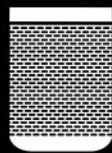


SONOS



One

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 erhältst du hier:

sonos.com/legal/patents

AirPlay®, Apple Music™, FairPlay®, iPad®, iPhone®, iPod®, Tunes® und OS X® sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern.

„Made for iPod“, „Made for iPhone“ und „Made for iPad“ bedeuten, dass ein elektronisches Zusatzgerät speziell für den Anschluss an einen iPod, ein iPhone oder ein iPad konstruiert ist und vom Entwickler dahingehend zertifiziert wurde, dass es den Apple-Leistungsnormen entspricht. Apple übernimmt keine Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder dessen Einhaltung von Sicherheits- und gesetzlichen Standards. Beachte, dass die Funkleistung durch die Nutzung dieses Zusatzgeräts mit einem iPod, iPhone oder iPad beeinträchtigt werden kann.

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

Android™ ist eine Marke von Google, Inc.

Amazon, Kindle, Kindle Fire, Echo, Alexa, 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 University of Cambridge.

© 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.

Oktober 2017

©2004-2017 Sonos, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Sonos One

- Auf dem Sonos One mit Amazon Alexa kannst du deine Musik über Sprachbefehle abspielen und steuern.
- Durch seine kompakte Größe eignet er sich perfekt für Bücherregale, Theken und kleine Aufstellflächen – er kann aber auch an die Wand, die Decke oder einen Lautsprecherständer montiert werden.
- Anhand der LED-Leuchte weißt du jederzeit, ob das Mikrofon deines Lautsprechers ein- oder ausgeschaltet ist.
- Funktioniert nahtlos mit deinen anderen Sonos-Produkten. Sende Musik, Nachrichten und vieles mehr an Lautsprecher in anderen Räumen.

Neu bei Sonos?

Lade einfach die Sonos-App herunter, und befolge die Anweisungen zur Einrichtung. (Informationen zum Download findest du unter **Die Sonos-App**.)

Hinzufügen zu einem vorhandenen Sonos-System

Sonos kann leicht um einzelne Räume erweitert werden. Wenn du einem vorhandenen Sonos-System Produkte hinzufügen möchtest, findest du weitere Informationen unter **Hinzufügen zu einem vorhandenen Sonos-System**.



Dein Heimnetzwerk

Damit du die Sonos-App verwenden kannst, muss sich dein Gerät in demselben Netzwerk befinden wie Sonos. Wenn du Hilfe benötigst, wechsle zu <http://faq.sonos.com/notfound>.

Anforderungen

Für den Zugriff auf Musikdienste, Internetradio und Musik, die auf deinem Computer oder einem NAS-Gerät (Network-Attached Storage) gespeichert ist, musst du sicherstellen, dass dein Netzwerk die folgenden Anforderungen erfüllt.

Hinweis: Stelle sicher, dass dein Netzwerk über eine Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung verfügt, da für Sonos kostenlose Online-Software-Updates bereitgestellt werden. Um diese Updates erhalten zu können, muss dein Sonos-System registriert sein. Stelle daher sicher, dass du das System während des Setupvorgangs **registrierst**. Deine 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. (Wenn dein Internetanbieter nur Internetzugriff über Satellit anbietet, treten aufgrund der schwankenden Downloadraten möglicherweise Probleme bei der Wiedergabe auf.)
- Wenn es sich bei deinem Modem nicht um eine Kombination aus Modem und Router handelt und du die automatischen Online-Updates für Sonos nutzt oder einen Streaming-Musikdienst verwenden möchtest, musst du vor dem Einrichten von Sonos zuerst einen Wireless-Router installieren.

Hinweis: Sonos kommuniziert über ein 2,4-GHz-Heimnetzwerk, das die 802.11 b/g/n-Wireless-Technologie unterstützt. Reine 802.11n-Netzwerkkonfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen in 802.11 b/g/n ändern oder ein Sonos-Produkt mit deinem Router verbinden.

- Schließe in folgenden Fällen einen Sonos BOOST oder einen Lautsprecher an deinen Router an:
 - Du hast ein größeres Zuhause, in dem die WLAN-Leistung nicht zuverlässig funktioniert, und du möchtest die Funkleistung deines Sonos-Systems verbessern.
 - Dein WLAN wird durch das Streamen von Videos und das Surfen im Internet bereits stark beansprucht, und du möchtest ein separates WLAN einrichten, das ausschließlich für deine Sonos-Lautsprecher verwendet wird.
 - Dein Netzwerk funktioniert nur mit 5 GHz (und kann nicht auf 2,4 GHz umgestellt werden).
 - Du hast deinen Router so konfiguriert, dass er nur 802.11n unterstützt, und kannst die Einstellungen nicht auf die Unterstützung von 802.11 b/g/n ändern.
- Die besten Ergebnisse erzielst du, wenn du den Computer oder das NAS-Laufwerk mit deiner persönlichen Musikbibliothek über ein Ethernet-Kabel mit deinem Netzwerk verbindest.

