

SONOS



BOOST

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 und alle übrigen Sonos-Produktnamen und Slogans sind Marken oder eingetragene Marken von Sonos, Inc. Sonos Reg. U.S. Pat. & Tm. Off.

Sonos-Produkte werden möglicherweise durch ein oder mehrere Patente geschützt. Informationen über die den Produkten entsprechenden Patente erhalten Sie hier:

sonos.com/legal/patents

iPhone®, iPod®, iPad®, iTunes®, Airplay®, OS X® und Apple Music™ sind Marken von Apple Inc., registriert in den USA und anderen Ländern.

Windows® ist eine registrierte Marke der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

Android™ ist eine Marke von Google Inc. Die Verwendung dieser Marke unterliegt den Google-Genehmigungen.

Amazon, Kindle, Kindle Fire, das Amazon Kindle-Logo und das Kindle Fire-Logo sind Marken von Amazon.com, Inc. oder den zugehörigen Tochtergesellschaften.

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.

November 2016

© 2004-2016 by Sonos, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Sonos BOOST

Der Sonos BOOST™ ist ein optionales Zubehör, mit dem Sie die ganze Leistung von Sonos voll ausschöpfen können.

Wann sollte ein BOOST verwendet werden?

- **Zum Verbessern der Wireless-Leistung.** Wenn Ihr WLAN durch Videostreaming, Games und Surfen im Internet bereits stark beansprucht wird, schließen Sie einen BOOST an Ihrem Router an, um ein separates WLAN einzurichten, das ausschließlich für Ihre Sonos-Lautsprecher bestimmt ist.
- **Zum Erzielen einer extrem zuverlässigen Wireless-Abdeckung.** Wenn Sie die Wireless-Leistung Ihres Sonos-System verstärken möchten, bietet ein BOOST drei Wireless-Antennen, die 360-Grad-Signale durch Wände und Decken senden. So erzielen Sie eine fehlerlose Funkleistung selbst in der entferntesten Ecke Ihres Zuhauses.



Neu bei Sonos?

Zur Einrichtung Ihres Sonos-Systems sind nur wenige Schritte erforderlich. (Die nachfolgenden Schritte werden in der Schnellstart-Anleitung vollständig beschrieben, die Ihrem BOOST beiliegt.)

- Schließen Sie über das (bereitgestellte) Ethernet-Kabel einen Sonos BOOST an Ihren Breitband-Router an.
- Platzieren Sie weitere Sonos-Produkte in den Räumen Ihrer Wahl.
- Laden Sie die Sonos Controller-App herunter und befolgen Sie die Anweisungen am Bildschirm, um Sonos einzurichten.

Sobald Sie Ihr Musiksystem eingerichtet haben, können Sie jederzeit weitere Sonos-Produkte hinzufügen.

Erweitern eines vorhandenen Sonos-Systems

Sonos kann leicht um einzelne Räume erweitert werden. Wenn Sie diesen BOOST einem vorhandenen Sonos-Musiksystem hinzufügen, lesen Sie direkt auf „Hinzufügen zu einem vorhandenen Sonos-System“ auf Seite 1 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:

Netzwerkanforderungen

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 die Sonos Controller-App auf einem Android™-Smartphone, iPhone®, iPod touch® oder iPad® oder einem anderen Tablet verwenden möchten, ist möglicherweise ein WLAN-Router erforderlich.
- Schließen Sie einen Sonos BOOST in folgenden Fällen an Ihren Router an:
 - Ihr Zuhause ist weitläufig, die WLAN-Leistung ist nicht stabil, und Sie möchten die WLAN-Leistung Ihres Sonos-Systems verstärken.
 - Ihr WLAN wird durch Videostreaming, Games und Surfen im Internet bereits stark beansprucht, und Sie möchten ein separates WLAN einrichten, das ausschließlich für Ihre Sonos-Lautsprecher bestimmt ist.
- 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.

Die Sonos-App

Sie können die kostenlose Sonos-App mit jedem kompatiblen Gerät verwenden. Hierzu gehören:

- **Sonos-App (Android)** – Android 4.0 und höher; für bestimmte Funktionen sind eventuell neuere Versionen erforderlich.
Berühren Sie die Schaltfläche **Play Store** oder **Market** auf Ihrem Android-Gerät, um die Sonos-App kostenlos aus Google Play herunterzuladen.
- **Sonos-App (iOS)** – iPhone, iPad und iPod touch unter iOS 8.0 und höher; für bestimmte Funktionen sind eventuell neuere Versionen erforderlich.
Berühren Sie das Symbol **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, müssen Sie zunächst synchronisieren, bevor das Sonos-Logo auf Ihrem Gerät angezeigt wird.)

