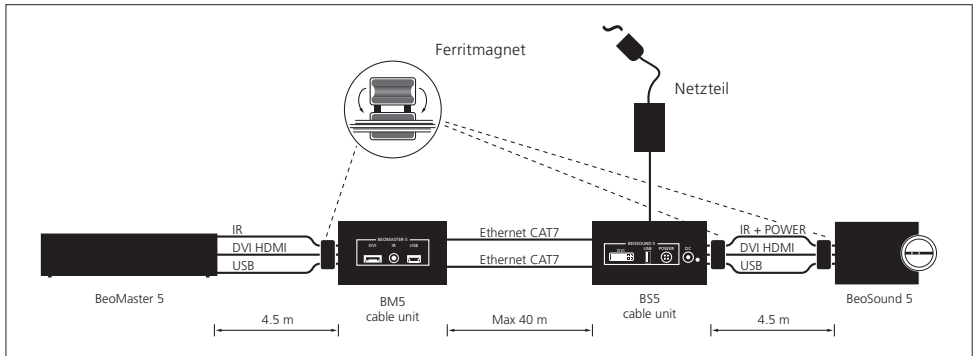


BeoSound 5 Cable Extender

Installation

Deutsch

Die PDF-Version steht in folgenden Sprachen zur Verfügung: Arabisch, Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Lettisch, Litauisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Tschechisch, Ungarisch.



Diese Installationsanleitung zum BeoSound 5 Cable Extender ergänzt die Bedienungsanleitungen der BeoSound 5 und des BeoMaster 5.

In dieser Anleitung wird erläutert, wie Sie den BeoSound 5 Cable Extender installieren. Der Cable Extender ermöglicht es Ihnen, den Abstand zwischen dem BeoMaster 5 und der BeoSound 5 auf bis zu 40 Meter zu vergrößern.

Der Cable Extenter besteht aus:

- Der BM5 cable unit
- Der BS5 cable unit
- Drei Ferritmagneten (Strahlungsisolatoren)
- Einem Netzteil
- Drei Kabeln zum Anschließen des BeoMaster 5 an die BM5 cable unit.

Vorsichtsmaßnahmen

- Vergewissern Sie sich zunächst, dass sämtliche Produkte in Ihrem System vom Netz getrennt sind. Schließen Sie keines der Produkte ans Netz an, bevor Sie sämtliche Verbindungen hergestellt haben.
- Das Produkt darf nur in Umgebungen aufgestellt werden, in denen ein Temperaturbereich von 10–40° C (50–105° F) nicht unter- bzw. überschritten wird.
- Das mitgelieferte Netzkabel mit Stecker wurde speziell für dieses Produkt entwickelt. Änderungen des Steckers oder Beschädigungen des Netzkabels können sich negativ auf das Leistungsvermögen des Produkts auswirken!

Achtung: Verwenden Sie für das Produkt ausschließlich das hierfür vorgesehene Netzteil.

Abb. 1. Der Abbildung oben können Sie die Konfiguration des BeoMaster 5 und der BeoSound 5 mit dem Cable Extender entnehmen.

Verbindung zwischen dem BeoMaster 5 und der BM5 cable unit

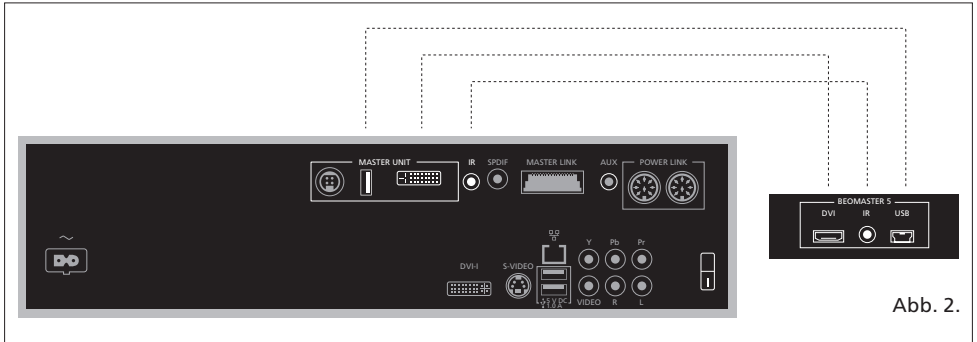


Abb. 2.