Die Sonos-App

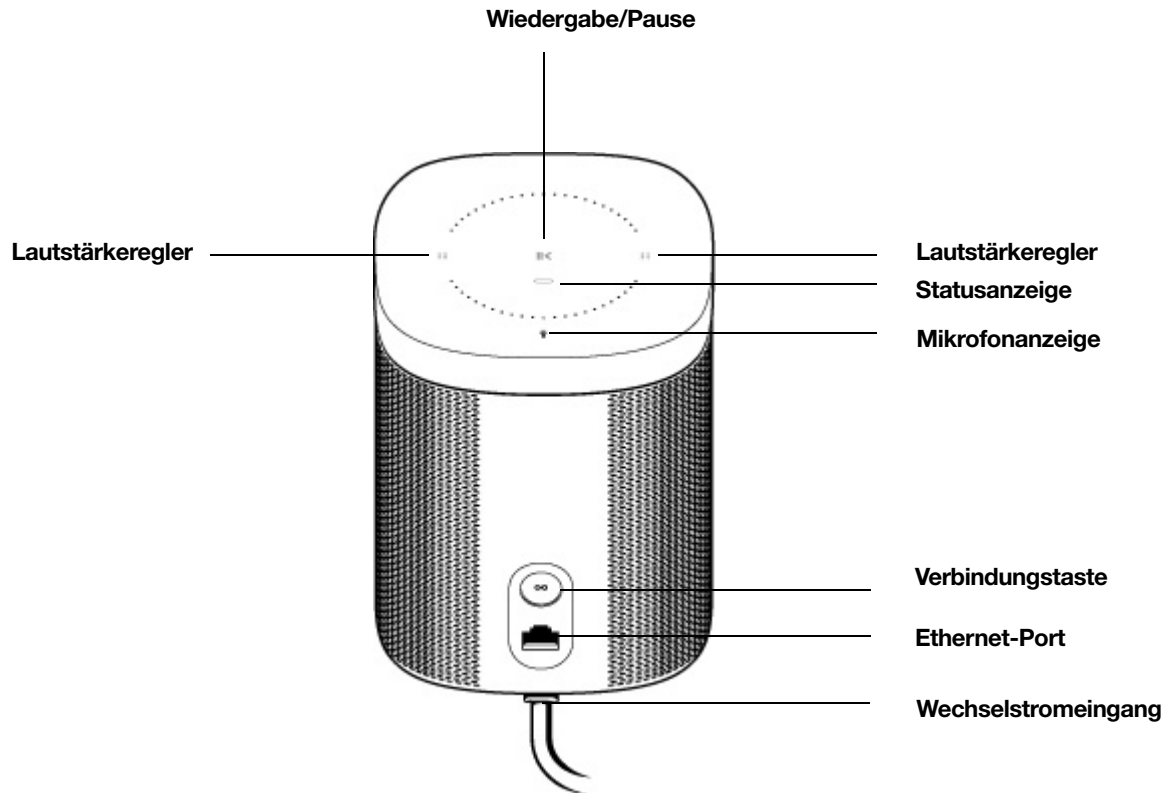
Lade die kostenlose Sonos-App auf ein kompatibles Gerät herunter:

- **Sonos-App (iOS)** – iPhone, iPad und iPod touch unter iOS 9.0 oder höher
- **Sonos-App (Android)** – Android 4.3 und höher
- **Sonos-App (PC)** – Windows® 7 und höher
- **Sonos-App (Mac)** – Macintosh® OS X 10.10 oder höher

Lade die App für deinen Computer unter www.sonos.com/support/downloads herunter.

Aktuelle Informationen zu Systemanforderungen und kompatiblen Audioformaten findest du unter <http://faq.sonos.com/specs>.

Sonos One – Ober-/Rückseite



Ein/Aus

Dein Sonos-System bleibt per Design jederzeit eingeschaltet. Wenn du es nicht verwendest, ist der Stromverbrauch durch Sonos auf ein Mindestmaß beschränkt.

- Um die Wiedergabe zu beenden, berühre **Wiedergabe/Pause** in der App oder am Lautsprecher, oder bitte Alexa, die Musikwiedergabe anzuhalten.
- Um die Musikwiedergabe überall schnell zu beenden, berühre **Alle anhalten** im Menü **Räume** in der Sonos-App.

Lauter (+) Leiser (-)

Das Touch-Steurelement für **Lauter** befindet sich auf der rechten Seite, das für **Leiser** auf der linken.

Um die Lautstärke schnell zu ändern, berühre das Steurelement für längere Zeit.

Statusanzeige

Zeigt den Status deines Lautsprechers an.

- Normalbetrieb: *abgeblendet*
- Zuhören oder Antworten: *strahlend weiß*.
- Nachdenken: *weiß blinkend (von abgeblendet zu hell)*.

Weitere Informationen findest du unter <http://faq.sonos.com/led>.

Mikrofonanzeige

Berühre die Anzeige, um das Mikrofon ein- und auszuschalten.

