

Sonos Controller 100

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.

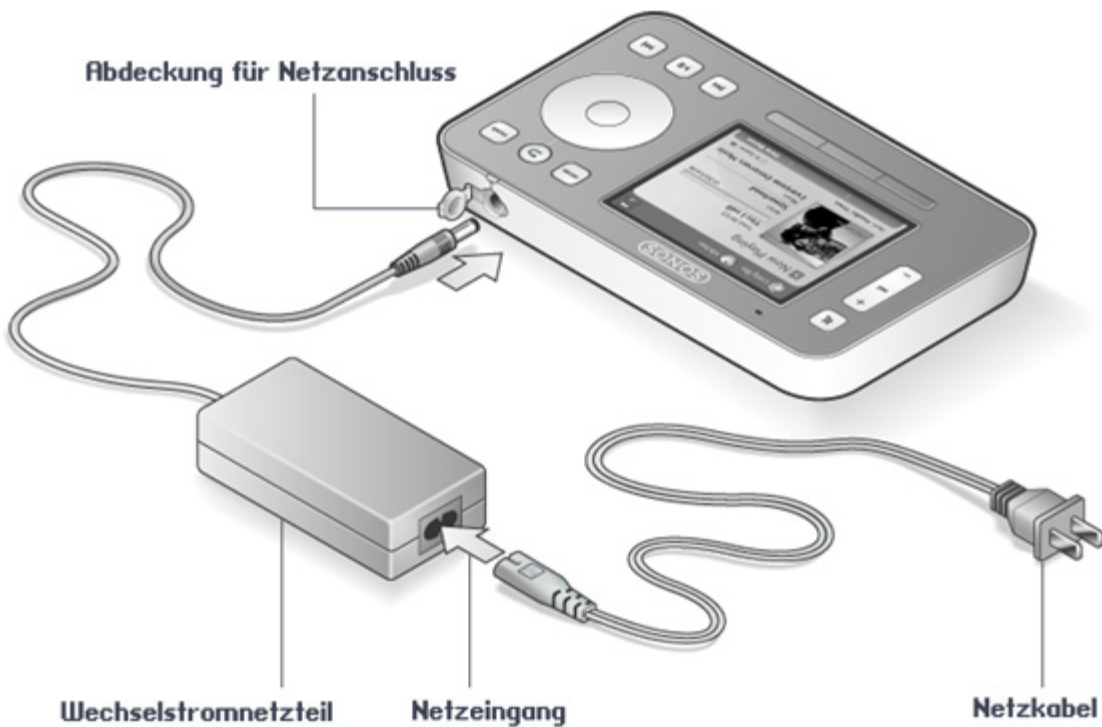
© 2004-2011 by SONOS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Bevor Sie beginnen

Wenn Sie ein neues Sonos Wireless HiFi System installieren, empfiehlt Sonos, mit dem Auspacken des/der ZonePlayer(s) zu beginnen. Richten Sie mindestens einen ZonePlayer ein, bevor Sie den/die Controller an Ihr Musiksystem anschließen. Folgen Sie zur Einrichtung der ZonePlayer den Schrittanweisungen in den ZonePlayer-Installationshinweisen. Im Rahmen der ZonePlayer-Einrichtung werden Sie aufgefordert, die mit dem ZonePlayer gelieferte Systemsoftware auf Ihrem Computer zu installieren.

Anschließen des Controllers

- Nachdem Sie mindestens einen ZonePlayer eingerichtet haben, folgen Sie den Anweisungen auf dem Controller-Bildschirm, um diesen an Ihr Sonos Multi-Room Music System anzuschließen.
- Ihr neuer Sonos Controller muss zunächst geladen werden, nachdem Sie ihn aus gepackt haben. Der Akku des Controllers ist nach etwa zwei (2) Stunden vollständig aufgeladen. Sie können den Controller während des Ladevorgangs verwenden.
- Die Abdeckung des Netzanschlusses schützt Ihren Controller vor Spritzwasser. Der Netzanschluss sollte stets abgedeckt bleiben, wenn der Controller nicht geladen wird.



Caution: Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil zum Aufladen des Controller-Akkus. Die Verwendung eines anderen Netzteils kann den Controller beschädigen und zum Erlöschen der Produktgarantie führen.

Verwenden des Controllers



Navigation



Zones

Verwenden Sie die Taste **Zones** zur Auswahl einer Zone für die Musikwiedergabe, zur Anzeige der Musikauswahl in den verschiedenen Räumen oder zur Erstellung oder Änderung von *Zonengruppen*, um für mehreren Zonen die gleiche Musikauswahl festzulegen.



