

# FUSION® Apollo™ MS-SRX400

BENUTZERHANDBUCH



DEUTSCH

**FUSION®**  
FUSIONENTERTAINMENT.COM

© 2018 Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften

Alle Rechte vorbehalten. Gemäß Urheberrechten darf dieses Handbuch ohne die schriftliche Genehmigung von Garmin weder ganz noch teilweise kopiert werden. Garmin behält sich das Recht vor, Änderungen und Verbesserungen an seinen Produkten vorzunehmen und den Inhalt dieses Handbuchs zu ändern, ohne Personen oder Organisationen über solche Änderungen oder Verbesserungen informieren zu müssen. Unter [www.fusionentertainment.com](http://www.fusionentertainment.com) finden Sie aktuelle Updates sowie zusätzliche Informationen zur Verwendung dieses Produkts.

Garmin®, FUSION® und das Fusion Logo sind Marken von Garmin Ltd. oder deren Tochtergesellschaften und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen. Apollo™, FUSION-Link™, FUSION PartyBus™ und True-Marine™ sind Marken von Garmin. Diese Marken dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Garmin verwendet werden.

Apple®, AirPlay® und App Store™ sind Marken von Apple Inc. Android™ und Google Play™ sind Marken von Google Inc. Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschließlich unter Lizenz verwendet. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance Corporation. Weitere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

# Inhaltsverzeichnis

		Das Radio findet mein verbundenes Apple Gerät nicht	7
		Die Apple AirPlay Wiedergabe wird durch kurze Pausen unterbrochen	7
<b>Erste Schritte</b>	<b>1</b>	<b>Index</b>	<b>8</b>
Steuerungen des Apollo SRX400 Zonenradios	1		
Apollo SRX400 Zonenradio-Seite	1		
Auswählen einer Quelle	1		
Eingeben von Text	1		
Anpassen der Helligkeit der Beleuchtung	1		
Aktivieren des Standby-Modus	1		
<b>Audiosteuerung</b>	<b>2</b>		
Anpassen der Lautstärke	2		
Stummschalten aller verbundenen Radios	2		
Anpassen des Tons	2		
Anpassen der Subwoofer-Grenze	2		
DSP-Einstellungen	2		
Konfigurieren der DSP-Einstellungen	2		
<b>Wiedergabe von Bluetooth Geräten</b>	<b>2</b>		
Verbinden kompatibler Bluetooth Geräte	2		
Auswählen einer anderen Bluetooth Quelle	2		
Einstellungen für die Bluetooth Quelle	3		
FUSION-Link Fernbedienungs-App	3		
<b>Radio</b>	<b>3</b>		
Einstellen der Tuner-Region	3		
Ändern des Radiosenders	3		
Voreinstellungen	3		
Speichern einer Rundfunkstation als Voreinstellung	3		
Auswählen einer Voreinstellung aus einer Liste	3		
Entfernen von Voreinstellungen	3		
<b>Apple AirPlay®</b>	<b>3</b>		
Einrichten des Apollo SRX400 Zonenradios als WLAN-Access-Point	3		
Verbinden von Apple Geräten über AirPlay	3		
Einrichten eines AirPlay Kennworts	4		
<b>FUSION PartyBus Netzwerk</b>	<b>4</b>		
Verbinden des FUSION PartyBus Geräts mit einem WLAN-Access-Point	4		
Streaming von einem FUSION PartyBus Netzwerkgerät	4		
Stoppen des Streamings von einem FUSION PartyBus Gerät im Netzwerk	4		
UPnP-Wiedergabe im Netzwerk	4		
<b>Allgemeine Einstellungen</b>	<b>5</b>		
Einstellungen für Lautsprecherzonen	5		
Deaktivieren der internen Verstärker	5		
Energieoptionen	5		
Netzwerkeinstellungen	5		
Erweiterte Netzwerkkonfiguration	5		
Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen	6		
<b>Anhang</b>	<b>6</b>		
FUSION-Link Fernbedienungs-App	6		
Registrieren des Apollo SRX400	6		
Reinigen des Geräts	6		
Software-Updates	6		
True-Marine™ Produkte	6		
Technische Daten	7		
Fehlerbehebung	7		
Das Radio reagiert nicht beim Betätigen der Tasten	7		
Die Bluetooth Wiedergabe wird durch kurze Pausen unterbrochen	7		
Das Radio zeigt nicht alle Titelinformationen von meiner Bluetooth Quelle an	7		
Fehlerbehebung des Netzwerks	7		
Das Radio reagiert nicht mehr, wenn ein Apple Gerät verbunden ist	7		

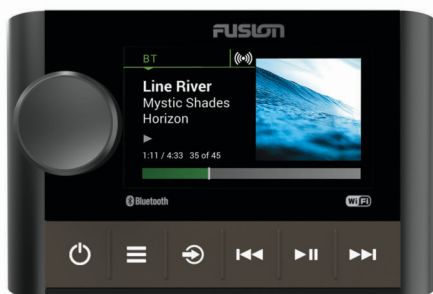


## Erste Schritte

### ⚠️ WARNUNG

Lesen Sie alle Produktwarnungen und sonstigen wichtigen Informationen der Anleitung "Wichtige Sicherheits- und Produktinformationen", die dem Produkt beiliegt.

## Steuerungen des Apollo SRX400 Zonenradios



Taste	Funktion
Drehsteuerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehen Sie die Steuerung, um die Lautstärke anzupassen, durch Menüs zu blättern oder eine Einstellung anzupassen.</li> <li>• Drücken Sie die Steuerung, um eine Option oder eine Einstellung zu wählen.</li> <li>• Halten Sie die Steuerung gedrückt, um die andere Registerkarte auf der Seite auszuwählen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie die Taste, um das Gerät einzuschalten.</li> <li>• Drücken Sie die Taste, um den Ton stumm zu schalten oder die Stummschaltung aufzuheben.</li> <li>• Halten Sie die Taste gedrückt, um das Gerät auszuschalten.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie die Taste, um das Menü zu öffnen.</li> <li>• Drücken Sie die Taste, um vom Menü zur vorherigen Seite zurückzukehren.</li> <li>• Halten Sie die Taste gedrückt, um das Menü zu verlassen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie die Taste, um die Seite zum Auswählen der Quelle zu öffnen und eine Quelle auszuwählen.</li> <li>• Halten Sie die Taste gedrückt, um dem FUSION PartyBus™ Netzwerk beizutreten und es zu verlassen.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie die Taste, um bei Verwendung einer entsprechenden Quelle zum Anfang des Titels oder zum vorherigen Titel zu springen.</li> <li>• Halten Sie die Taste gedrückt, um bei Verwendung einer entsprechenden Quelle den Titel zurückzuspulen.</li> <li>• AM/FM: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Drücken Sie die Taste, um den vorherigen Sender bzw. die vorherige Voreinstellung einzustellen.</li> <li>◦ Halten Sie die Taste gedrückt, um die Sendersuche schneller vorzunehmen (nur manueller Modus).</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie die Taste, um bei Verwendung einer entsprechenden Quelle die Wiedergabe des aktuellen Titels anzuhalten oder fortzusetzen.</li> <li>• AM/FM: Drücken Sie die Taste, um die Einstellungsmodi zu durchblättern (Automatisch, Manuell, Voreinstellungen).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie die Taste, um bei Verwendung einer entsprechenden Quelle zum nächsten Titel zu springen.</li> <li>• Halten Sie die Taste gedrückt, um bei Verwendung einer entsprechenden Quelle den Titel schnell vorzuspulen.</li> <li>• AM/FM: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Drücken Sie die Taste, um den nächsten Sender bzw. die nächste Voreinstellung einzustellen.</li> <li>◦ Halten Sie die Taste gedrückt, um die Sendersuche schneller vorzunehmen (nur manueller Modus).</li> </ul> </li> </ul>

