

SONOS PLAY:3 Benutzerhandbuch

ÄNDERUNGEN DER IN DIESEM DOKUMENT ENTHALTENEN INFORMATIONEN VORBEHALTEN.

Die Inhalte des vorliegenden Dokuments dürfen ohne schriftliche Genehmigung der SONOS, Inc. weder in elektronischer oder mechanischer noch in anderer Form reproduziert oder übertragen werden. Dies gilt insbesondere für die Erstellung von Fotokopien, die Aufzeichnung und die Speicherung in Informationssystemen oder Computernetzwerken.

SONOS ist eine eingetragene Marke von SONOS, Inc. in den USA, Kanada, Großbritannien, den Benelux-Staaten (Belgien, Luxemburg und Niederlande), Japan, Finnland, Frankreich, Mexiko, Deutschland, Russland und Australien und eine Marke von SONOS, Inc. in anderen Ländern. SonosNet, PLAY:3, PLAY:5 und alle SONOS-Logos sind Marken von SONOS Inc. in den USA und in anderen Ländern.

SONOS PLAY:3 und PLAY:5 sind durch folgende Patente geschützt: US-Patente US7,696,816 und US7,378,903.

Die SONOS BRIDGE ist durch US-Patent Nummer D575,800 geschützt.

Der SONOS CONNECT ist durch folgende US-Patent Nummern geschützt: D559,197 und D582,429.

Der SONOS CONNECT AMP ist durch folgende US-Patent Nummern geschützt: 7,378,903; 7,696,816; 7,792,311; D559,197; D575,801.

Der SONOS CONTROL ist durch folgende US-Patent Nummern geschützt: 7,571,014; 7,805,682; D559,197; D582,429.

Weitere Patente angemeldet.

Macintosh, Mac OS, iPhone, iPod, AirPlay und Airport Express sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple, Inc.

Windows Vista, Windows XP und Windows 7 sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Android ist eine Marke von Google Inc. Die Verwendung dieser Marke unterliegt den Google-Genehmigungen.

Dieses Produkt umfasst Technologie der Microsoft Corporation und untersteht einer Lizenz von Microsoft Licensing, GP. Die Verwendung oder Weitergabe dieser Technologie außerhalb des Produkts ist ohne eine Lizenz der Microsoft Corporation und/oder einer Lizenz durch Microsoft Licensing, GP verboten.

MPEG Layer-3-Audiodecodierungs-Technologie lizenziert von Fraunhofer IIS und Thomson.

SONOS verwendet MSNTP-Software, entwickelt von N.M. Maclaren an der Universität von Cambridge.

(c) Copyright, N.M. Maclaren, 1996, 1997, 2000; © Copyright, University of Cambridge, 1996, 1997, 2000.

Alle weiteren in diesem Dokument genannten Produkte und Dienstleistungen sind gegebenenfalls Marken oder Dienstleistungsmarken der jeweiligen Rechtsinhaber.

© 2004-2011 by SONOS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Der SONOS PLAY:3

Der SONOS PLAY:3 ist ein drahtloses Musiksystem, das Sie mit einem beliebigen Sonos-Controller steuern können (weitere Informationen finden Sie unter "Sonos-Controller" auf Seite 2-3) und mit dem Sie Ihre Lieblingsmusik im ganzen Haus abspielen können.

- Ein System mit drei Lautsprechern liefert einen klaren, kraftvollen Klang und eignet sich perfekt, um Küche, Schlafzimmer, Büro oder jeden anderen Raum Ihres Hauses mit Musik zu erfüllen.
- Durch sein platzsparendes Design und die vielfache Ausrichtung passt er ideal auf Bücherregale, Nachttische, in Ecken und an beliebige andere Stellen.
- Funktioniert reibungslos mit der gesamten Sonos-Produktpalette.



Neu bei Sonos?

Für die Inbetriebnahme Ihres Sonos-Systems sind nur wenige Schritte erforderlich – befolgen Sie einfach die Installationsanweisungen, die Ihrem PLAY:3 beiliegen. Sobald Ihr Sonos-System eingerichtet ist, können Sie jederzeit weitere Sonos-Komponenten hinzufügen.