- **Sonos-App (PC)** – Windows® 7 und höher; für bestimmte Funktionen sind neuere Versionen erforderlich.
Laden Sie die App von unserer Website herunter: www.sonos.com/support/downloads.
- **Sonos-App (Mac)** – Macintosh® OS X 10.9 und höher
Laden Sie die App von unserer Website herunter: www.sonos.com/support/downloads.

Hinweis: Der Sonos CONTROL wurde eingestellt, ist jedoch mit unserem neuen Sonos-Produkt kompatibel.

Hinzufügen zu einem vorhandenen Sonos-System

Sobald Ihr Sonos-System eingerichtet ist, können Sie jederzeit ganz einfach weitere Sonos-Lautsprecher (bis zu 32 Räume) hinzufügen.

Hinweis: Wenn Sie einen Sonos BOOST als Ersatz für einen Sonos-Lautsprecher verwenden möchten, der zurzeit an Ihrem Router angeschlossen ist, stellen Sie sicher, dass Sie den BOOST zunächst Ihrem Sonos-System hinzufügen (anhand der folgenden Schritte), bevor Sie den zurzeit verkabelten Sonos-Lautsprecher von der Stromversorgung trennen und an einen anderen Ort verlagern.

1. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Sonos BOOST, und schließen Sie ihn an die Stromversorgung an.
2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Wählen Sie auf einem Mac oder PC im Menü **Verwalten** die Option **BOOST hinzufügen**.
 - Wählen Sie auf einem Handheld-Controller im Menü **Einstellungen** die Option **BOOST hinzufügen**.Während des Setupvorgangs werden Sie aufgefordert, die **Verbindungstaste** an der Seite des Sonos BOOST zu drücken und loszulassen. Die Anzeigeleuchten blinken orange und weiß, während der BOOST die Verbindung herstellt.
Sie werden möglicherweise aufgefordert, Ihr übriges Sonos-System während dieses Vorgangs zu aktualisieren.

Ein BOOST wird nach der Einrichtung nicht im Fensterausschnitt **RÄUME** angezeigt. Wenn Sie die Einstellungen für dieses Produkt ändern möchten, können Sie eine der folgenden Optionen wählen:

- Mit der Sonos-App auf einem PC: Wählen Sie **Verwalten** -> **Einstellungen** -> **BOOST-Einstellungen**.
- Mit der Sonos-App auf einem Mac: Wählen Sie **Sonos** -> **Einstellungen** -> **BOOST-Einstellungen**.
- Mit der Sonos-App auf einem Mobilgerät: Wählen Sie **Einstellungen** -> **BOOST-Einstellungen**.

Sonos BOOST – Vorderseite



Verbindungstaste

Drücken Sie die runde **Verbindungstaste** an der Seite des Geräts, um den BOOST mit Ihrem Sonos-System zu verbinden.

BOOST-Statusanzeige

- LED *blinkt weiß*, wenn das Gerät eingeschaltet wird; *blinkt orange und weiß*, wenn das Gerät mit Ihrem Sonos-System verbunden wird.
- LED *leuchtet konstant weiß*, wenn das System eingeschaltet ist und an das Sonos-System angeschlossen wurde (Normalbetrieb).
- LED *blinkt orange*, wenn eine Fehlerbedingung erkannt wird.

Sonos BOOST – Rückseite



Ethernet-Ports (2)

Verwenden Sie ein Ethernet-Kabel für die Verbindung mit einem Router, Computer oder anderem Netzwerkgerät.

Wechselstromeingang

Verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil zum Anschließen an eine Steckdose. Achten Sie darauf, dass das Netzteil für Ihr Land geeignet ist.

Wandaufhängung

Auf Wunsch können Sie den Sonos BOOST ganz einfach an die Wand montieren.

1. Wählen Sie einen Platz, der sich in der Nähe einer Steckdose (das Stromkabel ist 1,8 m lang) und entfernt von Heizquellen, verdeckten Stromleitungen, Gasleitungen etc befindet.
2. Bringen Sie eine Rundkopfschraube der Größe M3,5 in der Wand an und lassen Sie dabei eine Lücke von etwa 3,3 mm zwischen Wand und Schraubenkopf.

Hinweis: Flachkopfschrauben funktionieren ebenfalls.

3. Platzieren Sie den BOOST an der Wand und führen Sie ihn gerade nach unten, sodass der Schraubenkopf hinter das schmalere Ende des Längslochs auf der Rückseite des BOOST gleitet.

Ich verwende einen neuen Router

Wenn Sie einen neuen Router kaufen oder Ihren Internetdienstanbieter wechseln, müssen Sie nach der Installation des Routers alle Sonos-Produkte neu starten.

Hinweis: Wenn der Techniker des Internetdienstanbieters ein Sonos-Produkt mit dem neuen Router verbindet, müssen Sie nur die Wireless-Sonos-Produkte neu starten.