## Apollo SRX400 Zonenradio-Seite

Die auf der Seite angezeigten Informationen sind von der ausgewählten Quelle abhängig. In diesem Beispiel ist ein Gerät dargestellt, auf dem ein Titel von einem Gerät wiedergegeben wird, das über die drahtlose Bluetooth® Technologie verbunden ist.



①	Quelle
②	Albumcover (sofern von einer kompatiblen Quelle verfügbar)
③	Details zum Titel
④	Verstrichene Zeit und Länge des Titels (sofern verfügbar)

## Auswählen einer Quelle

- 1 Wählen Sie .
- 2 Drehen Sie die Drehsteuerung, um eine Quelle zu markieren.
- 3 Drücken Sie auf die Drehsteuerung, um die Quelle auszuwählen.

## Eingeben von Text

- 1 Wählen Sie in einem Feld zur Texteingabe die Taste , um den vorhandenen Text zu löschen.
- 2 Wählen Sie bei Bedarf die Taste bzw. , um Zahlen oder Buchstaben zu verwenden.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf die Taste , um die Groß-/Kleinschreibung zu ändern.
- 4 Drehen Sie die Drehsteuerung, um ein Zeichen zu markieren, und drücken Sie auf die Drehsteuerung, um es auszuwählen.
- 5 Wählen Sie , um den neuen Text zu speichern.

## Anpassen der Helligkeit der Beleuchtung

**HINWEIS:** Wenn Sie am Kabelbaum die Leitung zum Dimmen mit der Beleuchtungsleitung des Boots verbunden haben, wird die Hintergrundbeleuchtung automatisch abgeblendet, wenn die Schiffsbeleuchtung eingeschaltet ist. Dies beeinflusst eventuell, wie Sie die Helligkeitseinstellung anpassen.

- 1 Wählen Sie > **EINSTELLUNGEN** > **Helligkeit**.
- 2 Drehen Sie den Knopf.

## Aktivieren des Standby-Modus

Sie können das Radio so einrichten, dass es den Standby-Modus mit geringer Leistungsaufnahme aktiviert, wenn Sie die Zündung ausschalten oder gedrückt halten. Wenn Sie die Zündung einschalten oder erneut drücken, erfolgt die Aktivierung in weniger als den üblichen 30 Sekunden.

**HINWEIS:** Wenn sich das Radio im Standby-Modus mit geringer Leistungsaufnahme befindet, nimmt das Radio weiterhin Strom von der Batterie auf. Die maximale Stromaufnahme im Standby-Modus beträgt 50 mA.

Wählen Sie > **EINSTELLUNGEN** > **ENERGIEOPTIONEN** > **STANDBY-MODUS**.

Das Radio aktiviert jetzt den Standby-Modus, wenn Sie gedrückt halten.


# Audiosteuerung

## Anpassen der Lautstärke


Drehen Sie den Knopf.

### Stummschalten aller verbundenen Radios

Sie können den Ton dieses Radios oder aller mit dem Netzwerk verbundenen Radios schnell stumm schalten (*FUSION PartyBus Netzwerk, Seite 4*).

- 1 Wählen Sie bei einer beliebigen Quelle die Taste .  
Das Stummschaltensymbol wird angezeigt, und der Ton von diesem Radio wird stumm geschaltet.
- 2 Halten Sie die Drehsteuerung gedrückt, um **SYSTEM STUMM** zu wählen.  
Der Ton aller verbundenen Radios wird stumm geschaltet.
- 3 Drücken Sie auf die Drehsteuerung, um **SYSTEM LAUT** zu wählen.  
Der Ton aller verbundenen Radios wird wieder eingeschaltet.

## Anpassen des Tons

- 1 Wählen Sie  > **EINSTELLUNGEN** > **ZONE** > **ZONE 1** > **TON**.
- 2 Drehen Sie die Drehsteuerung, um den Pegel anzupassen.
- 3 Drücken Sie auf die Drehsteuerung, um zu einem anderen Klang zu wechseln.

## Anpassen der Subwoofer-Grenze

- 1 Drehen Sie den Knopf.  
Die Seite für die Lautstärkeanpassung wird angezeigt.
- 2 Halten Sie die Drehsteuerung gedrückt, um die Registerkarte **SUBWOOFER-GRENZE** auszuwählen.
- 3 Drehen Sie die Drehsteuerung, um die Subwoofer-Grenze anzupassen.

## DSP-Einstellungen


Dieses Radio unterstützt die digitale Signalverarbeitung (DSP). Sie können vorkonfigurierte DSP-Einstellungen für FUSION® Lautsprecher und Verstärker wählen, um die Audiowiedergabe am jeweiligen Montageort zu optimieren.


Alle DSP-Einstellungen werden über die FUSION-Link™ Fernbedienungs-App konfiguriert (*FUSION-Link Fernbedienungs-App, Seite 3*).

### Konfigurieren der DSP-Einstellungen

Laden Sie zunächst die FUSION-Link Fernbedienungs-App auf ein kompatibles Apple® oder Android™ Gerät herunter, und installieren Sie sie. Konfigurieren Sie erst dann die DSP-Einstellungen (*FUSION-Link Fernbedienungs-App, Seite 3*).

Konfigurieren Sie die DSP-Einstellungen, um den Ton optimal an die installierten Lautsprecher, Verstärker und die Umgebung anzupassen.