Schließen Sie die DVI-, IR- und USB-Kabel an die entsprechenden Stecker an der BM5 cable unit an. Schließen Sie die Kabel an die entsprechenden Buchsen am BeoMaster 5 an.

Legen Sie in unmittelbarer Nähe der BM5 cable unit einen Ferritmagneten um die DVI-, IR- und USB-Kabel (siehe Abb. 1).

Verbindung zwischen der BM5 cable unit und der BS5 cable unit

Schließen Sie ein Ethernetkabel an die Buchse ‚CONTROL‘ an der BM5 cable unit an und stecken Sie das andere Ende in die entsprechende Buchse an der BS5 cable unit. Schließen Sie ein Ethernetkabel an die Buchse ‚DISPLAY‘ an der BM5 cable unit an und stecken Sie das andere Ende in die entsprechende Buchse an der BS5 cable unit. Die Ethernetkabel müssen direkt angeschlossen werden und dürfen bspw. nicht durch einen Router geführt werden.

Sie müssen die Kabel vom Typ „BeoNet CAT7“ (andere Typen sind nicht zulässig!) direkt bei Ihrem Bang & Olufsen Fachhandelspartner bestellen.

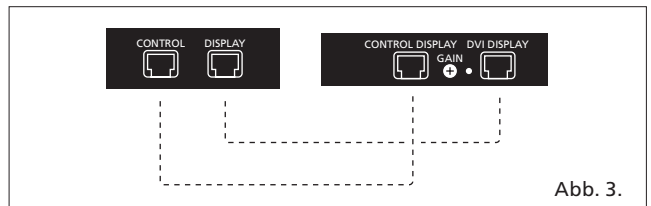
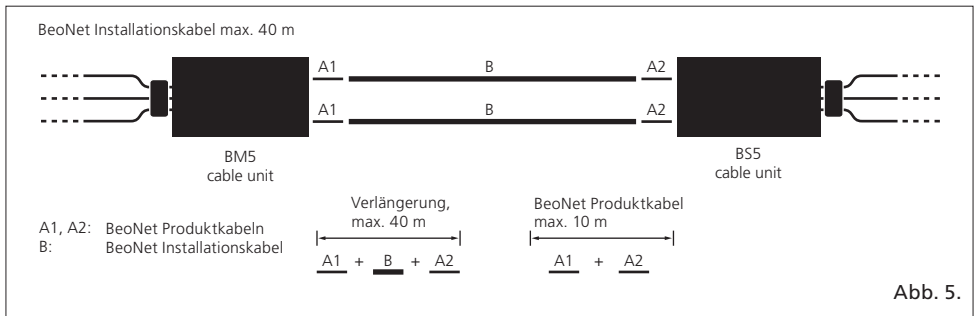
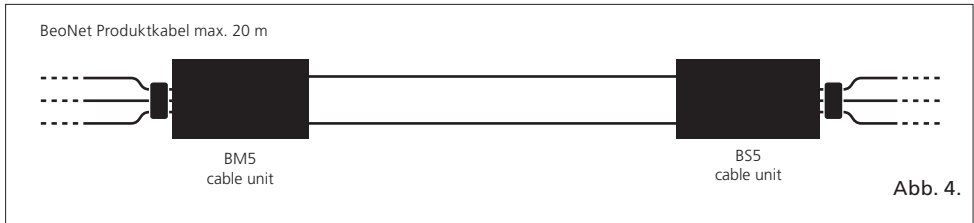


Abb. 3.

Die Verlängerung zwischen den BM5 und BS5 cable units kann maximal 40 Meter betragen.