- Wenn das Licht leuchtet, ist die Sprachsteuerung aktiviert, und du kannst Sprachbefehle verwenden.
- Wenn das Licht nicht leuchtet, ist die Sprachsteuerung deaktiviert.
- Wenn das Licht nicht leuchtet, kannst du dennoch Sprachbefehle verwenden. Halte einfach die Mikrofontaste gedrückt, um mit Alexa zu sprechen. Wenn du die Taste loslässt, schaltet die Sprachsteuerung sich wieder ab.

Wiedergabe/Pause

Schaltet um zwischen Wiedergabe und Pause. (Dieselbe Musikquelle wird erneut gestartet, sofern keine andere Quelle ausgewählt wird.)

- Drücke *einmal*, um das Audiostreaming zu starten bzw. zu beenden.
- Halte die Taste gedrückt, um die Musik hinzuzufügen, die in einem anderen Raum abgespielt wird.

**Nächster Titel
Vorheriger Titel**

Streiche von links nach rechts über die Touch-Steuererelemente, um zum nächsten Titel zu springen; streiche von rechts nach links, um den vorherigen Titel zu hören.

(Die Touch-Steuererelemente für den nächsten/vorherigen Titel funktionieren nicht beim Hören eines Radiosenders.)

Verbindungstaste

Drücke die runde **Verbindungstaste** an der Rückseite des Geräts, um eine Verbindung herzustellen.

Ethernet-Port

Für den Anschluss des Sonos One an einen Router, Computer oder ein anderes Netzwerkgerät (z. B. ein NAS-Gerät) kannst du ein Ethernet-Kabel verwenden (im Lieferumfang enthalten).

**Wechselstromeingang
(100-240 VAC, 50/60 Hz)**

Verwende nur das mitgelieferte Netzkabel für den Anschluss an das Stromnetz. (Bei Verwendung eines Netzkabels von Drittanbietern wird die Garantie unwirksam.)

Stecke das Stromkabel fest ein, bis es mit der Unterseite des Geräts abschließt.

Auswählen eines Standorts

Du kannst deinen Lautsprecher praktisch überall aufstellen. Zum Erzielen einer optimalen Leistung findest du hier einige Richtlinien:

- Der Sonos One 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 2,5 cm Raum auf der Rückseite des Geräts vorzusehen.

- Der Sonos One ist *feuchtigkeitsbeständig*, sodass du ihn im Badezimmer verwenden kannst; er ist jedoch nicht *wasserfest*. Stelle ihn daher nicht in der Nähe von Wasser auf, und setze ihn nicht starken Regengüssen aus.

Hinzufügen zu einem vorhandenen Sonos-System

Sobald dein Sonos-System eingerichtet ist, kannst du jederzeit ganz einfach weitere Lautsprecher (bis zu 32) hinzufügen.

1. Schließe das Stromkabel an, und stecke es ein. *Stelle sicher, dass du das Stromkabel fest einsteckst, bis es mit der Unterseite des Geräts abschließt.*
2. Wähle eine der folgenden Optionen:
 - Auf einem Mobilgerät: Öffne die Sonos-App, und tippe auf **...** -> **Einstellungen** -> **Player oder SUB hinzufügen**.
 - Auf einem Mac oder PC: Öffne die Sonos-App, und wechsle zu **Verwalten** -> **Player oder SUB hinzufügen**.

Dicke Wände, 2,4 GHz-Schnurlostelefone oder das Vorhandensein anderer drahtloser Geräte können zu Interferenzen oder einer vollständigen Unterdrückung der Wireless-Signale von Sonos führen. Wenn nach dem Aufstellen eines Sonos-Produkts das WLAN nur sporadisch verfügbar ist, probiere eine der folgenden Lösungen aus: Platziere den Lautsprecher an einem anderen Standort; ändere den Wireless-Kanal, den dein Sonos verwendet; verbinde ein Sonos-Produkt mit deinem Router, wenn du das System derzeit wireless eingerichtet hast.

Hinzufügen eines Sprachdiensts

Sonos One ist ein sprachaktivierter Lautsprecher, in den Amazon Alexa direkt integriert ist. Du musst den Dienst nur aktivieren, und schon kannst du Musik abspielen und alle übrigen Optionen von Alexa nutzen. Dazu brauchst du nichts weiter als deinen Sonos One.

1. Öffne die Sonos-App auf deinem Mobilgerät.
2. Tippe auf **...** -> **Sprachdienste hinzufügen**.
 - Du musst sowohl die Sonos- als auch die Alexa-App ändern – wir leiten dich an.
 - Du brauchst deine Sonos-Kontoinformationen. Wenn du sie nicht mehr weißt, tippe auf **...** -> **Einstellungen** -> **Mein Sonos-Konto**.

Hier sind einige Dinge, die du mit Alexa ausprobieren kannst...

- Alexa, spiele ____ in der Küche.
- Alexa, Lautstärke 5.
- Alexa, mach lauter.

- Alexa, was wird gerade abgespielt?
- Alexa, spiel Sommerhits.