- 1 Stellen Sie über das Einstellungsmenü des Apple oder Android Geräts per Bluetooth eine Verbindung mit dem Radio her, oder stellen Sie eine Verbindung mit demselben drahtlosen Netzwerk her, mit dem auch das Radio verbunden ist.
- 2 Öffnen Sie auf dem kompatiblen Apple oder Android Gerät die FUSION-Link Fernbedienungs-App.
- 3 Wählen Sie bei Bedarf das Radio aus, das Sie konfigurieren möchten.
- 4 Wählen Sie .
- 5 Wählen Sie bei Bedarf die Registerkarte **MUSIC SETTINGS**.
- 6 Wählen Sie **ZONE 1** > **DSP SETTINGS**.

- 7 Konfigurieren Sie die DSP-Einstellungen wie erforderlich abhängig von den Modellen der FUSION Lautsprecher und Verstärker, die mit der Zone verbunden sind.
- 8 Wählen Sie nach Abschluss der Konfiguration der DSP-Einstellungen die Option  > **SEND DSP SETTINGS**.

## Wiedergabe von Bluetooth Geräten

Sie können das Radio mit bis zu acht Bluetooth Mediengeräten verbinden.

Die Wiedergabe kann auf allen Bluetooth Geräten über die Bedienelemente des Radios gesteuert werden. Auf einigen Geräten können Sie die Musiksammlung über das Menü des Radios durchsuchen. Auf Bluetooth Geräten, die das Durchsuchen von Medien nicht unterstützen, wählen Sie den Titel oder die Playlist auf dem Mediengerät aus.

Die Verfügbarkeit von Titelinformationen wie Titelname, Name des Interpreten, Länge des Titels und Albumcover hängt vom Media Player und von der Musikanwendung ab.

## Verbinden kompatibler Bluetooth Geräte

Geben Sie Medien von einem kompatiblen Bluetooth Gerät über die drahtlose Bluetooth Verbindung wieder.

Sie können die Musikwiedergabe über die Medienapp auf einem Bluetooth Gerät oder über die FUSION-Link Fernbedienungs-App steuern (*FUSION-Link Fernbedienungs-App, Seite 3*).


- 1 Wählen Sie die **BT** Quelle.
- 2 Wählen Sie  > **SICHTBAR**, damit das Radio auf dem kompatiblen Bluetooth Gerät angezeigt wird.
- 3 Aktivieren Sie Bluetooth auf dem kompatiblen Bluetooth Gerät.
- 4 Das kompatible Bluetooth Gerät muss sich in einer Entfernung von 10 m (33 Fuß) zum Radio befinden.
- 5 Suchen Sie auf dem kompatiblen Bluetooth Gerät nach Bluetooth Geräten.
- 6 Wählen Sie auf dem kompatiblen Bluetooth Gerät das Radio in der Liste erkannter Geräte aus.
- 7 Folgen Sie auf dem kompatiblen Bluetooth Gerät den angezeigten Anweisungen, um das Gerät mit dem erkannten Radio zu koppeln und zu verbinden.  
Bei der Kopplung werden Sie möglicherweise vom kompatiblen Bluetooth Gerät aufgefordert, einen Code auf dem Radio zu bestätigen. Obwohl im Radio kein Code angezeigt wird, stellt es ordnungsgemäß eine Verbindung her, wenn Sie die Meldung auf dem Bluetooth Gerät bestätigen.
- 8 Falls das kompatible Bluetooth Gerät nicht sofort eine Verbindung mit dem Radio herstellt, wiederholen Sie die Schritte 1 bis 7.

Die Einstellung SICHTBAR wird nach zwei Minuten automatisch deaktiviert.

**HINWEIS:** Auf einigen Bluetooth Geräten wirkt sich das Anpassen der Lautstärke auf dem Gerät auf die Lautstärke des Radios aus.


## Auswählen einer anderen Bluetooth Quelle

Wenn mehrere Bluetooth Geräte mit dem Radio gekoppelt sind, können Sie bei Bedarf eine andere Quelle auswählen. Sie können das Radio mit bis zu acht Bluetooth Geräten koppeln.

- 1 Achten Sie darauf, dass **BT** als Quelle ausgewählt ist. Wählen Sie dann .
- 2 Wählen Sie ein Bluetooth Gerät.



## Einstellungen für die Bluetooth Quelle

Achten Sie darauf, dass BT als Quelle ausgewählt ist. Wählen Sie dann .

**SICHTBAR:** Das Radio ist für andere Bluetooth Geräte sichtbar. Deaktivieren Sie diese Einstellung, damit es nach der Kopplung eines Bluetooth Geräts mit dem Radio nicht zu Unterbrechungen der Tonausgabe kommt.

**GERÄT ENTFERNEN:** Entfernt das Bluetooth Gerät vom Radio. Wenn der Ton wieder von diesem Bluetooth Gerät wiedergegeben werden soll, müssen Sie das Gerät erneut koppeln.

## FUSION-Link Fernbedienungs-App

Verwenden Sie die FUSION-Link Fernbedienungs-App auf dem kompatiblen Apple oder Android Gerät, um die Lautstärke des Radios anzupassen, die Quelle zu ändern, die Wiedergabe zu steuern, Radiovoreinstellungen auszuwählen und zu verwalten und bestimmte Radioeinstellungen anzupassen. Über die App können Sie DSP-Profilen auf dem Radio einrichten und konfigurieren. Über die App können Sie die Software des Radios drahtlos aktualisieren.

Die Kommunikation zwischen der App und dem Radio erfolgt über eine drahtlose Verbindung mit dem mobilen Gerät. Sie müssen das kompatible Gerät über Bluetooth oder Wi-Fi<sup>®</sup> mit dem Radio verbinden, um die App zu nutzen.

Wenn das Radio mit einem Netzwerk mit einem Wi-Fi Access-Point verbunden ist, kann die App über das Netzwerk mit dem Radio kommunizieren, da auf diese Weise im Vergleich zu einer Bluetooth Verbindung eine größere Reichweite erreicht wird.

**HINWEIS:** Sie müssen die App über eine Wi-Fi Verbindung verbinden, um die Software des Radios drahtlos zu aktualisieren. Ein Update der Gerätesoftware über eine Bluetooth Verbindung ist nicht möglich.

Informationen zur FUSION-Link Fernbedienungs-App für kompatible Apple oder Android Geräte finden Sie im Apple App Store<sup>SM</sup> oder Google Play<sup>TM</sup> Store.

## Radio




Zum Anhören von AM- und UKW-Radio muss eine geeignete AM-/UKW-Marineantenne ordnungsgemäß mit dem Radio verbunden sein. Außerdem müssen Sie sich in Reichweite einer Rundfunkstation befinden. Anweisungen zum Verbinden einer AM-/UKW-Antenne finden Sie in den Installationsanweisungen des Radios.

## Einstellen der Tuner-Region

Sie müssen die Region wählen, in der Sie sich befinden, um AM- und UKW-Sender ordnungsgemäß zu empfangen.