Music

Verwenden Sie die Taste **Music**, um nach Musikdateien zu suchen oder Musiktitel auszuwählen, Ihre Titellisten zu verwalten, auf Wiedergabelisten zuzugreifen und die Standardeinstellungen für einen Sonos ZonePlayer oder Controller zu ändern.



Zurück

Verwenden Sie die Taste **Zurück**, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.



Scroll-Rad

Mit dem Scroll-Rad können Sie durch eine angezeigte Liste navigieren. Verwenden Sie Ihren Daumen oder einen anderen Finger, um das Scroll-Rad im Uhrzeigersinn zu bewegen und so einen Bildlauf nach unten durchzuführen. Wenn Sie das Scroll-Rad gegen den Uhrzeigersinn drehen, wird ein Bildlauf nach oben ausgeführt.

OK

Betätigen Sie die Taste *OK* in der Mitte des Scroll-Rades, um eine Auswahl zu bestätigen.

Variable Tasten


 View Queue

Die variablen Tasten verändern ihre Funktion je nach aktueller Controller-Anzeige. Die für die verschiedenen Tasten verfügbaren Funktionen werden darüber angezeigt (z. B. **Liste anzeigen** oder **In Liste einfügen**).

Wiedergabesteuerung



Wiedergabe/Pause

Spielt den aktuellen Titel ab bzw. hält den aktuellen Titel an.



Nächster Titel/Schnellvorlauf

Springt zum nächsten Titel in der Liste.

Durch Berühren und Halten des Fingers auf diesem Steuerelement wird die Titelpositionsleiste angezeigt, während Sie den aktuellen Titel durchlaufen.



Vorheriger Titel/Rücklauf

Wenn mehr als 3 Sekunden eines Titels gespielt wurden, wird die Wiedergabe zu Beginn des aktuellen Titels fortgesetzt; wurden weniger als 3 Sekunden des Titels abgespielt, wird die Wiedergabe zu Beginn des vorherigen Titels fortgesetzt.

Durch Berühren und Halten des Fingers auf diesem Steuerelement wird die Titelpositionsleiste angezeigt, während Sie den aktuellen Titel rückwärts durchlaufen.

Sensoren und Anzeigen



Lichtsensor

Der Lichtsensor aktiviert je nach Helligkeit der Umgebung automatisch die Rückbeleuchtung der Tasten.



Anzeige der Wireless-Signalstärke

Gibt die aktuelle Stärke des Wireless-Signals des Controller an.



Anzeige für Akkuladestatus

Zeigt den Ladestatus des Controller-Akkus an.



Anzeige zum Akkustatus

Informiert über den Ladezustand des Akkus:

- Rot – niedriger Akkuladestatus, der Controller muss geladen werden
- Gelb – der Controller wird geladen
- Grün – das Laden des Controllers ist abgeschlossen
- Keine Anzeige – der Controller ist in Verwendung, der Akku ist geladen

Lautstärke



Lautstärkereglern

Verwenden Sie die Lautstärkereglern (+) und (-), um die Lautstärke für beliebige Zonen oder Zonengruppen zu steuern.



Stumm

Verwenden Sie die Taste **Stumm**, um den Ton für eine Zone zeitweilig auszuschalten. Bei erneuter Betätigung der **Stumm**-Taste wird die Stummschaltung wieder aufgehoben.

Zur Stummschaltung aller Zonen halten Sie die **Stumm**-Taste für 3 Sekunden gedrückt. Halten Sie die Taste erneut für 3 Sekunden gedrückt, um die Stummschaltung für alle Zonen wieder aufzuheben.

Schlafmodi

Die folgenden Einstellungen können durch Auswahl der Optionen **Systemeinstellungen** -> **Controller-Einstellungen** im **Musikmenü** angepasst werden:

Schlummermodus Der Controller wechselt nach einer festgelegten Zeit in den *Schlummermodus*, um die Akkus zu schonen. Der Bildschirm wird abgeschaltet, bis eine Bewegung ermittelt oder eine Taste betätigt wird. Verwenden Sie die Einstellungen **Zeit bis Schlummer - Gedockt** (bei Netzanschluss) und **Zeit bis Schlummer** zur Festlegung der Zeitspanne, nach welcher der Controller in den Schlummermodus wechselt.