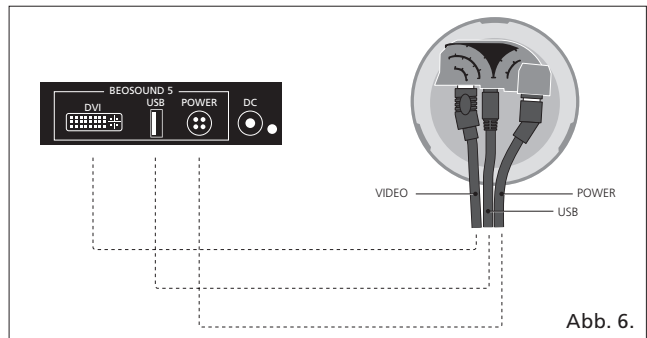
Eine Verlängerung bis zu 20 Metern ist alleine mit den BeoNet-Produktkabeln möglich (siehe Abb. 4). Sollte jedoch eine Verlängerung von mehr als 20 Metern benötigt werden, ist die Verwendung von BeoNet- Installationskabeln (CAT7) unumgänglich (siehe Abb. 5).

In diesem Fall dürfen die BeoNet-Produktkabel nicht länger als 10 Meter sein. Beide Enden der BeoNet-Installationskabel müssen an die BeoNet-Produktkabel angeschlossen werden. Näheres erfahren Sie von Ihrem örtlichen Bang & Olufsen Fachhandelspartner.



Verbindung zwischen der BS5 cable unit und der BeoSound 5

Schließen Sie die DVI-, USB- und Netzkabel an die entsprechenden Stecker an der BS5 cable unit an. Schließen Sie die Kabel an die entsprechenden Buchsen an der BeoSound 5 an. Die Kabel müssen separat bestellt werden. Denken Sie unbedingt daran, die Kabel mit einem Kabelbinder zu sichern, wie es in der BeoSound 5-Bedienungsanleitung beschrieben ist.



Legen Sie in unmittelbarer Nähe der BS5 cable unit sowie der BeoSound 5 jeweils einen Ferritmagneten um die DVI-, USB- und Netzkabel (siehe Abb.).

Schließen Sie das Netzkabel erst an die BS5 cable unit und dann ans Netz an. Das grüne Lämpchen am Netzstecker leuchtet jetzt.

Schalten Sie den BeoMaster 5 ein. Dann leuchtet das grüne – mit DVI markierte – Lämpchen an der BS5 cable unit, wenn diese ein DVI-Signal vom BeoMaster 5 empfängt. Verwenden Sie das Bedienelement ‚DISPLAY GAIN‘ an der BS5 cable unit, um jegliche Bildstörungen zu beseitigen.

Drehen Sie das Bedienelement erst in die maximale Stellung (9) und drehen Sie es dann zurück, bis Störungen auf dem Display der BeoSound 5 zu sehen sind. Drehen Sie das Bedienelement jetzt ein oder zwei Stellungen nach oben, bis die Bildstörungen beseitigt sind.

Der BeoMaster 5 und die BeoSound 5 sind jetzt betriebsbereit.



Elektro- und Elektronikschrott (WEEE) – Umweltschutz

Mit diesem Symbol gekennzeichnete elektrische und elektronische Geräte, Bauteile und Batterien dürfen nicht in den normalen Haushaltsmüll gegeben, sondern müssen zum Schutz der Umwelt sämtlich getrennt eingesammelt und entsorgt werden.

Ihr Bang & Olufsen Fachhändler berät Sie bei der sachgerechten Entsorgung in Ihrem Land.

Falls ein Gerät für die Kennzeichnung zu klein ist, wird die Bedienungsanleitung, die Garantiebescheinigung oder die Verpackung mit diesem Symbol versehen.

Alle Bang & Olufsen Produkte erfüllen die Vorgaben der weltweit geltenden Umweltgesetze.

Technische Spezifikationen, Merkmale und deren Benutzung können ohne Vorankündigung geändert werden!

CE Dieses Produkt erfüllt die
Bestimmungen der
Richtlinien 2004/108/EC
und 2006/95/EC.

