



# **Modifikationsübersicht**

Alle Geräte im Überblick

(Stand 11.11)

**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 CD / SACD-PLAYER MODIFIKATIONEN**

### **NAD Masters M5**

- Modifikation 2ch (Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)
- SicherungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen

#### **Empfohlenes Zubehör**

- Supernetzkabel PL III
- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

---

## **SONY CD / SACD-PLAYER MODIFIKATIONEN**

### **SCD-XA9000ES / SCD-XA777ES**

- Modifikation 2ch (ultimative Zweikanal-Wiedergabe)
- MechanikModifikation (Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen)
- SicherungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen
- Blaue LEDs

#### **Empfohlenes Zubehör**

- Supernetzkabel PL III
- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

### **SCD-XA3000ES**

- Modifikation S+ (Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)
- NetzteilUpgrade (Optimierung Analog- und Digital-Netzteil)
- MechanikModifikation (Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen)
- SicherungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade
- Supernetzkabel PL III
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen

#### **Empfohlenes Zubehör**

- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

### **SCD-XA333ES**

- Modifikation S+ (Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)
- Modifikation 2ch (verbesserte Zweikanal-Wiedergabe in Verbindung mit S+)
- Modifikation 6ch (verbesserte Multikanal-Wiedergabe in Verbindung mit S+)
- Superupgrade (ultimative Zweikanal-Wiedergabe)
- Upgrade SuperUpgrade (Einsatz neu entwickelter Reglerstrukturen)
- SicherungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade (Einsatz spezieller Aktivatorchips)
- Supernetzkabel PL III
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen
- Blaue LEDs

#### **Empfohlenes Zubehör**

- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

---

## **SONY CD-PLAYER MODIFIKATIONEN**

### **CDP-XA50ES / XA7ES / XA5ES**

- Modifikation A+ (Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)
- ClockUpgrade (Präzisionsquarzschaltungen)
- NetzteilUpgrade (Optimierung Analog- und Digital-Netzteil)
- MechanikModifikation (Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen)
- AnalogUpgrade (Optimierung des Analogfilters mit nichtmagnetischen Widerständen)
- SicheungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade (Einsatz spezieller Aktivatorchips)
- Supernetzkabel PL III
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen
- Blaue LEDs

#### **Empfohlenes Zubehör**

- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

### **CDP-X707ES / X779ES / X559ES**

- Modifikation 1+ (Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)
- Upgrade für Modifikation 1 (Neuster Modifikationsstand)
- Modifikation + (Laufwerksmodifikation)
- ClockUpgrade (Präzisionsquarzschaltungen)
- NetzteilUpgrade (Optimierung Analog- und Digital-Netzteil)
- MechanikModifikation (Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen)
- AnalogUpgrade (Optimierung des Analogfilters mit nichtmagnetischen Widerständen)
- SicheungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade (Einsatz spezieller Aktivatorchips)
- Supernetzkabel PL III
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen
- Blaue LEDs
- Digitaler COAX-Ausgang für CDP-X559ES

#### **Empfohlenes Zubehör**

- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

---

**CDP-X777ES / X77ES / X7ESD**

- Modifikation 1+ (Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)  
*CDP-X7ESD: A+ (Analog-, Digital- und Laufwerksmodifikation)*
- Upgrade für Modifikation 1 (Neuster Modifikationsstand)
- Modifikation + (Laufwerksmodifikation)
- ClockUpgrade (Präzisionsquarzschaltungen)
- NetzteilUpgrade (Optimierung Analog- und Digital-Netzteil)
- MechanikModifikation (Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen)
- AnalogUpgrade (Optimierung des Analogfilters mit nichtmagnetischen Widerständen)
- SicheungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade (Einsatz spezieller Aktivatorchips)
- Supernetzkabel PL III
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen
- Blaue LEDs

**Empfohlenes Zubehör**

- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

---

## **SONY DAT-RECORDER MODIFIKATIONEN**

### **DTC-2000ES / DTC-55ES / DTC-57ES / DTC-77ES**

- Modifikation 2 (Analog- und Digitalmodifikation)
- Modifikation A (Analoge Aufnahme)
- NetzteilUpgrade (Optimierung Analog- und Digital-Netzteil)
- MechanikModifikation (Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen)
- AnalogUpgrade (Optimierung des Analogfilters mit nichtmagnetischen Widerständen)
- SicheungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade (Einsatz spezieller Aktivatorchips)
- Zweiter Digitaler Coax-Eingang
- Supernetzkabel PL III
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen
- Blaue LEDs

#### **Empfohlenes Zubehör**

- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis

### **DTC-59ES**

- Modifikation 1 (Analog- und Digitalmodifikation)
- Modifikation A (Analoge Aufnahme)
- NetzteilUpgrade (Optimierung Analog- und Digital-Netzteil)
- MechanikModifikation ( Resonanzminimierung des Gehäuses und Bauteilgruppen)
- AnalogUpgrade (Optimierung des Analogfilters mit nichtmagnetischen Widerständen)
- SicheungsUpgrade (Einbau Silber-Sicherungen)
- ChipUpgrade (Einsatz spezieller Aktivatorchips)
- Zweiter Digitaler Coax-Eingang
- WBT- nextgen™ Cinchbuchsen
- Supernetzkabel PL III

#### **Empfohlenes Zubehör**

- Swoboda Netzleiste
- Swoboda Reinsilberkabel II
- Swoboda 75Ω Digitalabschluss-Stecker WBT-nextgen
- Acapella Acryl Basis