



LifeSize® Team MP™-Installationshandbuch

November 2009

Copyright Notice

©2005 - 2009 LifeSize Communications Inc, and its licensors. All rights reserved.

LifeSize Communications has made every effort to ensure that the information contained in this document is accurate and reliable, but assumes no responsibility for errors or omissions. Information in this document is subject to change without notice. Companies, names, and data used in examples herein are fictitious unless noted. This document contains copyrighted and proprietary information, which is protected by United States copyright laws and international treaty provisions. No part of the document may be reproduced or transmitted, in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, without the express written permission from LifeSize Communications.

Trademark Acknowledgments

LifeSize® is the trademark of LifeSize Communications Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

Patent Notice

For patents covering LifeSize® products, refer to <http://www.lifesize.com/support/legal>.

Contacting Customer Support

If you have questions, concerns, or need assistance, contact your LifeSize Partner.

Providing Customer Feedback

LifeSize Communications welcomes your comments regarding our products and services. If you have feedback about this or any LifeSize product, please send it to feedback@lifesize.com. Contact information for LifeSize Communications is as follows:

<i>Method</i>	<i>Address</i>
Internet	http://www.lifesize.com
E-mail	support@lifesize.com
Phone	(877) LIFESIZE or (877) 543-3749 (512) 347-9300
Fax	(512) 347-9301

Vorbereitung zur Installation

Ziehen Sie bei der Vorbereitung zur Installation eines LifeSize-Videokommunikationssystems die physischen Raumbedingungen, die Kompatibilität mit Anzeigen sowie Ihre Netzwerkkonfiguration und Ihre Einstellungen in Betracht. LifeSize empfiehlt, vor der Installation die Netzwerkeinstellungen und Systemidentifikationsinformationen zu erfassen. „Erstmalige Konfiguration“ auf Seite 5 erläutert, welche Informationen Sie benötigen, und verfügt über Platz zum Notieren der entsprechenden Angaben.

Raumkonfiguration

Größe, Form, Layout und Personenbelegung des Raums schreiben vor, wo Sie die Videokonferenzkomponenten platzieren können. Beispielsweise sollte in einem Konferenzraum mit mehreren Benutzern ein LifeSize MicPod oder LifeSize Phone in der Mitte der Teilnehmer positioniert werden, da die Empfangsmuster kugelförmig sind.

Warnung: Vermeiden Sie das Verlegen von Kabeln vom Codec durch Durchgangsbereiche, da das Stolpern über die Kabel zu Verletzungen und Schäden der Kabel- und Codec-Anschlüsse führen kann. Falls Kabel in Durchgangsbereichen verlegt werden, müssen sie so verlegt werden, dass niemand darüber stolpern kann.

Die Beleuchtung in Ihrer Umgebung beeinträchtigt die Bildqualität. Die optimale Beleuchtung für LifeSize-Systeme ist 300 bis 500 LUX. Wenn das Beleuchtungsniveau zu niedrig ist, können Sie künstliche Lichtquellen hinzunehmen. Indirektes Licht von schattierten Quellen oder reflektiertes Licht von blassen Wänden führt häufig zu ausgezeichneten Ergebnissen. Vermeiden Sie Folgendes:

- direkte Sonneneinstrahlung auf das Objekt, den Hintergrund sowie das Kameraobjektiv.
- direkte Beleuchtung des Objekts und des Objektivs.
- farbige Beleuchtungen.
- grelle Beleuchtung von der Seite oder starkes Licht von oben.

Detaillierte Informationen über die jeweiligen Beleuchtungsvoraussetzungen für Ihre Umgebung erhalten Sie von Ihrem Administrator oder LifeSize-Partner.

Unterstützte Bildschirmtypen und Auflösungen

LifeSize-Videokommunikationssysteme können an die meisten 720p HD-Bildschirme angeschlossen werden, z. B.:

- Plasma-, LCD- und LED-Flachbildschirme
- Großbildschirm-Fernsehgeräte mit Hintergrundprojektion (720p-Anzeigen)
- Frontprojektionsanzeigen
- A/V-Hintergrundprojektion-Raumkonfiguration

Zu den unterstützten Bildschirmauflösungen gehören die folgenden:

- 720p Komponenten-Videoausgabe
- VGA 1280 x 720 Ausgabe
- VGA 1280 x 768 Ausgabe

Wenn das LifeSize-System an einen nicht unterstützten Bildschirm angeschlossen wird, wird die Benutzeroberfläche ggf. falsch angezeigt oder es sind verzerrte Bilder zu sehen. Einige nicht unterstützte Anzeigen scheinen zunächst zu funktionieren. Allerdings leiden ggf. Qualität und Leistung erheblich, und möglicherweise wird das System nicht korrekt funktionieren. Verwenden Sie die mit dem System gelieferten HD-15-zu-Component-RCA-Kabel, um die optimale Auflösung zu erzielen.

Platzierung hinter einer Firewall

LifeSize empfiehlt, das System hinter einer Firewall zu platzieren und zumindest die folgenden Ports zu blockieren:

- 22 (SSH)
- 23 (Telnet)
- 80 (HTTP)
- 443 (HTTPS)

Falls diese Ports offen bleiben müssen, muss gewährleistet sein, dass aus Sicherheitsgründen die standardmäßigen Administrator- und Befehlszeilen-Schnittstellenkennwörter geändert werden. Informationen zum Ändern des standardmäßigen Administratorkennworts finden Sie im *Administratorhandbuch für LifeSize-Videokommunikationssysteme*.

