x45mm

2 Ebenen: 520x520x390mm

3 Ebenen: 520x520x745mm

4 Ebenen: 520x520x1100mm

Andere Abstände zwischen den Ebenen sind auf Anfrage möglich

### **Acapella Acryl Basis USM Haller Rack**

485x485x35mm

1808,- €

**Acapella Pucks** 1 Satz = 3 Stück

264,- €

### **Swoboda Holz Basis USM Haller Rack**

485x485x35mm

300,- €

---

## Aufstellung Zubehör

### **Acapella Acryl Basis**

470x370x35mm

1246,- €

**Acapella Pucks** 1 Satz = 3 Stück

264,- €

### **Acapella Big Block**

Gewicht 8,5 kg

731,- €

### **Acapella Speed Block**

Gewicht 10 kg

924,- €

**\*Alle Preise zuzüglich Versandkosten und Versicherungspauschale.**

**Versandkosten auf Anfrage. Diese richten sich nach Wert, Gewicht, Maße und Lieferziel.**

**Sämtliche Preise inkl. 19% MwSt. Änderungen und Preisirrtümer vorbehalten.**

**Die Preisliste verliert ihre Gültigkeit mit dem Erscheinen einer neueren Preisliste.**

**Zahlungsmodalitäten: Vorkasse per Banküberweisung oder per Nachnahme.**

Swoboda Audio Modification • Ing.-Buero Michael Swoboda

Bankverbindung: Deutsche Bank, Kontonummer: 142836601, BLZ: 36070024

BIC: DEUTDEBESS • IBAN: DE94 3607 0024 0142 8366 01

UST-Identifikationsnummer: DE119752413