- 1 Wählen Sie  > **EINSTELLUNGEN** > **TUNER-REGION**.
- 2 Wählen Sie die Region, in der Sie sich befinden.


## Ändern des Radiosenders


- 1 Wählen Sie eine entsprechende Quelle, z. B. **FM**.
- 2 Wählen Sie , um einen Einstellungsmodus zu wählen. Verwenden Sie den Modus Automatisch, um nach Sendern zu suchen, den Modus Manuell, um manuell einen Sender einzustellen, und den Modus Voreinstellung, um den nächsten voreingestellten Sender zu wählen.
- 3 Wählen Sie  bzw. , um den Sender einzustellen.

## Voreinstellungen

Sie können Ihre AM- und UKW-Lieblingssender als Voreinstellungen speichern, um problemlos darauf zuzugreifen.

## Speichern einer Rundfunkstation als Voreinstellung



- 1 Wählen Sie eine entsprechende Quelle sowie eine Rundfunkstation bzw. einen Kanal auf dem Radio aus.
- 2 Halten Sie die Drehsteuerung gedrückt, um die Registerkarte **VOREINSTELLUNGEN** zu wählen.
- 3 Wählen Sie .

**TIPP:** Wenn Sie die ausgewählte Rundfunkstation bzw. den ausgewählten Kanal direkt als Voreinstellung speichern möchten, halten Sie die Taste  gedrückt.

## Auswählen einer Voreinstellung aus einer Liste

- 1 Wählen Sie zunächst eine entsprechende Quelle, halten Sie anschließend die Drehsteuerung gedrückt, und wählen Sie die Registerkarte **VOREINSTELLUNGEN**.
- 2 Wählen Sie eine Voreinstellung aus der Liste aus.


## Entfernen von Voreinstellungen

- 1 Wählen Sie zunächst eine entsprechende Quelle, halten Sie anschließend die Drehsteuerung gedrückt, und wählen Sie die Registerkarte **VOREINSTELLUNGEN**.
- 2 Wählen Sie .
- 3 Wählen Sie jede Voreinstellung, die Sie entfernen möchten.
- 4 Wenn Sie alle Voreinstellungen entfernt haben, wählen Sie .

## Apple AirPlay<sup>®</sup>

### Einrichten des Apollo SRX400 Zonenradios als WLAN-Access-Point



Wenn das Zonenradio nicht mit einem FUSION PartyBus Netzwerk verbunden ist und Sie mobile Geräte über Wi-Fi mit dem Zonenradio verbinden möchten, müssen Sie das Zonenradio als WLAN-Access-Point konfigurieren. So können Sie ein Apple Gerät verbinden und Medien mit der AirPlay Funktion streamen.

- 1 Wählen Sie  > **EINSTELLUNGEN** > **NETZWERK** > **WLAN-ACCESS-POINT**.
- 2 Wählen Sie **SSID**, und ändern Sie die Standard-SSID bzw. den Namen des WLAN-Access-Points (optional).
- 3 Wählen Sie **AP-SICHERHEIT**, und ändern Sie den Sicherheitstyp für den Access Point (optional).  
**HINWEIS:** Es wird dringend empfohlen, für AP-SICHERHEIT die Standardeinstellung WPA2-PERSONAL zu verwenden. Dies ist das gängigste und sicherste WLAN-Sicherheitsprotokoll.
- 4 Wählen Sie **KENNWORT**, und ändern Sie das Standardkennwort für den Access Point (optional).
- 5 Wählen Sie bei Bedarf die Option **LAND** und anschließend Ihre Region.
- 6 Wählen Sie **KANAL** und anschließend einen Kanalbereich für den Access Point (optional).
- 7 Wählen Sie **SPEICHERN**.

Sie können die Konfiguration des WLAN-Access-Points jederzeit anpassen (*WLAN-Access-Point-Einstellungen, Seite 5*).


### Verbinden von Apple Geräten über AirPlay

- 1 Stellen Sie über das Einstellungsmenü des Apple Geräts eine Verbindung mit demselben drahtlosen Netzwerk her, mit dem auch das kompatible FUSION Radio verbunden ist.  
**HINWEIS:** Sie können einige Apple Geräte über ein Netzwerkkabel mit dem Netzwerk verbinden (sofern zutreffend). Weitere Informationen finden Sie auf der Apple-Website.

- Öffnen Sie auf dem Apple Gerät die Musik-App, die Sie an das Radio streamen möchten.
- Wählen Sie in der Musik-App oder im Programm die Option  bzw. , und wählen Sie den Namen des Radios.
- Starten Sie bei Bedarf die Musikwiedergabe auf der App. Das Radio wechselt automatisch zur Quelle AIRPLAY und gibt Audio vom Apple Gerät wieder.  
**HINWEIS:** Auf einigen AirPlay Geräten wirkt sich das Anpassen der Lautstärke auf dem Gerät auf die Lautstärke des Radios aus.

## Einrichten eines AirPlay Kennworts

Sie können ein Kennwort einrichten, das Benutzer eingeben müssen, wenn Sie über die AirPlay Funktion eine Verbindung mit dem Radio herstellen.

- Wählen Sie  > **EINSTELLUNGEN** > **AirPlay-KENNWORT**.
- Geben Sie ein Kennwort ein.

**HINWEIS:** Beim AirPlay Kennwort muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden.

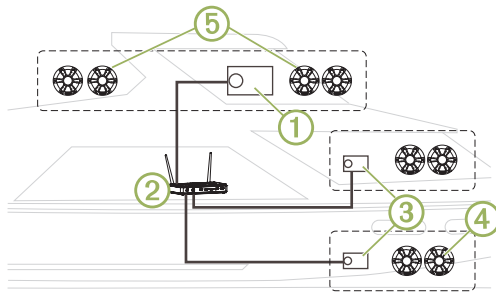
Wenn Benutzer über die AirPlay Funktion eine Verbindung mit diesem Radio herstellen, müssen Sie auf dem eigenen Apple Gerät das Kennwort eingeben.

## FUSION PartyBus Netzwerk

Die FUSION PartyBus Netzwerkfunktion ermöglicht es Ihnen, mehrere kompatible Radios und Zonenradios zusammen in einem Netzwerk zu verbinden. Dabei wird eine Kombination aus kabelgebundenen oder drahtlosen Verbindungen verwendet.

Ein FUSION PartyBus Radio, beispielsweise ein Apollo RA770 Radio, kann Quellen an andere mit dem Netzwerk verbundene FUSION PartyBus Geräte streamen. Verbundene FUSION PartyBus Geräte können außerdem die Medienwiedergabe auf dem FUSION PartyBus Radio steuern. Ein FUSION PartyBus Zonenradio, beispielsweise ein Apollo SRX400 Zonenradio, kann von einem FUSION PartyBus Radio streamen. Es kann jedoch keine Quellen an andere FUSION PartyBus Geräte im Netzwerk streamen.