Hinweis:Im Laufe der Zeit fügen wir weitere Sprachdienste und Skills hinzu. Die Sprachsteuerung wird noch nicht in allen Ländern unterstützt. Dieses Feature wird verfügbar, sobald Sonos und ein Sprachdienst in deiner Region zusammen gestartet werden.

Optimieren deiner Räume mit Trueplay™

Jeder Raum ist unterschiedlich. Mit der Trueplay-Einstellung kannst du deine Lautsprecher aufstellen, wo du möchtest. Trueplay analysiert die Größe, Form und Einrichtung des Raums sowie die Position der Lautsprecher und weitere akustische Faktoren, die sich auf die Klangqualität auswirken können. Dann passt Trueplay die Klanguisgabe jedes Mittel- und Hochtöners im Raum an (diese Funktion ist auf mobilen Geräten mit iOS 8 und höher verfügbar).

Tippe auf **...** -> **Einstellungen** -> **Raumeinstellungen**. Wähle einen Raum, und tippe auf die **Trueplay-Einstellung**, um loszulegen.

Hinweis:Die Trueplay-Einstellung ist nicht verfügbar, solange VoiceOver auf deinem iOS-Gerät aktiviert ist. Wenn du deine Lautsprecher optimieren möchtest, deaktiviere zuerst VoiceOver in den Geräteeinstellungen.

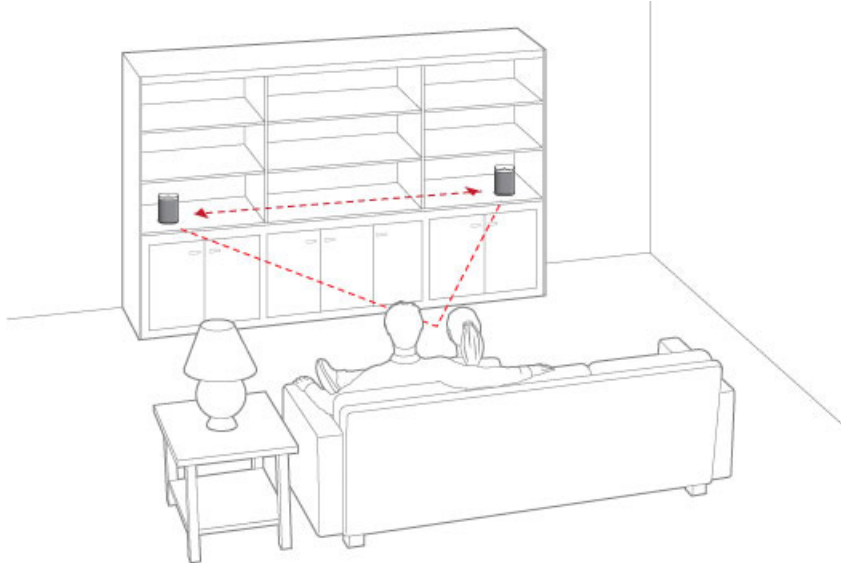
Erstellen eines Stereopaars

Du kannst zwei Sonos-Lautsprecher im selben Raum gruppieren, um einen besseren Stereoeffekt zu erzielen. In dieser Konfiguration dient ein Lautsprecher als linker und der andere als rechter Kanal.

Hinweis: In einem Stereopaar dürfen nur zwei Sonos-Lautsprecher desselben Modells verwendet werden.

Informationen zur Platzierung

- Stelle die beiden Sonos-Lautsprecher im Abstand von 2,5 bis 3 m auf.
- Deine bevorzugte Hörposition sollte etwa 2,5 bis 3 m vom Lautsprecherpaar entfernt sein. Durch einen geringeren Abstand wird der Bass verstärkt, eine größere Entfernung verbessert die Stereoabbildung.



Auf einem Mobilgerät

1. Tippe auf **...** -> **Einstellungen** -> **Raumeinstellungen**.
2. Wähle einen Lautsprecher für das Stereopaar aus, und tippe auf **Stereopaar erstellen**.

Nachdem du die Lautsprecher zum Stereopaar gruppiert hast, wird dem Raumnamen am Ende **L + R** hinzugefügt.

So trennst du ein Stereopaar:

1. Tippe auf **...** -> **Einstellungen**-> **Raumeinstellungen**.
2. Wähle das Stereopaar aus, das du trennen möchtest (der Raumname enthält **L + R**), und tippe auf **Stereopaar trennen**.

Auf einem Mac oder PC

1. Wähle eine der folgenden Optionen:
 - Wechsle auf einem PC zu **Verwalten** -> **Einstellungen**.
 - Wechsle auf einem Mac zu **Sonos** -> **Einstellungen** -> **Raumeinstellungen**.
2. Wähle aus der Dropdownliste **Raumeinstellungen** einen Lautsprecher für das Stereopaar aus.