Hinweis:Wenn Sie in dem Raum, in dem sich der Breitbandrouter befindet, keine Musik hören möchten, können Sie eine (separat erhältliche) SONOS BRIDGE™ an Ihren Router anschließen, um das Wireless-Netzwerk SonosNet[™] zu aktivieren, und den SONOS PLAY:3 dort aufstellen, wo Sie Musik hören möchten.

Erweitern eines vorhandenen Sonos-Systems

Sonos kann leicht um einzelne Räume erweitert werden. Wenn Sie diesen PLAY:3 einem vorhandenen Sonos-System hinzufügen, lesen Sie direkt unter "Erweitern eines vorhandenen Sonos-Systems" auf Seite 2-6 weiter.

Ihr Heimnetzwerk

Für den Zugriff auf Internetmusikdienste, Internetradio und digitale Musik, die auf Ihrem Computer oder einem NAS-Gerät (Network-Attached Storage) gespeichert ist, muss Ihr Heimnetzwerk die folgenden Anforderungen erfüllen:

Anforderungen Ihres Heimnetzwerks

Hinweis:Ihr Netzwerk muss über eine Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung verfügen, da für Ihr Sonos-System Online-Software-Updates bereitgestellt werden. Um diese Updates zu erhalten, müssen Sie das System registrieren. Führen Sie daher bei der Einrichtung die erforderlichen Registrierungsschritte aus. Ihre E-Mail-Adresse wird nicht an andere Unternehmen weitergegeben.

- Hochgeschwindigkeits-DSL-/Kabelmodem oder Glasfaser-Breitbandverbindung (FTTH, Fiber-To-The-Home) zur ordnungsgemäßen Wiedergabe von Musikdiensten aus dem Internet. (Wenn Ihr Internetanbieter nur Internetzugriff über Satellit anbietet, treten aufgrund der schwankenden Downloadraten möglicherweise Probleme bei der Wiedergabe auf.)
- Wenn Ihr Modem keine Kombination aus Modem und Router ist und Sie von den automatischen Sonos-Online-Updates profitieren oder Musik von einem Musikdienst im Internet streamen möchten, müssen Sie in Ihrem Heimnetzwerk einen Router installieren. Falls Sie keinen Router besitzen, erwerben Sie einen Router und installieren Sie ihn, bevor Sie fortfahren.
 - Wenn Sie eine Sonos-App auf einem Android[™]-Smartphone, iPhone[®], iPod touch[®] oder iPad[®] oder einem anderen Tablet verwenden möchten, ist möglicherweise ein WiFi-Router in Ihrem Heimnetzwerk erforderlich. Auf unserer Website finden Sie unter *http://faq.sonos.com/apps* weitere Informationen.
- Schließen Sie mindestens eine Sonos-Komponente über ein Ethernet-Kabel an Ihr Heimnetzwerk an. Die übrigen Sonos-Komponenten können Sie drahtlos hinzufügen.
- Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie den Computer oder das NAS-Laufwerk mit Ihrer persönlichen Musikbibliothek über ein Ethernet-Kabel mit Ihrem Heimnetzwerk verbinden.

Kompatible Betriebssysteme

- Windows® XP und höher
- Macintosh[®] OS X

Hinweis:Aktuelle Informationen zu Systemanforderungen, einschließlich unterstützter Betriebssystemversionen, finden Sie unter *http://faq.sonos.com/specs*.

Sonos-Controller

Mit dem SONOS PLAY:3 können Sie einen beliebigen Sonos-Controller einsetzen:

- Der Sonos Controller für Android Berühren Sie die Schaltfläche **Market** auf Ihrem Smartphone, um die kostenlose Sonos-App aus dem Android Market[™] herunterzuladen.
- Der Sonos Controller f
 ür iPhone oder der Sonos Controller f
 ür iPad Tippen Sie auf die Schaltfl
 äche App Store auf Ihrem iPhone, iPod touch oder iPad, um die kostenlose Sonos-App herunterzuladen, oder laden Sie die App
 über iTunes[®] herunter. (Wenn Sie sie von iTunes herunterladen, m
 üssen Sie zun
 ächst synchronisieren, bevor das Sonos-Logo auf Ihrem Ger
 ät angezeigt wird.)
- Die SONOS CONTROL
- Der Sonos Controller für Mac oder PC (wird über die CD-ROM installiert, die Ihrem PLAY:3 beiliegt)

Sonos arbeitet ständig an neuen Möglichkeiten zur effektiven Steuerung Ihrer Musik. Die aktuelle Liste der Sonos-Controller finden Sie auf unserer Website unter **www.sonos.com/products**.