Sie können in einem Netzwerk bis zu acht FUSION PartyBus Geräte drahtlos verbinden.



In der oben dargestellten Abbildung ist ein Apollo RA770 Radio **1** mit einem WLAN-Router **2** und zwei Apollo SRX400 Zonenradios **3** verbunden. Die zwei FUSION PartyBus Stereo-Zonenradios können Quellen vom FUSION PartyBus Radio streamen.

Bei einem FUSION PartyBus Zonenradio handelt es nicht um eine Lautsprecherzone. Es handelt sich um ein unabhängiges Radio, das entweder Medien von verbundenen Quellen wiedergeben oder von einem FUSION PartyBus Radio im Netzwerk streamen kann. Sie können ein FUSION PartyBus Zonenradio, beispielsweise ein Apollo SRX400 Zonenradio, mit einer einzelnen Lautsprecherzone **4** verbinden. Sie können ein FUSION PartyBus Radio, beispielsweise ein Apollo RA770 Radio, mit mehreren Lautsprecherzonen **5** verbinden, um mit diesem Radio einen größeren Bereich abzudecken. FUSION

PartyBus Geräte können nicht die Lautsprecher-Lautstärke eines anderen Radios steuern. Sie können nur die Lautstärke von Lautsprechern oder Lautsprecherzonen anpassen, die direkt mit dem Radio verbunden sind.


## Verbinden des FUSION PartyBus Geräts mit einem WLAN-Access-Point

- Wählen Sie  > **EINSTELLUNGEN** > **NETZWERK** > **WLAN-CLIENT** > **SSID**.

Eine Liste von WLAN-Access-Points in Reichweite wird angezeigt.

- Wählen Sie den FUSION PartyBus WLAN-Access-Point.

- Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie **KENNWORT**, geben Sie das Kennwort ein, und wählen Sie , um das Kennwort einzugeben.
- Wenn Sie über WPS eine Verbindung mit dem WLAN-Access-Point herstellen, stellen Sie sicher, dass auf dem Access Point die WPS-Option aktiviert wurde. Wählen Sie **WPS**.

**HINWEIS:** Es kann bis zu zwei Minuten dauern, nach der Auswahl von **WPS** erfolgreich eine Verbindung mit dem Access Point herzustellen.

- Wählen Sie **SPEICHERN**.

## Streaming von einem FUSION PartyBus Netzwerkgerät


Zum Streamen von Medien von einem FUSION PartyBus Radio müssen Sie das Gerät zunächst über eine kabelgebundene oder drahtlose Verbindung mit dem FUSION PartyBus Netzwerk verbinden. Weitere Informationen finden Sie in den Installationsanweisungen des Apollo RA770 Geräts.

Sie können Medien von einem Apollo RA770 Radio streamen, allerdings können Sie keine Medien von einem anderen Apollo SRX400 Zonenradio streamen.

**HINWEIS:** Das Streamen von einem Radio über die Apple AirPlay Quelle ist nicht möglich.

- Wählen Sie .

- Halten Sie die Drehsteuerung gedrückt, um die Registerkarte **PARTYBUS** auszuwählen.

**TIPP:** Sie können  gedrückt halten, um dem FUSION PartyBus Netzwerk schnell beizutreten.

Auf dem Gerät wird eine Liste verfügbarer FUSION PartyBus Radios im Netzwerk angezeigt.

- Wählen Sie das Radio, von dem Sie streamen möchten.

Das Apollo SRX400 Zonenradio streamt dieselbe Quelle wie das verbundene FUSION PartyBus Gerät, und um die Geräteseite wird ein grüner Rahmen angezeigt. Alle Medienwiedergabefunktionen wirken sich auf beide Geräte aus.

## Stoppen des Streamings von einem FUSION PartyBus Gerät im Netzwerk

Wenn Sie von einem FUSION PartyBus Gerät im Netzwerk streamen, müssen Sie die Verbindung mit dem Gerät trennen, bevor Sie lokale Quellen auf dem Radio wiedergeben können.

- Wählen Sie .

- Wählen Sie **PARTYBUS** > **PARTYBUS BEENDEN**.

**TIPP:** Sie können  gedrückt halten, um das FUSION PartyBus Netzwerk schnell zu verlassen.

## UPnP-Wiedergabe im Netzwerk

Mit diesem Radio kann Inhalt von UPnP-Geräten (Universal Plug and Play) wiedergegeben werden, die mit dem Netzwerk verbunden sind, z. B. Computer und Medienserver. Sie müssen das UPnP-Gerät mit einer kabelgebundenen oder drahtlosen



Verbindung mit demselben Netzwerk wie das Radio verbinden. Außerdem müssen Sie das Gerät aus Teilen von Medien über das Netzwerk konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des UPnP-Geräts.

Nachdem Sie eine Verbindung zwischen dem UPnP-Gerät und dem Netzwerk hergestellt und das Gerät zum Teilen von Medien konfiguriert haben, wird auf jedem Radio im Netzwerk auf der Seite zum Auswählen der Quelle die UPnP Quelle angezeigt (*Auswählen einer Quelle, Seite 1*).

## Allgemeine Einstellungen

Wählen Sie **≡** > **EINSTELLUNGEN**.

**HINWEIS:** Wenn ein Optionsfeld ausgewählt ist, ist die Option aktiviert. Wenn das Optionsfeld nicht ausgewählt ist, ist die Option deaktiviert.

**ZONE:** Ermöglicht es Ihnen, die Lautsprecherzone zu konfigurieren (*Einstellungen für Lautsprecherzonen, Seite 5*).

**Helligkeit:** Passt die Displayhelligkeit und die Helligkeit der Drehsteuerung an (*Anpassen der Helligkeit der Beleuchtung, Seite 1*).

**TUNER-REGION:** Legt die Region fest, die von den UKW- und AM-Quellen verwendet wird.

**SPRACHE:** Stellt die Gerätesprache ein.

**GERÄTENAME:** Dient zur Eingabe eines Namens für das Radio.

**AirPlay-KENNWORT:** Legt ein Kennwort fest, das Benutzer eingeben müssen, wenn Sie über die AirPlay Funktion eine Verbindung mit dem Radio herstellen (*Einrichten eines AirPlay Kennworts, Seite 4*).

**ENERGIEOPTIONEN:** Passt Energieeinstellungen an, z. B. den Standby-Modus und den Energiesparmodus (*Energieoptionen, Seite 5*).