3. Klicke auf **Stereopaar erstellen**.

So trennst du ein Stereopaar:

1. Wähle eine der folgenden Optionen:
 - Wechsle auf einem PC zu **Verwalten** -> **Einstellungen**.
 - Wechsle auf einem Mac zu **Sonos** -> **Einstellungen** -> **Raumeinstellungen**.
2. Wähle in der Dropdownliste **Raumeinstellungen** das Stereopaar aus, das du trennen möchtest (der Raumname enthält **L + R**).
3. Klicke auf der Registerkarte **Basis** auf **Stereopaar trennen**.

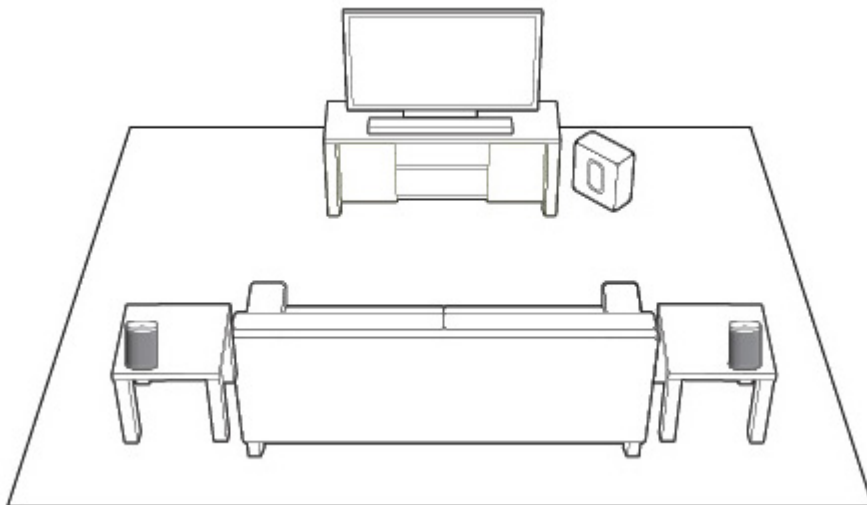
Surround-Lautsprecher

Hinzufügen von Surround-Lautsprechern

Du kannst ganz einfach zwei Sonos-Lautsprecher mit einer PLAYBAR oder PLAYBASE kombinieren, sodass sie in deiner Heimkino-Umgebung als linker und rechter Surround-Lautsprecher fungieren.

Hinweis: Dazu kannst du zwei Sonos Ones, PLAY:1s, PLAY:3s oder PLAY:5s verwenden – die beiden Lautsprecher müssen lediglich vom selben Typ sein.

Befolge zur Einrichtung deiner Surround-Lautsprecher die folgenden Anweisungen. Erstelle keine Raumgruppe und kein Stereopaar, da du auf diese Weise nicht die Funktionalität des linken und rechten Surround-Kanals erreichst.



Auf einem Mobilgerät

1. Tippe auf **...** -> **Einstellungen** -> **Raumeinstellungen**.
2. Wähle den Raum mit dem Heimkino-Lautsprecher aus, und tippe auf **Surround-Lautsprecher hinzufügen**.

Entfernen von Surround-Lautsprechern

1. Tippe auf **...** -> **Einstellungen** -> **Raumeinstellungen**.
2. Wähle den Raum mit den Surround-Lautsprechern aus (der Raumname enthält +LL+RL), und tippe auf **Surround-Lautsprecher entfernen**.

Wenn diese Lautsprecher bereits zu deinem Sonos-System gehörten, werden sie wieder auf den vorherigen Raumnamen zurückgesetzt. Andernfalls werden sie im Menü **Räume** als **Nicht verwendet** angezeigt, und du kannst sie an eine beliebige Stelle versetzen.

Ändern der Surround-Einstellungen

Die Standardeinstellungen werden durch den Kalibrierungsvorgang festgelegt. Du kannst sie an deine Präferenzen anpassen.

1. Tippe auf **...** -> **Einstellungen** -> **Raumeinstellungen**.
2. Wähle den Raum mit den Heimkino-Lautsprechern aus. Dieser Raumname enthält (+LL+RL).
3. Wähle **Erweiterte Audioeinstellungen** -> **Surround-Einstellungen**.
4. Wähle eine der folgenden Optionen:
 - **Surround-Lautsprecher:** Wähle **Ein** oder **Aus**, um den Ton der Surround-Lautsprecher ein- oder auszuschalten.
 - **TV-Lautstärke:** Ziehe den Finger über den Schieberegler, um die Lautstärke der Surround-Lautsprecher bei der TV-Wiedergabe zu regeln.
 - **Musiklautstärke:** Ziehe den Finger über den Schieberegler, um die Lautstärke der Surround-Lautsprecher bei der Musikwiedergabe zu regeln.
 - **Musikwiedergabe:** Wähle **Hintergrund** (Standardeinstellung; subtiler Hintergrundsound) oder **Voll** (ermöglicht einen lautereren, volleren Sound). Diese Einstellung gilt nur für die Musikwiedergabe, nicht für TV-Audio.
 - **Balance für Surround-Lautsprecher (iOS):** Wähle **Balance für Surround-Lautsprecher**, und befolge die Anweisungen, um die Surround-Lautsprecherpegel manuell auszusteuern.