SONOS PLAY:3 Vorderseite



Hinweis:Die Front des SONOS PLAY:3 kann nicht demontiert werden. Das Manipulieren der Front kann möglicherweise zur Beschädigung des PLAY:3 führen.

Ein/Aus

- Wählen Sie über einen Sonos Handheld-Controller im Zonenmenü die Option Alle anhalten.
- Wählen Sie über den Sonos Desktop Controller im Menü Wiedergabe die Option Alle anhalten.

Ihr Sonos-System ist darauf ausgelegt, immer aktiv zu sein; das System verbraucht sehr wenig Strom, wenn keine Musik abgespielt wird. Um die Wiedergabe von Musik in allen Räumen schnell zu beenden, können Sie die Funktion **Alle anhalten** verwenden.

Statusanzeige

- Blinkt weiß, wenn das System eingeschaltet oder an Ihr Sonos-Musiksystem angeschlossen wird.
- Leuchtet konstant weiß, wenn das System eingeschaltet ist und an das Sonos-Musiksystem angeschlossen wurde (Normalbetrieb).

Stumm-Taste

- Leuchtet konstant grün, wenn der Ton stumm geschaltet wurde.
- Schnelles Blinken in grün, wenn eine Stummschaltung für das Haus vorgenommen bzw. die Stummschaltung aufgehoben wird.
- Blinkt langsam grün, wenn eine Sonos-Komponente eine Verbindung mit Ihrem Musiksystem aufbaut.

Lauter (+) Leiser (-) Gibt den aktuellen Status des PLAY:3 an. Wenn sich der PLAY:3 im Normalbetrieb befindet, können Sie die weiße Statusanzeige ein- und ausschalten. Zusätzliche Informationen hierzu finden Sie im Onlinehilfesystem, das in Ihrem Sonos Desktop Controller enthalten ist.

Eine vollständige Liste an Statusanzeigen finden Sie unter http://faq.sonos.com/led.

So schalten Sie stumm bzw. heben die Stummschaltung wieder auf: Drücken Sie die Stumm-Taste, um die Sonos-Komponente stumm zu schalten bzw. die Stummschaltung für diese Komponente aufzuheben.

So schalten Sie alle Komponenten stumm bzw. heben die Stummschaltung wieder auf: Drücken Sie die Stumm-Taste und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, um alle Sonos-Komponenten in Ihrem Haushalt stumm zu schalten. Drücken Sie die Taste erneut und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, um die Stummschaltung für alle Komponenten wieder aufzuheben.

Drücken Sie diese Tasten, um die Lautstärke zu regeln.

Anschlüsse auf der Rückseite



Montagebohrung 1/4 Zoll/ 20 Gewinde

Ethernet-Anschluss

Der SONOS PLAY:3 weist auf der Rückseite eine Montagebohrung auf, damit er bei Bedarf an der Wand montiert werden kann. (Aufhängung nicht im Lieferumfang enthalten.) Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie unter "Wandmontage des PLAY:3" auf Seite 2-5.

Verwenden Sie für den Anschluss an einen Router, Computer oder ein anderes Netzwerkgerät (z. B. ein NAS-Gerät) ein Ethernet-Kabel der Kategorie 5. LED-Anzeigen:

- Blinkt gelb (Netzwerkaktivität)
- Grün (Verbindung)

Verwenden Sie das mitgelieferte Netzkabel zum Anschließen des S3 an eine Steckdose.

