



# Ersatzteile für B&O Plattenspieler

In den 60er und 70er Jahren war die dänische Firma Bang und Olufsen (B&O) durch optisch revolutionäre Geräte berühmt geworden. Damals wurden B&O Geräte auch klanglich sehr geschätzt. Insbesondere die Plattenspieler wurden zu Kult-Objekten wegen der für die damalige Zeit futuristischen Technik und Bedienungskomforts. Neben zahlreichen Modellen mit Drehtonarm sind insbesondere die Tangentialspieler vielen noch im Gedächtnis; diese Geräte fanden auch ihren Platz in Design-Museen!

B&O Plattenspieler hatten spezielle Tonabnehmer, um das Design nicht durch klobige Gebilde zu verunzieren. Leider wurden diese Abtaster lange Zeit nicht mehr hergestellt. Die Abtaster sind jedoch recht langlebig, und ein Re-Tippen ist immer noch möglich. Dabei wird ein abgenutzter Diamant durch einen neuen ersetzt. Falls das Nadelröhrchen abgebrochen ist, kann auch dieses Teil wieder aufgesetzt werden. Der Abtaster muss jedoch elektrisch in Ordnung sein, und der Gummidämpfer darf nicht spröde sein. Ein Re-Tippen kostet je nach Nadelschliff ca. 100€. Genaue Preise erfragen Sie bitte bei uns.

Nunmehr gibt es zwei der am meisten genutzten B&O-Abtaster wieder als Neu-Ware. Die belgische Firma Tonar baut

beide Systeme nach Original-Vorlagen. Die Qualität ist exzellent. Allerdings können mit diesen Systemen keine CD4-Schallplatten abgetastet werden. Für Stereo-Schallplatten (also die große Mehrzahl) sind die Systeme hervorragend geeignet!

**B&O MMC 20 E / Tonar** 429,00 €  
Spezial-Stecksystem mit elliptischem Diamanten aus neuer Produktion von Tonar (Belgien). Keine uralte Lagerware!  
Ersatz für B&O MMC 10E / MMC 10S/ MMC 20E / MMC 20S

**B&O MMC 4 / Tonar** 259,00 €  
Spezial-Stecksystem mit elliptischem Diamanten aus neuer Produktion von Tonar (Belgien). Keine uralte Lagerware!  
Ersatz für B&O-Systeme MMC2 / MMC3 / MMC4 / MMC4000 / MMC6000 (nicht CD4-fähig!)

**B&O MMC4 / Soundsmith** 329,00 €  
Spezial-Stecksystem mit elliptischem Diamanten aus neuer Produktion. Keine uralte Lagerware! Ersatz für B&O-Systeme MMC2 / MMC3 / MMC4 / MMC4000 / MMC6000 (nicht CD4-fähig!). Mit Mess-Protokoll.

**Table 1:**

B&O Plattenspieler	Ursprünglicher Tonabnehmer	Neuer Tonabnehmer / Ersatztyp
RX		MMC4
RX2		MMC4
TX	MMC3	MMC4
TX2	MMC2 / MMC4	MMC4
1000	SP 14	nicht lieferbar
1001	SP 14	nicht lieferbar
1100		MMC 20E
1102		MMC 20E
1200	SP 10 / SP 12	nicht lieferbar
1202	SP 10 / SP 12	nicht lieferbar
1203	SP 10 / SP 12	nicht lieferbar
1500	SP 10 / SP 12 (runde Kapsel) Neuere Modelle MMC20 (eckige Kapsel)	nicht lieferbar MMC 20E
1600		MMC 20E

**Table 1:**

B&O Plattenspieler	Ursprünglicher Tonabnehmer	Neuer Tonabnehmer / Ersatztyp
1602	MMC 10E	MMC 20E
1700		MMC 20E
1800	MMC4	MMC 4
1900		MMC 20E
1902		MMC 20E
2000	MMC4	MMC 4
2200		MMC 20E
2202	MMC20E	MMC 20E
2400		MMC 20E
2402	MMC20E	MMC 20E
2404		MMC 4
3000	SS12	nicht lieferbar
3000	MMC2 / MMC4	MMC 4
3300	MMC2 / MMC4	MMC 4
3400		MMC 20E
3404		MMC 20E
3500	MMC2 / MMC4	MMC 4
4000	SP 15	nicht lieferbar
4002	MMC4000 / MMC6000 (CD4)	MMC 20E
4004	MMC4000 / MMC6000 (CD4)	MMC 20E
4500	MMC2 / MMC4	MMC 4
5000	MMC4	MMC 4
5005		MMC 4
5500	MMC2 / MMC4	MMC 4
6000	MMC4000 / MMC6000 (CD4)	MMC 20E
6002	MMC3	MMC 4
6006		MMC 20E
6500	MMC2 / MMC4	MMC 4
7000		MMC 4
8000		MMC 20E
8002		MMC 4
8500	MMC2 / MMC4	MMC 4
9000	MMC2 / MMC4	MMC 4
9500	MMC2 / MMC4	MMC 4
Beocenter 1800		MMC 20E
Beocenter 2000		MMC 20E



**Table 1:**

B&O Plattenspieler	Ursprünglicher Tonabnehmer	Neuer Tonabnehmer / Ersatztyp
Beocenter 2002		MMC 20E
Beocenter 2200		MMC 4
Beocenter 2800		MMC 20E
Beocenter 3300		MMC 20E
Beocenter 3600		MMC 20E
Beocenter 4600		MMC 20E
Beocenter 5000		MMC 20E
Beocenter 7000		MMC 20E
Beocenter 7002		MMC 20E
Beocenter 7007		MMC 4
Beocenter 7700		MMC 20E

### **Antriebsriemen**

Für alle B&O-Plattenspieler bieten wir Ersatz-Riemen aus aktueller Produktion an. Die Riemen werden speziell für Plattenspieler hergestellt, sind bis zu 10% ihrer Länge dehnbar, einseitig geschliffen und langlebig. Ein Ersatzriemen kostet 9.95€ zuzügl. Porto/Verpackung. Bitte geben Sie bei der Bestellung den Durchmesser des Untertellers an, um welchen der Riemen läuft. Sie sehen diesen Teller, wenn Sie den Haupt-Plattenteller abnehmen.