Auf einem Mac oder PC

1. Wähle **Verwalten** -> **Einstellungen** (PC) bzw. **Sonos** -> **Einstellungen** (Mac).
2. Wähle **Raumeinstellungen**, falls diese Option noch nicht auf der linken Seite markiert ist.
3. Wähle den Raum, in dem sich der Heimkino-Lautsprecher befindet, im Dropdown-Menü **Raumeinstellungen** aus.
4. Wähle auf der Registerkarte **Basis** die Option **Surrounds hinzufügen** aus.
5. Befolge die Anweisungen zum Hinzufügen eines linken und anschließend eines rechten Surround-Lautsprechers.

Entfernen von Surround-Lautsprechern

1. Wähle **Verwalten** -> **Einstellungen** (PC) bzw. **Sonos** -> **Einstellungen** (Mac).
2. Wähle **Raumeinstellungen**, falls diese Option noch nicht auf der linken Seite markiert ist.
3. Wähle im Dropdown-Menü **Raumeinstellungen** den Raum aus, in dem sich die Surround-Lautsprecher befinden. Der Raumname wird als *Raum* (+LL+RL) angezeigt.
4. Klicke auf der Registerkarte **Basis** auf die Option **Surround-Lautsprecher entfernen**. Wenn es sich um neu erworbene Lautsprecher handelt, werden sie als **Nicht verwendet** im Fensterausschnitt **Räume**

angezeigt. Wenn diese Lautsprecher zuvor bereits in deinem Haushalt eingesetzt wurden, werden sie auf ihre vorherige Nutzung zurückgesetzt.

Ändern der Surround-Einstellungen

Die Standardeinstellung wird durch den Kalibrierungsvorgang festgelegt. Wenn du eine Änderung vornehmen möchtest, befolge die unten stehenden Anweisungen.

1. Wähle **Verwalten** -> **Einstellungen** (PC) bzw. **Sonos** -> **Einstellungen** (Mac).
2. Wähle **Raumeinstellungen**, falls diese Option noch nicht auf der linken Seite markiert ist.
3. Wähle im Dropdown-Menü **Raumeinstellungen** den Raum aus, in dem sich die Surround-Lautsprecher befinden.
4. Wähle die Registerkarte **Surround-Lautsprecher**.
5. Wähle eine der folgenden Optionen:
 - **Surround-Lautsprecher**: Aktiviere die Option, um den Ton der Surround-Lautsprecher einzuschalten; deaktiviere sie, um ihn auszuschalten.
 - **TV-Lautstärke**: Klicke auf den Schieberegler und ziehe ihn, um die Lautstärke der Surround-Lautsprecher bei der TV-Wiedergabe zu regeln.
 - **Musiklautstärke**: Klicke auf den Schieberegler und ziehe ihn, um die Lautstärke der Surround-Lautsprecher bei der Musikwiedergabe zu regeln.
 - **Musikwiedergabe**: Wähle **Hintergrund** (Standardeinstellung; subtiler Hintergrundsound) oder **Voll** (ermöglicht einen lautereren, volleren Sound). Diese Einstellung gilt nur für die Musikwiedergabe, nicht für TV-Audio.

Abspielen von Musik

Öffne die Sonos-App, und tippe auf **Durchsuchen**, oder triff eine Auswahl im Fensterausschnitt **MUSIK** auf deinem Mac oder PC.

- **Radio von TunesIn**. Wähle aus über 100.000 kostenlosen Radiosendern und Podcasts.
- **Musikdienste**. Erkunde und verwalte deine Musikdienste – füge deine eigenen hinzu, oder probiere etwas Neues aus.
- **Auf deinem Mobilgerät gespeicherte Musik**. Spiele die Musik ab, die du auf dein Smartphone oder Tablet heruntergeladen hast.
- **Musikbibliothek**. Spiele Musik ab, die auf deinem Computer oder einem NAS-Gerät gespeichert ist.

Eine vollständige Liste der in deinem Land verfügbaren Musikauswahl findest du unter www.sonos.com/music.

Weitere Informationen zum Abspielen von Musik findest du im Produkthandbuch für Mobilgeräte unter www.sonos.com/guides.

Equalizer-Einstellungen

Sonos-Lautsprecher werden mit voreingestellten Equalizer-Einstellungen geliefert, die eine optimale Wiedergabe gewährleisten. Du kannst die Klangeinstellungen (Bass, Treble, Balance oder Loudness) an deine persönlichen Vorlieben anpassen.

Hinweis: Die Balance ist nur einstellbar, wenn der Sonos One in einem Stereopaar verwendet wird.

1. Tippe auf einem Mobilgerät auf **...** -> **Einstellungen** -> **Raumeinstellungen**.
2. Wähle einen Raum aus.
3. Wähle **EQ**, und ziehe deinen Finger über die Schieberegler, um Einstellungen vorzunehmen.
4. Berühre zum Ändern der Loudness-Einstellung die Option **Ein** oder **Aus**. (Durch die Loudness-Einstellung werden bestimmte Frequenzen, einschließlich der Bässe, verstärkt, um den Klang bei niedriger Lautstärke zu verbessern.)