Wechselstromeingänge (~100-240 V, 50-60 Hz)

Auswählen eines Standorts für Ihren PLAY:3

Der SONOS PLAY:3 kann praktisch überall aufgestellt werden. Durch die kompakte Größe können Sie den PLAY:3 ganz einfach auf die Küchenablage stellen oder auf die Terrasse mitnehmen. Zum Erzielen einer optimalen Leistung finden Sie hier einige Richtlinien:

• Der SONOS PLAY:3 kann je nach Platz entweder horizontal oder vertikal aufgestellt werden – der Equalizer passt sich automatisch an, sodass der Klang in jeder Ausrichtung immer perfekt ist.





- Der PLAY:3 wurde so konzipiert, dass er auch dann eine gute Leistung erzielt, wenn er neben einer Wand oder einer anderen Oberfläche aufgestellt wird. Für eine optimale Leistung empfiehlt es sich, mehr als 3 cm Raum auf der Rückseite des Geräts vorzusehen.
- Stellen Sie den SONOS PLAY:3 nicht in der N\u00e4he eines \u00e4lteren CRT-Fernsehers auf. Wenn Sie Farbver\u00e4nderungen oder Verzerrungen der Bildqualit\u00e4t feststellen, vergr\u00f6\u00e5ern Sie einfach die Entfernung zwischen dem PLAY:3 und dem Fernseher.
- Der SONOS PLAY:3 ist nicht wasserfest. Lassen Sie ihn bei Regen nicht im Freien stehen, und stellen Sie ihn nicht in der Nähe von Wasser auf.

Wandmontage des PLAY:3

Im SONOS PLAY:3 ist eine 6,75 mm große Montagebohrung vorgesehen. Bei Bedarf können Sie den PLAY:3 einfach mithilfe einer entsprechenden Aufhängung an der Wand montieren (nicht im Lieferumfang enthalten). Wählen Sie hierzu eine Stelle, die in der Nähe einer Steckdose liegt, und vermeiden Sie Hitze, Dampf, Tropfwasser oder versteckte Kabel, und befolgen Sie die Anweisungen, die Ihrem Montagesatz beiliegen.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die von Ihnen erworbene Aufhängung mindestens 4,5 kg unterstützt.

Erweitern eines vorhandenen Sonos-Systems

Sobald Ihr Sonos-Musiksystem eingerichtet ist, können Sie jederzeit ganz einfach weitere Sonos-Komponenten (bis zu 32 Zonen) hinzufügen.

Wenn Sie über eine integrierte Hausverkabelung verfügen, können Sie eine Kabelverbindung zu den neuen Sonos-Komponenten herstellen. Wenn Sie keine solche Netzwerkverkabelung besitzen, ist unsere integrierte Wireless-Technologie genau das Richtige für Sie.

- 1. Wählen Sie einen Standort für Ihren SONOS PLAY:3. (Hinweise zur optimalen Platzierung finden Sie unter "Auswählen eines Standorts für Ihren PLAY:3" auf Seite 2-5.)
- 2. Verbinden Sie das Stromkabel mit dem SONOS PLAY:3, und schließen Sie ihn an die Stromversorgung an.
- 3. Falls Sie eine Funkverbindung herstellen möchten, überspringen Sie diesen Schritt, und fahren Sie mit Schritt 4 fort. Wenn Sie eine kabelgebundene Verbindung herstellen möchten, verbinden Sie Ihren Router bzw. eine andere Sonos-Komponente (oder einen Wandanschluss, falls Sie über eine integrierte Hausverkabelung verfügen) über ein Ethernet-Standardkabel mit einem freien Ethernet-Anschluss auf der Rückseite der neuen Sonos-Komponente.
- 4. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Auf einem Sonos Handheld-Controller wählen Sie im Menü **Einstellungen** die Option **Sonos-Komponente hinzufügen**, und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um diese Komponente Ihrem Sonos-System hinzuzufügen.
 - Wählen Sie im Sonos Desktop Controller **Zonen** -> **Sonos-Komponente hinzufügen**, und befolgen Sie die Anweisungen, um diese Komponente Ihrem Sonos-System hinzuzufügen.

