

## ES-MP3 Trennverstärker

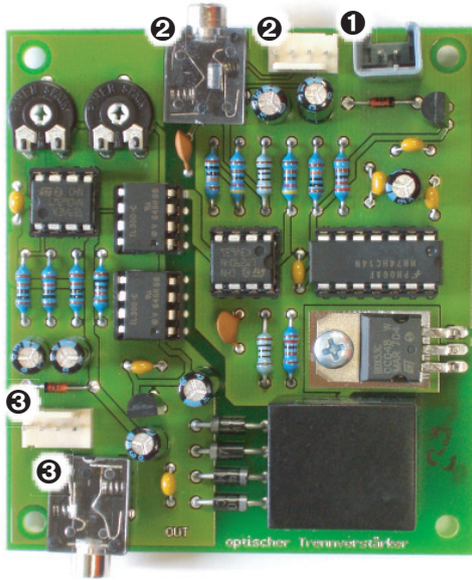
Zur Brummunterdrückung der CD-Fire



**MusikBox • Kit**

© Copyright 2007 double you GmbH

## Die Platine



## Anschluss

- 1 Spannungsversorgung**  
Mitteliefertes Strom-Kabel auf den freien Stecker des PC-Netzteils stecken.
- 2 Audio-Eingang**  
Mitteliefertes Audio-Kabel des PC-Mainboards auf eine Buchse stecken.
- 3 Audio-Ausgang**  
Mit dem Vorverstärker der Musikbox verbinden.

Für die Audio-Signale können sowohl die Klinkenstecker, als auch die Pfostenstecker benutzt werden.



**double you**

luruper chaussee 125, 22761 hamburg  
tel. (040) 6 57 18 41 fax (040) 6 57 18 54  
e-mail info@double-you.de www.double-you.de

## ES-MP3 Trennverstärker

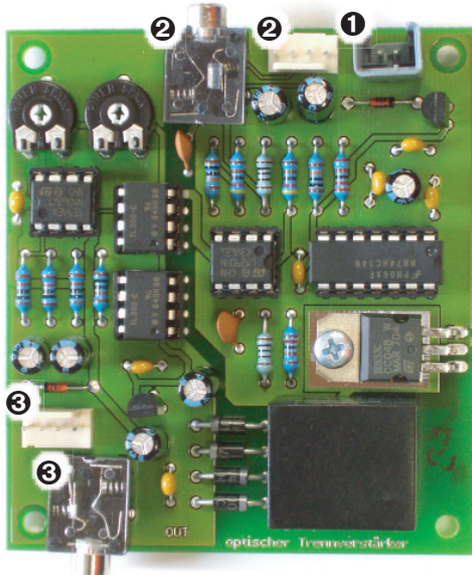
Zur Brummunterdrückung der CD-Fire



**MusikBox • Kit**

© Copyright 2007 double you GmbH

## Die Platine



## Anschluss

- 1 Spannungsversorgung**  
Mitteliefertes Strom-Kabel auf den freien Stecker des PC-Netzteils stecken.
- 2 Audio-Eingang**  
Mitteliefertes Audio-Kabel des PC-Mainboards auf eine Buchse stecken.
- 3 Audio-Ausgang**  
Mit dem Vorverstärker der Musikbox verbinden.

Für die Audio-Signale können sowohl die Klinkenstecker, als auch die Pfostenstecker benutzt werden.



**double you**

luruper chaussee 125, 22761 hamburg  
tel. (040) 6 57 18 41 fax (040) 6 57 18 54  
e-mail info@double-you.de www.double-you.de

## ES-MP3 Trennverstärker

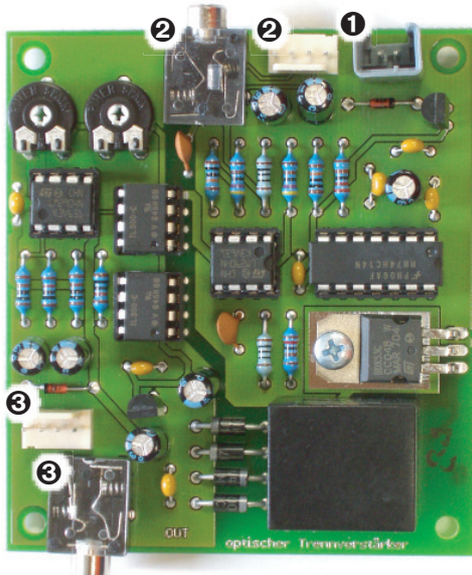
Zur Brummunterdrückung der CD-Fire



**MusikBox • Kit**

© Copyright 2007 double you GmbH

## Die Platine



## Anschluss

- 1 Spannungsversorgung**  
Mitteliefertes Strom-Kabel auf den freien Stecker des PC-Netzteils stecken.
- 2 Audio-Eingang**  
Mitteliefertes Audio-Kabel des PC-Mainboards auf eine Buchse stecken.
- 3 Audio-Ausgang**  
Mit dem Vorverstärker der Musikbox verbinden.

Für die Audio-Signale können sowohl die Klinkenstecker, als auch die Pfostenstecker benutzt werden.



**double you**

luruper chaussee 125, 22761 hamburg  
tel. (040) 6 57 18 41 fax (040) 6 57 18 54  
e-mail info@double-you.de www.double-you.de