Ich verwende einen neuen Router

Wenn du einen neuen Router kaufst oder deinen Internetdienstanbieter wechselst, musst du nach der Installation des Routers alle Sonos-Produkte neu starten.

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

1. Trenne für mindestens 5 Sekunden das Netzkabel von allen Sonos-Produkten.
2. Verbinde nacheinander wieder mit der Stromversorgung, beginnend bei dem Sonos-Produkt, das am Router angeschlossen ist (falls dies normalerweise der Fall ist).
Warte, bis die Sonos-Produkte neu gestartet wurden. Die Statusanzeige leuchtet durchgehend konstant, wenn der Neustart abgeschlossen wurde.

Bei einer vollständigen Wireless-Einrichtung deines Sonos-Systems (bei der kein Sonos-Produkt an den Router angeschlossen ist) musst du außerdem das WLAN-Kennwort ändern. Befolge die unten stehenden Schritte:

1. Schließe einen deiner Sonos-Player vorübergehend über ein Ethernet-Kabel an den neuen Router an.
2. Tippe auf **...** -> **Einstellungen** -> **Erweiterte Einstellungen** -> **Wireless-Einrichtung**.
Sonos erkennt dein Netzwerk.
3. Gib das Kennwort für dein WLAN ein.
4. Nachdem das Kennwort akzeptiert wurde, trenne den Player von deinem Router, und stelle ihn wieder an seinen ursprünglichen Standort.

Ich möchte mein WLAN-Kennwort ändern

Wenn dein Sonos-System wireless eingerichtet ist und du dein WLAN-Kennwort änderst, musst du diese Änderung auch auf deinem Sonos-System vornehmen.

1. Schließe einen deiner Sonos-Player vorübergehend über ein Ethernet-Kabel an deinen Router an.
2. Wähle eine der folgenden Optionen:
 - Tippe in der Sonos-App auf einem Mobilgerät auf **...** -> **Einstellungen** -> **Erweiterte Einstellungen** -> **Wireless-Einrichtung**.
 - Wechsle in der Sonos-App auf einem PC im Menü **Verwalten** zu **Einstellungen** -> **Erweitert**. Wähle auf der Registerkarte **Allgemein** die Option **Wireless-Einrichtung**.
 - Wechsle in der Sonos-App auf einem Mac im Menü **Sonos** zu **Einstellungen** -> **Erweitert**. Wähle auf der Registerkarte **Allgemein** die Option **Wireless-Einrichtung**.
3. Gib nach Aufforderung das neue WLAN-Kennwort ein.
4. Nachdem das Kennwort akzeptiert wurde, kannst du den Player von Ihrem Router trennen und wieder an seinen ursprünglichen Standort zurückstellen.

Wichtige Sicherheitsinformationen

1. Lies diese Anweisungen.
2. Bewahre diese Anweisungen auf.
3. Beachte alle Warnungen.
4. Befolge alle Anweisungen.
5. Verwende das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Reinige die Geräte nur mit einem trockenen, weichen Tuch. Haushaltsreiniger oder Lösungsmittel können die Oberfläche deiner Sonos-Komponenten angreifen. Saugen Sie nicht den Mikrophonbereich ab, und setzen Sie ihn keiner Druckluft aus.
7. Blockiere keine Lüftungsöffnungen. Befolge bei der Installation die Anweisungen des Herstellers.
8. Installiere das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie z. B. Heizkörpern, Warmluftauslässen, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme produzieren.
9. Verhindere, dass auf das Netzkabel getreten oder dass es geklemmt wird. Dies gilt insbesondere für Stecker und den Austrittsort der Kabel am Gerät.
10. Verwende ausschließlich die durch den Hersteller spezifizierten Zubehörprodukte.
11. Trenne das Gerät bei Gewitter oder längeren Nutzungspausen von der Stromversorgung.

12. Lasse 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.

13. Der Netzstecker sollte gut zugänglich sein, um das Gerät jederzeit von der Stromversorgung trennen zu können.



14. Warnung: Setze das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus, um das Risiko eines Brandes oder Stromschlags zu reduzieren.

15. Sorge dafür, dass keine Flüssigkeiten auf das Gerät tropfen oder spritzen, und platziere keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter, wie z. B. Vasen, auf dem Gerät.