Erstellen eines Stereopaars

Mit der Stereopaareinstellung können Sie zwei PLAY:3 oder zwei PLAY:5 zur Stereowiedergabe auf breiterer Basis im selben Raum gruppieren. In dieser Konfiguration dient eine Komponente als linker und die andere als rechter Kanal. Sie können einen PLAY:3 und einen PLAY:5 nicht miteinander kombinieren – es müssen zwei gleiche Sonos-Komponenten für ein Stereopaar verwendet werden.

Informationen zur optimalen Platzierung

- Beim Erstellen eines Stereopaars sollten Sie die beiden Sonos-Komponenten etwa 2,5 bis 3 Meter voneinander entfernt so nach innen angewinkelt aufstellen, dass sie mit Ihrer bevorzugten Hörposition ein Dreieck bilden.
- Ihre bevorzugte Hörposition sollte 2,5 bis 3,5 Meter von den PLAY:3- oder PLAY:5-Komponenten entfernt liegen. Eine geringere Distanz steigert die Basswiedergabe, eine größere verbessert den Stereoeffekt.



Hinweis:Die Stereopaareinstellung gilt nur bei Verwendung von PLAY:3- und PLAY:5-Komponenten. In einem Stereopaar dürfen nur zwei gleiche Sonos-Komponenten verwendet werden.

Unter Verwendung eines Sonos Handheld-Controllers:

- 1. Wählen Sie im Musikmenü die Option Systemeinstellungen.
- 2. Berühren Sie ZonePlayer-Einstellungen.
- 3. Wählen Sie eine der Sonos-Komponenten, aus denen Sie ein Stereopaar erstellen möchten (nur PLAY:3 oder PLAY:5).
- 4. Wählen Sie Stereopaar erstellen und berühren Sie Weiter.
- 5. Wählen Sie die andere Komponente aus, die Sie für das Paar verwenden möchten.
- 6. Drücken Sie die Stummtaste auf der Sonos-Komponente, die als linker Kanal verwendet werden soll.

Die Komponenten werden automatisch zu einem Stereopaar verbunden.

So trennen Sie ein Stereopaar:

- 1. Berühren Sie Einstellungen -> ZonePlayer-Einstellungen.
- Wählen Sie das Stereopaar aus, das Sie trennen möchten (das Stereopaar wird mit L + R im ZonePlayer-Namen angezeigt.)
- 3. Wählen Sie Stereopaar trennen und berühren Sie Trennen zur Bestätigung.

Unter Verwendung des Sonos Desktop Controllers

- 1. Wählen Sie Zonen->ZonePlayer-Einstellungen.
- 2. Wählen Sie eine der Sonos-Komponenten, aus denen Sie ein Stereopaar erstellen möchten (nur PLAY:3 oder PLAY:5), und klicken Sie auf **Einstellungen**.
- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte Stereopaar und wählen Sie Stereopaar erstellen.
- 4. Klicken Sie auf **OK** und wählen Sie die andere Komponente, die Sie für das Paar verwenden möchten.
- Drücken Sie die Taste Stumm an der Sonos-Komponente, die zum linken Kanal werden soll, und klicken Sie auf OK.
 Die Komponenten werden automatisch zu einem Stereopaar verbunden.

So trennen Sie ein Stereopaar:

- 1. Wählen Sie Zonen->ZonePlayer-Einstellungen.
- 2. Wählen Sie das Sonos-Stereopaar aus, das Sie trennen möchten (das Stereopaar wird mit L + R im Raumnamen angezeigt), und klicken Sie auf **Einstellungen**.
- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte Stereopaar und wählen Sie Paar trennen.
- 4. Klicken Sie auf **OK** und anschließend auf **Fertig stellen**.

Wiedergeben von Musik

Sie können jeden beliebigen SONOS CONTROL zur Musikauswahl verwenden. Berühren Sie auf einem Handheld-Controller einfach die entsprechenden Titel im **Musikmenü**, oder klicken Sie im Sonos Desktop Controller auf die jeweiligen Titel im Fenster **Musikbibliothek**.