Schlafmodus Der Controller wechselt nach einer festgelegten Zeit in den *Schlafmodus*, um den Akku zu schonen. Wenn der Controller aus dem Schlafmodus reaktiviert wird – entweder über den Bewegungssensor oder durch Betätigen einer Taste – erfordert der Startvorgang mehrere Sekunden. Legen Sie über die Option **Zeit bis Schlafmodus** im Menü **Erweiterte Einstellungen** fest, nach welcher Zeitspanne der Controller in den Schlafmodus wechseln soll.

Bewegungssensor Der Controller hat einen Bewegungssensor, der den Controller automatisch *weckt*, wenn eine Bewegung festgestellt wird. Wenn Sie den Controller schütteln, hören Sie möglicherweise ein leise rasselndes Geräusch. Dies ist normal und auf den Bewegungssensor zurückzuführen. Wenn Sie den Bewegungssensor deaktivieren möchten, wählen Sie **Controller-Einstellungen** -> **Erweiterte Einstellungen** -> **Bewegungssensor**.


Musikmenü

Betätigen Sie zweimal die Taste **Music** auf Ihrem Sonos Controller, um das **Musikmenü** einzublenden.



- Um eine kostenlose Musikdienst-Testversion zu aktivieren, wählen Sie **Musikdienst-Testversionen**. (Ihr Musiksystem muss zum Aktivieren einer Testversion registriert sein. Wenn Sie sich daher noch nicht registriert haben, können Sie dies jetzt nachholen, indem Sie **Systemeinstellungen** -> **Erweiterte Einstellungen** -> **Systemregistrierung** wählen.)
- Um einen Internetradiosender auszuwählen, wählen Sie **Internetradio**.
- Um Musikordner hinzuzufügen, die sich auf einem Computer in Ihrem Heimnetzwerk befinden, öffnen Sie die Desktop Controller-Software und wählen Sie im Menü **Musik** die Optionen **Musikbibliothek einrichten** -> **Neue Freigabe**.
 - Sie können über den Sonos Controller Musikordner hinzufügen, indem Sie die Optionen **Systemeinstellung** -> **sikbibliothek verwalten** -> **Musikbibliothek einrichten** wählen. Es ist jedoch einfacher, diese einmalige Aufgabe über den Desktop Controller durchzuführen.

Wiederaufladen

Der Sonos Controller kann wiederaufgeladen werden, indem er an das mitgelieferte Wechselstromnetzteil angeschlossen oder in die Sonos-Ladestation gestellt wird. Die Anzeige zum Akkuladestatus  auf dem Controller zeigt den aktuellen Ladestand des Akkus. Bei niedrigem Akkuladestand leuchtet die Anzeige zum Akkustatus rot. Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, sollte die Batterie nicht vollständig entladen sein, bevor sie erneut geladen wird.

Grundlegende Problembehandlung

Der Controller-Bildschirm reagiert nicht mehr

Sollte der Bildschirm des Controllers nicht mehr reagieren, halten Sie die

Stumm  - und die **Music**  -Taste gleichzeitig für etwa 3 Sekunden gedrückt. Der Controller wird zurückgesetzt.

Controller reagiert nur langsam

Wenn der Controller träge reagiert, oder die Bildschirmanzeige ruckartig erscheint, ist dies wahrscheinlich auf Wireless-Interferenzen zurückzuführen.

- Wählen Sie auf dem Sonos Controller die Optionen **Systemeinstellungen** → **Erweiterte Einstellungen** → **Wireless-Kanal** und wählen Sie anschließend einen anderen Wireless-Kanal in der Liste Wireless-Kanal aus .
- Wählen Sie im Desktop Controller für Windows im Menü **Datei** die Option **Einstellungen**. Klicken Sie auf die Registerkarte **Erweitert** und wählen Sie anschließend einen anderen Wireless-Kanal in der Liste **Wireless-Kanal** aus.
- Wählen Sie im Desktop Controller für Macintosh im Menü **Sonos** die Option **Einstellungen**. Klicken Sie auf die Registerkarte **Erweitert** und wählen Sie anschließend einen anderen Wireless-Kanal in der Liste **Wireless-Kanal** aus.

Wenn das Problem hierdurch nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an den Sonos-Kundendienst – wir sind Ihnen gerne behilflich.

Caution: Haushaltsreiniger oder Lösungsmittel können die Oberfläche Ihrer ZonePlayer oder Controller angreifen. Reinigen Sie die Geräte nur mit einem trockenen, weichen Tuch.