Spezifikationen

Feature	Beschreibung
Audio	
Verstärker	Zwei digitale Verstärker der Klasse D.
Hochtöner	Ein Hochtöner sorgt für klare und exakte Wiedergabe der hohen Frequenzen.
Mitteltöner	Ein Mitteltöner gewährleistet die originalgetreue Wiedergabe der Sprechfrequenzen aus dem mittleren Tonbereich sowie einen tiefen, satten Bass.
Aufstellung als Stereopaar	Verwandelt zwei Lautsprecher in einen separaten linken und rechten Lautsprecher.
5.1 Heimkino	Füge einer PLAYBAR/PLAYBASE und einem SUB zwei Lautsprecher hinzu für ein echtes Surround-Erlebnis.
Musik	
Unterstützte Audioformate	Unterstützung für komprimierte Musikdateien in den Formaten MP3, AAC (ohne DRM), WMA ohne DRM (einschließlich erworbener Windows Media-Downloads), AAC (MPEG4), AAC+, Ogg Vorbis, Apple Lossless, Flac (Lossless) sowie unkomprimierte WAV- und AIFF-Dateien. Systemeigene Unterstützung für Samplingraten von 44,1 kHz. Zusätzlich Unterstützung für Samplingraten von 48 kHz, 32 kHz, 24 kHz, 22 kHz, 16 kHz, 11 kHz und 8 kHz. MP3 unterstützt alle Raten außer 11 kHz und 8 kHz. Hinweis: Apple „FairPlay“- , WMA DRM- und WMA Lossless-Formate werden derzeit nicht unterstützt. Zu einem früheren Zeitpunkt erworbene, durch Apple „Fairplay“ DRM geschützte Titel können möglicherweise aktualisiert werden.

Feature	Beschreibung
Unterstützte Musikdienste	Du kannst Sonos problemlos mit den meisten Musikdiensten, wie Apple Music™, Deezer, Google Play Musik, Pandora, Spotify und Radio von TuneIn, sowie Downloads von beliebigen Diensten verwenden, die DRM-freie Titel anbieten. Die Dienstverfügbarkeit ist regionsabhängig. Eine vollständige Liste findest du unter http://www.sonos.com/music .
Unterstützung für Internetradio	Streaming MP3, HLS/AAC, WMA
Unterstützung für Albumcover	JPEG, PNG, BMP, GIF
Unterstützte Playlisten	Rhapsody, iTunes, WinAmp und Windows Media Player (.m3u, .pls, .wpl).
Netzwerktechnologie*	
Wireless-Konnektivität	Stellt eine Verbindung mit deinem Heim-WLAN mit einem beliebigen 802.11 b/g/n-Router her. Ausschließliche 802.11n-Netzwerkkonfigurationen werden nicht unterstützt. Du kannst entweder die Routereinstellungen in 802.11 b/g/n ändern oder ein Sonos-Produkt mit deinem Router verbinden.
Ethernet-Port	Ein Ethernet-Port mit 10/100 MBit/s.
Allgemein	
Mikrofone	<ul style="list-style-type: none"> • Anordnung von sechs Fernfeldmikrofonen. • Earcon-Audioantwort beim Aktivieren der Mikrofone, sodass du nicht auf optische Signale achten musst. • Mikrofon-LED, festverdrahtet mit den Sprachmikrofonen, für zusätzlichen Schutz der Privatsphäre. So weißt du immer, wann das Mikrofon aktiv ist.
Stromversorgung	Automatische Umschaltung von 100 – 240 VAC, 50/60 Hz universell.
Steuerelemente auf der Oberseite	<p>Kapazitive Steuerelemente für Lautstärke +/-, Wiedergabe/Pause, nächsten/vorherigen Titel, Stummschaltung des Mikrofons.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tippe links, um die Lautstärke zu verringern, bzw. rechts, um sie zu erhöhen. • Streiche horizontal über die Touch-Steuerelemente, um zum nächsten bzw. vorherigen Titel zu wechseln. • Tippe auf die Mikrofonanzeige, um das Mikrofon ein- oder auszuschalten. Wenn das Licht leuchtet, ist die Sprachsteuerung aktiviert.
LEDs auf der Oberseite	Statusanzeige Mikrofonanzeige
Maße (H x B x T)	161,45 x 119,7 x 119,7 mm
Montagebohrung	Montagevorrichtung mit 1/4"-20-Standardgewinde
Gewicht	1,85 kg
Betriebstemperatur	0° bis 40° C

Feature	Beschreibung
Lagerungstemperatur	-20° bis 70° C
Feuchtigkeitsbeständig	Hält hoher Feuchtigkeit stand, beispielsweise in einem Badezimmer bei laufender Dusche. (Er ist nicht wasserdicht oder wasserfest.)
Produktoberfläche	Weiß mit weißer Front; schwarz mit schwarzer Front

* Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.

Feedback zum Produkthandbuch?

Wir freuen uns, von dir zu hören! Wir werden dein Feedback sorgfältig prüfen und zur Verbesserung unserer Produkthandbücher verwenden. Schreib uns: **docfeedback@sonos.com**

Wenn bei deinem Sonos-System ein Problem auftritt, wende dich bitte an unseren Kundendienst. Schreibe eine E-Mail unter **<http://www.sonos.com/emailsupport>**.

Weitere Unterstützung

- Tippe auf **Mehr** -> **Hilfe & Tipps**, um einfache Tipps zur optimalen Nutzung deiner Lautsprecher zu erhalten.
- Besuche unsere FAQ-Seiten mit häufig gestellten Fragen unter **www.sonos.com/support**.
- Stelle uns eine Frage auf der Website **<http://www.sonos.com/emailsupport>**.