Radio

Sonos enthält ein Radiosenderverzeichnis, das sofortigen Zugriff auf Tausende kostenloser Internetradiosender und programme bietet. Sie können ganz einfach Radiosender in der ganzen Welt ausfindig machen – Musik, Nachrichten und vielfältige Programme, einschließlich archivierter Shows und Podcasts.

Um einen Internetradiosender auszuwählen, wählen Sie einfach den Eintrag Radio und anschließend einen Sender aus.

Musikdienste

Ein Musikdienst ist ein Online-Musik-Store oder Online-Dienst, der Audioprodukte auf Titel-, Hörbuch- oder Abonnementbasis verkauft. Sonos ist mit mehreren Musikdiensten kompatibel. Eine aktuelle Liste finden Sie auf unserer Website unter *www.sonos.com/howitworks/music/partners*. (Einige Musikdienste sind in Ihrem Land eventuell nicht verfügbar. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Website des jeweiligen Musikdienstes.)

Wenn Sie derzeit einen Musikdienst abonniert haben, der mit Sonos kompatibel ist, fügen Sie in Sonos einfach nach Bedarf Ihren Benutzernamen und das Kennwort für den Musikdienst hinzu. Sofort können Sie vom Sonos-System aus auf den Musikdienst zugreifen.

- 1. Zum Hinzufügen eines Musikdiensts berühren Sie auf Ihrem Handheld-Controller im Musikmenü die Option Mehr Musik.
- 2. Wählen Sie aus, welcher mit Sonos kompatible Musikdienst hinzugefügt werden soll.

SONOS PLAY:3

3. Wählen Sie Ich besitze bereits ein Konto. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort des Musikdienstes ein, und berühren Sie OK. Ihr Benutzername und Kennwort werden vom Musikdienst überprüft.

Sobald Ihre Anmeldeinformationen überprüft wurden, wird der Musikdienst im Musikmenü angezeigt.

In einigen Ländern sind kostenlose Musikdienst-Testversionen erhältlich. (Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Website des jeweiligen Musikdienstes.) Wenn eine Musikdienst-Testversion im Menü **Mehr Musik** angezeigt wird, können Sie diese einfach durch Berühren auswählen. Berühren Sie **[Musikdienst] ist für mich neu**, und befolgen Sie anschließend die Anweisungen, um die Musikdienst-Testversion zu aktivieren. Nach Ablauf der Testphase müssen Sie den Musikdienst abonnieren, um ihn weiterhin nutzen zu können.

Musikordner

Das Sonos-System kann Musikdateien abspielen, die in Ihrem Netzwerk auf beliebigen Computern oder NAS-Geräten (Network-Attached Storage) mit freigegebenen Musikordnern gespeichert sind. Während des Setups werden Sie durch die Konfiguration des Zugriffs auf Ihre freigegebenen Musikordner (zum Beispiel Ihre iTunes-Bibliothek) geleitet.

Um Änderungen an der Liste freigegebener Ordner vorzunehmen, wählen Sie auf einem Sonos Handheld-Controller das Menü **Einstellungen** und anschließend eine der folgenden Optionen aus:

- Um Sonos einen neuen Musikordner hinzuzufügen, wählen Sie Musikbibliothek verwalten -> Musikbibliothek einrichten -> Neue Freigabe hinzufügen.
- Um einen Musikordner zu entfernen, wählen Sie **Musikbibliothek verwalten** -> **Musikbibliothek einrichten**. Berühren Sie die Freigabe, die Sie entfernen möchten, und wählen Sie anschließend **Freigabe entfernen**.

Das Sonos-System indiziert Ihre Musikordner, damit Sie Ihre Musiksammlung nach Kategorien (Beispiel: Interpreten, Alben, Komponisten, Musikrichtungen oder Titel) anzeigen können. Wenn Sie einem bereits indizierten Ordner neue Musikdateien hinzufügen, können Sie Ihren Musikindex einfach aktualisieren, um die Musikdateien Ihrer Sonos-Musikbibliothek hinzuzufügen.

 Um den Musikindex zu aktualisieren, wählen Sie Musikbibliothek verwalten -> Musikindex jetzt aktualisieren im Menü Einstellungen. Wenn Sie Ihren Musikindex jeden Tag automatisch aktualisieren möchten, wählen Sie Aktualisierung des Musikindexes planen, und wählen Sie einen Zeitpunkt für die Musikindexaktualisierung aus.