**NETZWERK:** Ermöglicht es Ihnen, dem FUSION PartyBus Netzwerk beizutreten und dessen Einstellungen zu konfigurieren (*Netzwerkeinstellungen, Seite 5*).

**AKTUALISIEREN > STEREO:** Aktualisiert die Software des Radios.

**AKTUALISIEREN > WERKSEINSTELLUNGEN:** Setzt alle Einstellungen auf die Werksstandards zurück.

**INFO:** Zeigt Informationen zur Softwareversion des Radios sowie andere Informationen zum Radio an.

### Einstellungen für Lautsprecherzonen

Wählen Sie **≡** > **EINSTELLUNGEN** > **ZONE** > **ZONE 1**.

**LAUT:** Behält den Frequenzgang bei einer geringen Lautstärke bei und erhöht die empfundene Lautstärke bei einer höheren Lautstärke.

**TON:** Legt die Höhen, Mitten und Bässe fest.

**BEREICHNAME:** Legt einen Namen für diese Lautsprecherzone fest, damit sie leichter zu identifizieren ist.

**SUBWOOFER-FREQUENZ:** Legt die Trennfrequenz für den Subwoofer fest, die für einen besseren Gesamtklang der Lautsprecher und des Subwoofers sorgen kann. Tonsignale über der gewählten Frequenz werden nicht an den Subwoofer weitergegeben.

**WEITERE:** Legt den Lautstärkepegel, den Subwoofer-Pegel und die Balance des Lautsprechers fest.

### Deaktivieren der internen Verstärker

Wenn die Lautsprecher mit einem externen Verstärker verbunden sind, können Sie den internen Verstärker deaktivieren, um den Stromverbrauch zu reduzieren.

**1** Wählen Sie **≡** > **EINSTELLUNGEN** > **ZONE**.

**2** Wählen Sie **INTERNER VERSTÄRKER EIN**, um die Auswahl des Optionsfelds aufzuheben.

### Energieoptionen

Wählen Sie **≡** > **EINSTELLUNGEN** > **ENERGIEOPTIONEN**.

**HINWEIS:** Wenn ein Optionsfeld ausgewählt ist, ist die Option aktiviert. Wenn das Optionsfeld nicht ausgewählt ist, ist die Option deaktiviert.

**STROMSPARMODUS:** Deaktiviert die LCD-Hintergrundbeleuchtung nach einer Minute der Inaktivität, um Strom zu sparen.

**STANDBY-MODUS:** Aktiviert einen Standby-Modus mit geringer Leistungsaufnahme, anstatt das Radio vollständig auszuschalten. Wenn die Option aktiviert ist, wird das Radio viel schneller eingeschaltet. Allerdings belastet das Radio im Standby-Modus die Batterie wesentlich stärker als im ausgeschalteten Zustand.

**SYSTEM AUS:** Sendet ein Signal, um alle mit dem Netzwerk verbundenen Geräte auszuschalten.

### Netzwerkeinstellungen

Wählen Sie **≡** > **EINSTELLUNGEN** > **NETZWERK**.

**WLAN AUS:** Deaktiviert alle Wi-Fi Funktionen.

**WLAN-CLIENT:** Konfiguriert das Zonenradio als WLAN-Client, sodass es drahtlos eine Verbindung mit anderen Geräten herstellen kann.

**WLAN-ACCESS-POINT:** Konfiguriert das Zonenradio als WLAN-Access-Point (*WLAN-Access-Point-Einstellungen, Seite 5*).

**ERWEITERT:** Ermöglicht es Ihnen, die erweiterten drahtlosen und kabelgebundenen Einstellungen wie DHCP und SSID einzurichten.

**RESET:** Setzt alle Netzwerkeinstellungen für dieses Radio auf die Werkseinstellungen zurück.

### Erweiterte Netzwerkkonfiguration

Sie können erweiterte Netzwerkaufgaben auf einem FUSION PartyBus Gerät durchführen, z. B. DHCP-Bereiche definieren und statische IP-Adressen einstellen.

#### WLAN-Access-Point-Einstellungen

Wählen Sie **≡** > **EINSTELLUNGEN** > **NETZWERK** > **ERWEITERT** > **WLAN-ACCESS-POINT**.

**HINWEIS:** Sie müssen das Gerät zunächst als WLAN-Access-Point konfigurieren. Erst dann können Sie die Einstellungen ändern (*Einrichten des Apollo SRX400 Zonenradios als WLAN-Access-Point, Seite 3*).

**SSID:** Richtet die SSID bzw. den Namen des Netzwerks ein.

**AP-SICHERHEIT:** Richtet die Art des WLAN-Sicherheitsprotokolls ein, das vom Access Point verwendet wird.

**HINWEIS:** Es wird dringend empfohlen, für die AP-SICHERHEIT die Option WPA2-PERSONAL zu wählen. Dies ist das gängigste und sicherste WLAN-Sicherheitsprotokoll.

**KENNWORT:** Legt das Kennwort für den Access Point fest. Diese Option ist nicht verfügbar, wenn für AP-SICHERHEIT die Option KEINE ausgewählt ist.

**LAND:** Legt die Region fest, in der sich das Radio befindet. In unterschiedlichen Regionen werden u. U. unterschiedliche Kanäle der Funkfrequenzen verwendet. Daher sollten Sie diese Option einrichten, um lokale drahtlose Geräte optimal zu verwenden.

**KANAL:** Legt fest, dass der Access Point eine Gruppe von Kanälen im hohen, niedrigen oder mittleren Bereich der für Ihre Region verfügbaren Frequenzen verwendet. Die Leistung wird evtl. optimiert, wenn Sie für den Kanal

Frequenzen wählen, auf denen weniger Access Points übertragen.

**DHCP-SERVER:** Legt fest, dass das Gerät als WLAN-Access-Point und als DHCP-Server des Netzwerks dient.

**WPS:** Initiiert eine WPS-Verbindung (Wi-Fi Protected Setup). Geräte mit einer WPS-Taste oder -Einstellung können eine Verbindung mit dem Access Point dieses Radios herstellen, wenn die WPS-Verbindung aktiv ist.

**HINWEIS:** Es kann bis zu zwei Minuten dauern, nach der Auswahl von WPS erfolgreich eine Verbindung mit dem Access Point herzustellen.

#### **DHCP-Einstellungen**

Wählen Sie **☰** > **EINSTELLUNGEN** > **NETZWERK** > **ERWEITERT** > **DHCP-SERVER**.

**DHCP AKTIVIERT:** Richtet das Gerät als DHCP-Server im Netzwerk ein.

**START-IP:** Richtet die erste IP-Adresse im IP-Adressenbereich des DHCP-Servers ein.

**END-IP:** Richtet die letzte IP-Adresse im IP-Adressenbereich des DHCP-Servers ein.

#### **Einrichten einer statischen IP-Adresse**

Wenn das Radio als DHCP-Server konfiguriert ist, wird ihm automatisch die IP-Adresse 192.168.0.1 zugewiesen. Sie können diese IP-Adresse ändern.