1. Trennen Sie für mindestens 5 Sekunden das Netzkabel von allen Sonos-Produkten.
2. Verbinden Sie sie nacheinander wieder mit der Stromversorgung, beginnend bei dem Sonos-Produkt, das am Router angeschlossen ist (falls dies normalerweise der Fall ist).

Warten Sie, bis die Sonos-Produkte neu gestartet wurden. Die Statusanzeige leuchtet an jedem Produkt durchgehend konstant, wenn der Neustart abgeschlossen wurde.

Bei einer vollständigen Wireless-Einrichtung Ihres Sonos-Systems (bei der kein Sonos-Produkt an den Router angeschlossen ist) müssen Sie außerdem das WLAN-Kennwort ändern. Befolgen Sie die unten stehenden Schritte:

1. Schließen Sie einen Ihrer Sonos-Player vorübergehend über ein Ethernet-Kabel an den neuen Router an.
2. Wählen Sie im Sonos-Musikmenü auf Ihrem Controller die Option **Einstellungen** aus.
3. Wählen Sie **Erweiterte Einstellungen** -> **Wireless-Einrichtung**.
Sonos erkennt Ihr Netzwerk.
4. Geben Sie das Kennwort für Ihr WLAN ein.
5. Nachdem das Kennwort akzeptiert wurde, trennen Sie den Player von Ihrem Router und stellen Sie ihn an seine Ursprungsposition zurück.

Ich möchte mein WLAN-Kennwort ändern

Wenn Ihr Sonos-System wireless eingerichtet ist und Sie Ihr WLAN-Kennwort ändern, müssen Sie diese Änderung auch auf Ihrem Sonos-System vornehmen.

1. Schließen Sie einen Ihrer Sonos-Player vorübergehend über ein Ethernet-Kabel an Ihren Router an.
2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Wählen Sie in der Sonos-App auf einem Mobilgerät die Optionen **Einstellungen** -> **Erweiterte Einstellungen**-> **Wireless-Einrichtung**.
 - Wählen Sie in der Sonos Controller-App für PC im Menü **Verwalten** die Optionen **Einstellungen** -> **Erweitert**. Wählen Sie auf der Registerkarte **Allgemein** die Option **Wireless-Einrichtung**.
 - Wählen Sie in der Sonos Controller-App für Mac im Menü **Sonos** die Optionen **Einstellungen** -> **Erweitert**. Wählen Sie auf der Registerkarte **Allgemein** die Option **Wireless-Einrichtung**.
3. Geben Sie nach Aufforderung das neue WLAN-Kennwort ein.
4. Nachdem das Kennwort akzeptiert wurde, können Sie den Player von Ihrem Router trennen und an seine Ursprungsposition zurückstellen.

Player-Statusanzeigen

Achtung: Stellen Sie keine Gegenstände auf Ihrem Sonos-Player ab. Dies kann die Belüftung beeinträchtigen und zu einer Überhitzung führen.

Statusanzeigen	Player-Status	Sonos-Produkt	Zusätzliche Informationen
Blinkend weiß	Wird gestartet	BRIDGE, BOOST, CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, DOCK, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	
Konstant weiß (<i>abgeblendet</i>)	Eingeschaltet und mit einem Sonos-System verbunden (Normalbetrieb)	BRIDGE, BOOST, CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, DOCK, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	Wenn das Produkt sich im normalen Betrieb befindet, können Sie die weiße Statusanzeige über die Raumeinstellungen nach Bedarf ein- oder ausschalten. (Der SUB und alle als Surround-Lautsprecher eingestellten Player weisen dieselbe Einstellung auf wie der Player, mit dem sie als Paar festgelegt sind.)
Konstant weiß (<i>hell leuchtend</i>)	Touch-Steuerelement(e) aktiv	PLAY:5 (2. Generation)	Leuchtet hell auf, wenn Touch-Steuerelemente aktiviert sind, und bleibt hell erleuchtet, solange die Berührung andauert.
Blinkend grün	Eingeschaltet, noch nicht mit einem Sonos-System verbunden <i>Oder,</i> WAC (Wireless Access Configuration, Konfiguration für Wireless-Zugriff) bereit zum Verbinden	BRIDGE, BOOST, CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, DOCK, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	Für einen SUB kann dies darauf hinweisen, dass der SUB noch nicht mit einem Player verbunden ist.
Langsam grün blinkend	Surround-Sound ist aus oder SUB-Audio ist aus	PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5 (2. Generation), SUB	Gilt für einen Player, der als PLAYBAR-Surround-Lautsprecher konfiguriert wurde, oder für einen mit einer PLAYBAR verbundenen SUB
Konstant grün	Lautstärke auf null gesetzt oder stummgeschaltet	CONNECT, CONNECT:AMP, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	