Equalizereinstellungen

Der SONOS PLAY:3 wird mit voreingestellten Equalizer-Einstellungen geliefert, die eine optimale Wiedergabe gewährleisten. Auf Wunsch können Sie die Klangeinstellungen (Bass, Treble, Balance oder Loudness) an Ihre persönlichen Anforderungen anpassen.

- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen die Option ZonePlayer-Einstellungen.
- 2. Tippen Sie auf die gewünschte Zone.
- 3. Wählen Sie **Equalizer**, und ziehen Sie Ihren Finger über die Regler für Bass, Treble oder Balance, um Einstellungen vorzunehmen.
- 4. Berühren Sie zum Ändern der Einstellung **Loudness** die Option **Ein** bzw. **Aus**. (Durch die Loudness-Einstellung werden bestimmte Frequenzen, einschließlich der Bässe, verstärkt, um den Klang bei niedriger Lautstärke zu verbessern.)

Grundlegende Problembehandlung

Hinweis:Unter keinen Umständen sollte System von jemand anderem repariert werden als von einem autorisierten Sonos-Reparaturcenter, da in diesem Fall jegliche Garantieansprüche erlöschen. Weitere Informationen erhalten Sie vom Sonos-Kundendienst. Öffnen Sie keinesfalls das System, da das Risiko eines Stromschlags besteht.

Wenn ein Problem auftritt, können Sie die nachfolgend aufgeführten Vorschläge zur Problembehandlung ausprobieren. Wenn das Problem durch keinen dieser Vorschläge gelöst werden kann oder wenn Sie nicht sicher sind, wie Sie vorgehen sollten, wenden Sie sich bitte an den Sonos Kundendienst, wir sind Ihnen gerne behilflich.

SONOS PLAY:3 wird während des Setups nicht erkannt

Ein Netzwerk- oder Firewall-Problem verhindert möglicherweise, dass der PLAY:3 Ihrem Sonos-System hinzugefügt werden kann. Falls der PLAY:3 über eine Wireless-Verbindung angeschlossen ist, platzieren Sie die Sonos-Komponenten näher beieinander, oder schließen Sie den PLAY:3 temporär über ein Ethernet-Kabel an, um Wireless-Interferenzen als Problemursache auszuschließen.

Wenn bei der Installation der ersten über Kabel verbundenen (mit dem Router verkabelten) Sonos-Komponente die nachfolgend gezeigte Meldung angezeigt wird, können Sie zur Beseitigung des Problems die folgenden Schritte ausführen: Wenn noch immer Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an den Sonos-Kundendienst.

1. Prüfen Sie die Firewall

Die auf dem Computer installierte Firewall-Software blockiert möglicherweise die für den Betrieb des Sonos-Systems benötigten Ports. Deaktivieren Sie zunächst alle Firewalls und versuchen Sie erneut, eine Verbindung herzustellen. Wird das Problem auf diese Weise gelöst, sollten Sie Ihre Firewall zur Zusammenarbeit mit dem Sonos Desktop Controller konfigurieren. Auf unserer Website finden Sie unter *http://faq.sonos.com/firewall* weitere Informationen. Bleibt das Problem weiterhin bestehen, fahren Sie mit Schritt 2 unten fort.

2. Prüfen Sie den Router

Sie können den Router umgehen, um die Routerkonfiguration als Problemursache auszuschließen, indem Sie eine BRIDGE (oder eine andere Sonos-Komponente) wie in der folgenden Abbildung gezeigt anschließen (beachten Sie, dass die BRIDGE und der Computer in dieser Konfiguration weiterhin auf das Internet zugreifen können):



- Stellen Sie sicher, dass Ihr Kabel-/DSL-Modem an den WAN-Port (Internet) des Routers angeschlossen ist.
- Entfernen Sie temporär alle weiteren Komponenten, die an Ihr Netzwerk angeschlossen sind.
- Schließen Sie den Computer über ein Ethernet-Kabel direkt an die Rückseite der Sonos-Komponente an, und verbinden Sie die Sonos-Komponente über ein weiteres Ethernet-Kabel direkt mit einem der LAN-Ports an Ihrem Router.
- Wenn Sie Ihre Netzwerkkonfiguration ändern, müssen Sie möglicherweise die Sonos-Komponente zurücksetzen, indem Sie das Stromkabel herausziehen und wieder einstecken.
- Wenn Sie keinen Router verwenden, finden Sie weitere Informationen unter http://faq.sonos.com/norouter.