Wenn das Radio ein Client im Netzwerk ist und der DHCP-Server dem Radio nicht automatisch eine IP-Adresse zuweisen soll, können Sie eine statische IP-Adresse einrichten.

**HINWEIS:** Jedes Gerät im Netzwerk muss über eine eindeutige IP-Adresse verfügen. Wenn Sie eine statische IP-Adresse wählen, die mit der IP-Adresse im Netzwerk übereinstimmt, funktionieren die Geräte nicht ordnungsgemäß.

**1** Wählen Sie **☰** > **EINSTELLUNGEN** > **NETZWERK** > **ERWEITERT**.

**2** Wählen Sie eine Option:

- Wenn das Radio über ein Netzwerkkabel verbunden ist, wählen Sie **ETHERNET-IP** > **STATISCHE IP**.
- Wenn das Radio als WLAN-Access-Point oder WLAN-Client konfiguriert ist, wählen Sie **STATISCHE WLAN-IP**.

**3** Wählen Sie eine Option:

- Wählen Sie zum Einrichten der IP-Adresse die Option **IP**, und geben Sie die IP-Adresse ein.
- Wählen Sie zum Einrichten der Teilnetzmaske die Option **MASKE**, und geben Sie die Teilnetzmaske ein.

**HINWEIS:** Die Teilnetzmaske muss mit allen anderen Geräten im Netzwerk übereinstimmen, um ordnungsgemäß zu funktionieren. Eine typische Teilnetzmaske ist 255.255.255.0.

- Wählen Sie zum Einrichten der standardmäßigen Gateway-IP-Adresse die Option **GATEWAY**, und geben Sie die Gateway-IP-Adresse ein.

**HINWEIS:** Das Standard-Gateway wird in der Regel als IP-Adresse des DHCP-Servers im Netzwerk eingerichtet.

**4** Wählen Sie **SPEICHERN**.

#### **Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen**

Sie können alle Netzwerkeinstellungen für dieses Radio auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Wählen Sie **☰** > **EINSTELLUNGEN** > **NETZWERK** > **RESET** > **JA**.

## Anhang

### FUSION-Link Fernbedienungs-App

Verwenden Sie die FUSION-Link Fernbedienungs-App auf dem kompatiblen Apple oder Android Gerät, um die Lautstärke des Radios anzupassen, die Quelle zu ändern, die Wiedergabe zu steuern, Radiovoreinstellungen auszuwählen und zu verwalten und bestimmte Radioeinstellungen anzupassen. Über die App können Sie DSP-Profile auf dem Radio einrichten und konfigurieren. Über die App können Sie die Software des Radios drahtlos aktualisieren.

Die Kommunikation zwischen der App und dem Radio erfolgt über eine drahtlose Verbindung mit dem mobilen Gerät. Sie müssen das kompatible Gerät über Bluetooth oder Wi-Fi mit dem Radio verbinden, um die App zu nutzen.

Wenn das Radio mit einem Netzwerk mit einem Wi-Fi Access-Point verbunden ist, kann die App über das Netzwerk mit dem Radio kommunizieren, da auf diese Weise im Vergleich zu einer Bluetooth Verbindung eine größere Reichweite erreicht wird.

**HINWEIS:** Sie müssen die App über eine Wi-Fi Verbindung verbinden, um die Software des Radios drahtlos zu aktualisieren. Ein Update der Gerätesoftware über eine Bluetooth Verbindung ist nicht möglich.

Informationen zur FUSION-Link Fernbedienungs-App für kompatible Apple oder Android Geräte finden Sie im Apple App Store oder Google Play Store.

### Registrieren des Apollo SRX400

Helfen Sie uns, unseren Service weiter zu verbessern, und füllen Sie die Online-Registrierung noch heute aus.

- Rufen Sie die Website [www.fusionentertainment.com](http://www.fusionentertainment.com) auf.
- Bewahren Sie die Originalquittung oder eine Kopie an einem sicheren Ort auf.

### Reinigen des Geräts

**1** Befeuchten Sie ein weiches, sauberes und fusselfreies Tuch mit klarem Wasser.

**2** Wischen Sie das Gerät vorsichtig ab.

### Software-Updates

Sie erzielen die besten Ergebnisse, wenn Sie bei der Installation die Software aller FUSION Geräte aktualisieren, um die Kompatibilität sicherzustellen.

Sie können die Software über die FUSION-Link Fernbedienungs-App auf Ihrem kompatiblen Apple oder Android Gerät aktualisieren. Rufen Sie den Apple App Store oder den Google Play Store auf, um die App herunterzuladen und die Gerätesoftware zu aktualisieren.

### True-Marine™ Produkte

True-Marine Produkte werden strengen Umweltprüfungen unter harten marinen Bedingungen unterzogen, um Branchenrichtlinien für Marineprodukte zu übertreffen.

Produkte mit dem True-Marine Qualitätsstempel wurden mit Blick auf eine einfache Bedienung entwickelt und weisen fortschrittliche Marinetechnologien auf, um im Bereich der Schifffahrt optimale Unterhaltung zu bieten. Alle True-Marine Produkte haben eine weltweite, eingeschränkte dreijährige FUSION Garantie.

## Technische Daten

Allgemein	
Gewicht	340 g (12 Unzen)
Wasserdichtigkeit	IEC 60529 IPX7 (nur Vorderseite des Radios und nur bei ordnungsgemäßer Installation)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F)
Lagertemperaturbereich	-20 °C bis 70 °C (-4 °F bis 158 °F)
Eingangsspannung	10,8 bis 16 V Gleichspannung
Stromstärke (maximal)	8 A
Stromstärke (bei Stummschaltung)	Weniger als 400 mA
Stromstärke (aus, aktivierter Standby-Modus)	50 mA
Stromstärke (aus, deaktivierter Standby-Modus)	5 mA
Sicherung	15 A, Flachsicherung
Reichweite der Wi-Fi Drahtlosfunktion	Bis zu 32 m (105 Fuß)
Reichweite der Bluetooth Drahtlosfunktion	Bis zu 10 m (30 Fuß)
Funkfrequenzen/-protokolle	Wi-Fi 2,4 GHz bei 15 dBm (nominal) Bluetooth 2,4 GHz bei 10 dBm (nominal)
Sicherheitsabstand zum Kompass	10 cm (3,9 Zoll)


Integriert, Klasse-D-Verstärker	
Ausgabeleistung (Musik pro Kanal)	2-mal maximal 70 W bei 2 Ohm pro Kanal
Gesamtausgabespitzenleistung	Maximal 140 W
Ausgabeleistung pro Kanal	2-mal 43 W (eff.) bei 14,4 V Gleichspannung, 2 Ohm, 10 % THD* 2-mal 26 W (eff.) bei 14,4 V Gleichspannung, 4 Ohm, 10 % THD*

\* Das Radio begrenzt u. U. die Ausgangsleistung, um ein Überhitzen des Verstärkers zu verhindern und um die Audiopegel beizubehalten.