Statusanzeigen	Player-Status	Sonos-Produkt	Zusätzliche Informationen
Blinkend orange	Während der Einrichtung von SonosNet kommt dies nach einem Tastendruck vor, während das Produkt nach einem Haushalt zur Verbindungsherstellung sucht.	BRIDGE, BOOST, CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, DOCK, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	
Schnell orange blinkend	Wiedergabe / Nächster Titel fehlgeschlagen	CONNECT, CONNECT:AMP, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	Weist darauf hin, dass entweder die Wiedergabe oder der Wechsel zum nächsten Titel nicht möglich ist
Konstant orange	Während der Wireless-Einrichtung weist dies darauf hin, dass der offene Zugriffspunkt von Sonos vorübergehend aktiv ist. Wenn Sie Sonos gerade nicht einrichten, kann dies auf den Warnmodus hinweisen.	CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	<p>Wenn das orangefarbene Licht leuchtet UND die Lautstärke des Players automatisch zurückgeht, weist dies darauf hin, dass der Player sich im Warnmodus befindet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Pause-Taste, um die Wiedergabe anzuhalten • Stellen Sie bei Sonos-Produkten mit Lüftungsöffnung (SUB, CONNECT:AMP) sicher, dass diese nicht blockiert wird • Prüfen Sie die Raumtemperatur und stellen Sie sicher, dass sie unter 40° C liegt • Wenn der Player direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt ist, sorgen Sie für Schatten • Lassen Sie den Player einige Minuten abkühlen und drücken Sie dann die Wiedergabetaste, um die Wiedergabe fortzusetzen • Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst

Statusanzeigen	Player-Status	Sonos-Produkt	Zusätzliche Informationen
Blinkend grün und weiß	Player werden gerade mit Ihrem Sonos-Konto verbunden	BRIDGE, BOOST, CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, DOCK, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	Verbinden Sie die Player mit Ihrem Konto.
Blinkend rot und weiß	Player-Neupartitionierung ist fehlgeschlagen	BRIDGE, BOOST, CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, DOCK, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.

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.

Spezifikationen

Feature	Beschreibung
Ethernet-Verbindung	2-Port Switch, 10/100 Mbps, Auto-MDI/MDIX
Netzwerk-Bridging	Switch mit 2 Ports ermöglicht Ethernet-Geräten das Herstellen einer Verbindung über SonosNet™ <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Internetverbindung für weitere Produkte im Haus – SonosNet kann zwischen den zugehörigen Knoten beliebige Daten streamen. Ein BOOST besitzt auf der Rückseite zwei Ethernet-Anschlüsse, um einer Set-Top-Box, einem PVR, einem PC, einer Spielekonsole oder einem NAS-Laufwerk die Verbindung mit dem Internet zu ermöglichen. • Erweitern Sie den Bereich von SonosNet – verwenden Sie einen BOOST, um das SonosNet-Signal auf Bereiche zu erweitern, die das übrige Sonos-System nicht erreichen können.
Wireless-Konnektivität	Funktioniert mit SonosNet, einem sicheren Peer-to-Peer Wireless-Netzwerk mit AES-Verschlüsselung, das ausschließlich für dein Sonos-System genutzt wird, um WiFi-Interferenzen zu verringern
Internetkonnektivität	Für den systemweiten Zugriff auf Radiosender, Online-Musikdienste und Software-Updates ist eine Internetverbindung erforderlich. (DSL-/Kabelmodem oder LAN-basierte Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung erforderlich.) Für die Internetfunktionen fallen möglicherweise zusätzliche Gebühren für einen Dienstanbieter oder Telefongebühren für den Orts- und/oder Fernbereich an.
Verbindungstaste	Automatische kabelgebundene oder kabellose Einrichtung des Sonos-Systems
LED-Anzeigen auf der Vorderseite	BOOST-Status
Stromversorgung	Schlankes externes Netzteil, Ausgang: Gleichstrom 5V, 2A
Maße (H x B x T)	33 x 115 x 115 mm
Gewicht	0,191 kg
Empfohlene Montageschraube	M3,5 Rundkopfschraube
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Obermaterial	Weiß/hochwertiges Polycarbonat-Material

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Weitere Unterstützung

- Besuchen Sie unsere FAQ-Seiten mit häufig gestellten Fragen unter www.sonos.com/support.
- Stellen Sie uns eine Frage auf der Website <http://www.sonos.com/emailsupport>.

Feedback zum Produkthandbuch?

Wir freuen uns, von Ihnen zu hören! Wir werden Ihr Feedback sorgfältig prüfen und zur Verbesserung unserer Produkthandbücher verwenden. Schreiben Sie uns: docfeedback@sonos.com

Wenn bei Ihrem Sonos-System ein Problem auftritt, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Schreiben Sie eine E-Mail unter <http://www.sonos.com/emailsupport>.