3. Prüfen Sie die Verkabelung

Prüfen Sie die Anzeigeleuchten zu Verbindungsstatus/Aktivität an Router und Sonos-Komponente. Die Anzeigeleuchten für den Verbindungsstatus sollten durchgehend leuchten, die Anzeigeleuchten für Aktivität blinken.

- Sollten die Anzeigen nicht leuchten, schließen Sie die Komponente an einen anderen Port auf Ihrem Router an.
- Wenn die Anzeigen noch immer nicht leuchten, verwenden Sie ein anderes Ethernet-Kabel.

Der SONOS CONTROL reagiert träge, oder es werden nicht alle Räume angezeigt

Wahrscheinlich treten Funkinterferenzen auf. Ändern Sie den von Ihrem Sonos-System verwendeten Funkkanal, indem Sie die folgenden Schritte befolgen. Wenn das Problem hierdurch nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an den Sonos-Kundendienst – wir sind Ihnen gerne behilflich.

Ändern Sie den Funkkanal, den Ihr Sonos-System verwendet.

 Unter Verwendung des Sonos Desktop Controllers: Klicken Sie im Menü Datei (bzw. Sonos) auf Einstellungen. Klicken Sie auf die Registerkarte Erweitert, und wählen Sie anschließend einen anderen Wireless-Kanal in der Liste Wireless-Kanal aus. Unter Verwendung des SONOS CONTROL: Berühren Sie Musikmenü->Einstellungen->Erweiterte Einstellungen.
 Berühren Sie Wireless-Kanal, und wählen Sie in der Liste einen anderen Wireless-Kanal aus.

Wichtige Sicherheitsinformationen

- 1. Lesen Sie diese Anweisungen.
- 2. Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
- 3. Beachten Sie alle Warnungen.
- 4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
- 5. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- 6. Reinigen Sie die Geräte nur mit einem trockenen, weichen Tuch. Haushaltsreiniger oder Lösungsmittel können die Oberfläche Ihrer Sonos-Komponenten angreifen.
- 7. Installieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie z. B. Heizkörpern, Warmluftauslässen, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme produzieren.
- 8. Verhindern Sie, dass auf das Netzkabel getreten oder dass es geklemmt wird. Dies gilt insbesondere für Stecker und den Austrittsort der Kabel am Gerät.
- 9. Verwenden Sie ausschließlich die durch den Hersteller spezifizierten Zubehörprodukte.
- 10. Trennen Sie das Gerät bei Gewitter oder längeren Nutzungspausen von der Stromversorgung.
- 11. Lassen Sie alle Wartungsarbeiten von qualifiziertem Sonos-Service-Personal durchführen. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät beschädigt wurde, z. B. bei beschädigten Netzkabeln oder Steckern, wenn Flüssigkeit über dem Produkt verschüttet wurde oder Objekte hineingefallen sind, das Gerät Feuchtigkeit oder Regen ausgesetzt war, nicht ordnungsgemäß funktioniert oder heruntergefallen ist.
- 12. Der Netzstecker sollte gut zugänglich sein, um das Gerät jederzeit von der Stromversorgung trennen zu können.
- 13. Warnung: Setzen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus, um das Risiko eines Brandes oder Stromschlags zu reduzieren.
- 14. Platzieren Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter, wie z. B. Vasen, auf dem Gerät, um es vor Spritzwasser zu schützen.

Hinweis:Haushaltsreiniger oder Lösungsmittel können die Oberfläche Ihrer Sonos-Komponenten angreifen. Reinigen Sie die Geräte nur mit einem trockenen, weichen Tuch.