Tuner	Europa und Australasien	USA	Japan
UKW-Funkfrequenzbereich	87,5 bis 108 MHz	87,5 bis 107,9 MHz	76 bis 95 MHz
UKW-Frequenzschritt	50 kHz	200 kHz	50 kHz
AM-Funkfrequenzbereich	522 bis 1620 kHz	530 bis 1710 kHz	522 bis 1620 kHz
AM-Frequenzschritt	9 kHz	10 kHz	9 kHz

## Fehlerbehebung

### Das Radio reagiert nicht beim Betätigen der Tasten

- Halten Sie die Taste  mindestens 10 Sekunden lang gedrückt, um das Radio zurückzusetzen.

### Die Bluetooth Wiedergabe wird durch kurze Pausen unterbrochen

- Vergewissern Sie sich, dass der Media Player nicht verdeckt ist oder durch Hindernisse blockiert wird.  
Die Bluetooth Technologie funktioniert am besten, wenn eine ungestörte Sichtlinie besteht.
- Die Entfernung zwischen Media Player und Radio darf maximal 10 m (33 Fuß) betragen.
- Deaktivieren Sie die Einstellung **SICHTBAR**, nachdem Sie ein Bluetooth Gerät mit dem Radio gekoppelt haben.

### Das Radio zeigt nicht alle Titelinformationen von meiner Bluetooth Quelle an

Die Verfügbarkeit von Titelinformationen wie Titelname, Name des Interpreten, Länge des Titels und Albumcover hängt vom Media Player und der Musikanwendung ab.

### Fehlerbehebung des Netzwerks

Wenn FUSION PartyBus Geräte im Netzwerk nicht angezeigt werden oder nicht verbunden werden können, überprüfen Sie Folgendes:

- Vergewissern Sie sich, dass nur ein Gerät (entweder ein Radio oder ein Router) als DHCP-Server konfiguriert ist.
- Vergewissern Sie sich, dass alle FUSION PartyBus Geräte, Netzwerkschalter, Router und WLAN-Access-Points mit dem Netzwerk verbunden und eingeschaltet sind.
- Vergewissern Sie sich, dass drahtlose FUSION PartyBus Geräte mit einem WLAN-Router oder WLAN-Access-Point im Netzwerk verbunden sind.
- Wenn Sie statische IP-Adressen konfiguriert haben, stellen Sie sicher, dass jedes Gerät über eine eindeutige IP-Adresse verfügt, dass die ersten drei Ziffernblöcke der IP-Adressen übereinstimmen und dass die Teilnetzmasken auf allen Geräten identisch sind.
- Falls Sie Konfigurationsänderungen vorgenommen haben, die zu Netzwerkproblemen führen könnten, setzen Sie alle Netzwerkeinstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.

### Das Radio reagiert nicht mehr, wenn ein Apple Gerät verbunden ist

- Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, um das Radio zurückzusetzen.
- Setzen Sie das Apple Gerät zurück. Weitere Informationen finden Sie unter [www.apple.com](http://www.apple.com).
- Vergewissern Sie sich, dass die aktuelle Version von iTunes® und das aktuelle Betriebssystem auf dem Apple Gerät installiert sind.

### Das Radio findet mein verbundenes Apple Gerät nicht

- Vergewissern Sie sich, dass das Apple Gerät iAP2 (Interface Accessory Protocol 2) unterstützt. Dieses Radio ist nicht mit iAP1-Geräten kompatibel.
- Vergewissern Sie sich, dass die aktuelle Version von iTunes und das aktuelle Betriebssystem auf dem Apple Gerät installiert sind.
- Vergewissern Sie sich, dass die aktuelle Version der FUSION-Link App auf dem Apple Gerät installiert ist.
- Setzen Sie das Apple Gerät zurück.  
Weitere Informationen finden Sie unter [www.apple.com](http://www.apple.com).
- Wenden Sie sich an Ihren FUSION Händler, oder senden Sie über [www.fusionentertainment.com](http://www.fusionentertainment.com) eine Email an FUSION.

### Die Apple AirPlay Wiedergabe wird durch kurze Pausen unterbrochen

- Vergewissern Sie sich, dass das Apple Gerät nicht verdeckt ist oder durch Hindernisse blockiert wird.
- Vergewissern Sie sich, dass eine gute Verbindung zwischen dem Apple Gerät und dem Wi-Fi Netzwerk besteht, mit dem auch das Radio verbunden ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Apple Gerät nicht über Bluetooth und Wi-Fi mit dem Radio verbunden ist.  
Wenn sowohl eine Bluetooth als auch eine Wi-Fi Verbindung genutzt wird, kann es zu Unterbrechungen der Wiedergabe kommen.

# Index

## A

AirPlay **3, 4**

AM **3**

Android Geräte **3, 6**

Apple Gerät **7**

Apple Geräte **3, 6**

## B

Bässe **2**

Bluetooth Geräte **2, 3, 6**

## D

Displaybeleuchtung **1**

Drahtlose Geräte, Netzwerkkonfiguration **5**

DSP **2**

## E

Einstellungen **1, 2, 5**

## F

Fehlerbehebung **7**

FUSION PartyBus Netzwerk **3–5, 7**

## G

Gerät

    Registrierung **6**

    reinigen **6**

## H

Höhen **2**

## L

Lautsprecherzone **5**

Lautstärke **2**

## N

Netzwerk **4–7**

Netzwerkkonfiguration **6**

## P

PartyBus **5, 6**

Produktregistrierung **6**

## Q

Quelle **1, 3, 4**

## R

Radio

    AM **3**

    UKW **3**

Registrieren des Geräts **6**

## S

Sprache **5**

Standby **1**

Stumm schalten **2**

Subwoofer **2**

## T

Ton **2**

## U

UKW **3**

## V

Verstärker **5**

Voreinstellungen **3**

## W

Werkseinstellungen **6**

Wi-Fi Technologie **3–5**

## Z

zurücksetzen **5**



## FUSION SUPPORT

Neuseeland	09 369 2900
Australien	1300 736 012
Europa	+44 (0) 370 850 1244
USA	623 580 9000
Pazifik	+64 9 369 2900



**FUSION**<sup>®</sup>  
FUSIONENTERTAINMENT.COM