Informationen zum Ändern des Kennworts für die Befehlszeilenschnittstelle finden Sie im Dokument *LifeSize Automation Command Line Interface* auf der Support-Seite von www.lifesize.com.

Sie können SSH- und Web-Zugriff auf dem System auch durch Konfigurieren von Voreinstellungen in der Benutzeroberfläche deaktivieren. Der Telnet-Zugriff ist standardmäßig deaktiviert. Weitere Informationen finden Sie im *Administratorhandbuch für LifeSize-Videokommunikationssysteme*.

Netzwerkbandbreite

Schlechte Audio- und Videoqualität kann auch auf unzureichende Bandbreite auf dem Netzwerk zurückzuführen sein. Für einen High-Definition-Videoanruf empfiehlt LifeSize, dass das Netzwerk für mindestens 1 Mb/s (eingehend und ausgehend) ausgelegt ist. Für Videoanrufe mit niedrigerer Bandbreite wählen LifeSize-Systeme automatisch die beste Auflösung, die mit der verfügbaren Bandbreite erzielt werden kann.

DNS-Server

Wenn Sie planen, Domänenadressen zum Tätigen von Anrufen zu verwenden, muss ein DNS- (Domain Name Service) Server konfiguriert oder ein DHCP- (Dynamic Host Configuration Protocol) Server verwendet werden, der automatisch einen DNS-Server festlegt.

Erstmalige Konfiguration

Während des Installationsverfahrens werden Sie vom LifeSize-System aufgefordert, es erstmalig zu konfigurieren. LifeSize empfiehlt, vor der Installation alle erforderlichen Informationen zu erfassen. Die folgenden Abschnitte enthalten Richtlinien zur Erfassung und eine Methode zur Aufzeichnung dieser Daten. Möglicherweise müssen Sie den Netzwerkadministrator um Informationen zu den Netzwerkeinstellungen und zur Systemidentifikation bitten.

Hinweis: Die erstmaligen Konfigurationsbildschirme erscheinen auch dann, wenn das System zurückgesetzt wird. Weitere Informationen finden Sie unter „Auf Standardwerte zurücksetzen“ im *Administratorhandbuch für LifeSize-Videokommunikationssysteme*.

Sprache

Wählen Sie die Sprache für die Benutzeroberfläche aus. Die Standardeinstellung ist Englisch.

Administrator- und Benutzerkennwörter

Einige Funktionen und Voreinstellungen von der Benutzeroberfläche stehen nur administrativen Benutzern mit einem Kennwort zur Verfügung. Aus Sicherheitsgründen empfiehlt LifeSize, das Administratorkennwort (1 2 3 4) beim erstmaligen Konfigurieren des Systems zu ändern.

Sie können auch ein Benutzerkennwort einrichten, um den Zugriff auf Benutzereinstellungen zu steuern, mit denen der Benutzer Folgendes erledigen kann:

- Ändern des Aussehens der Benutzeroberfläche.
- Festlegen der Art und Weise, wie Anrufe beantwortet werden.
- Konfigurieren der Audioeinstellungen.
- Ändern der Kameras und VGA-Eingangseinstellungen.
- Starten Sie das System neu.

Die Administrator- und Benutzerkennwörter können bis zu 16 Zeichen lang sein und aus einer beliebigen Kombination der Zahlen 0-9 und den Symbolen * (Sternchen) und # (Raute) bestehen.

Hinweis: Wenn Sie ein Benutzerkennwort festlegen, können Sie auch das Administratorkennwort verwenden, um auf die Benutzereinstellungen zuzugreifen.

Administratorkennwort: _____

Benutzerkennwort: _____

Systemidentifikation

Die Informationen, anhand derer die Benutzer das System identifizieren können, erscheinen in der Benutzeroberfläche.

Setzen Sie die Einstellung **Standort** auf Ihren Standort. Der standardmäßige Standort ist USA. Die **Zeitzone**-Voreinstellung legt die Systemuhrzeit fest, die in der Statusleiste auf der Hauptseite der Benutzeroberfläche erscheint. Die Voreinstellung ist Greenwich Mean Time. Diese Voreinstellung muss auch dann vorgenommen werden, wenn während der anfänglichen Konfiguration ein NTP-Server festgelegt wird (siehe „Netzwerkeinstellungen“ auf Seite 7).

Der **Systemname**, die **Videonummer** und die **Sprachnummer** erscheinen in der Benutzeroberfläche auf dem Hauptbildschirm. Der Systemname kann auch in den lokalen und Unternehmensverzeichnissen erscheinen. LifeSize empfiehlt, den standardmäßigen Systemnamen zu einem Namen zu ändern, der das System eindeutig für die Benutzer identifiziert.

Systemname (zur Identifizierung dieser Installation im Netzwerk): _____

Videonummer: _____

Telefonnummer: _____

Video- und Sprachwahl-Voreinstellungen

LifeSize-Systeme unterstützen entweder das IP- oder ISDN-Protokoll für Videoanwahl. Die Standardeinstellung für die **Videoanwahl**-Voreinstellung ist *Auto*; mittels dieser Einstellung wird die beste Anrufmethode vom System bestimmt.

Sie können als **Sprachwahl**-Voreinstellung entweder *VoIP*, *ISDN*, *Tonwahl* oder *Impulswahl* auswählen. *VoIP* verwendet für Sprachanrufe H.323 oder SIP, *Tonwahlverfahren* und *Impuls* verwenden PSTN. Die Standardeinstellung lautet VoIP.

Wenn ein Anruf auf einem am System angeschlossenen LifeSize Phone unter Verwendung der **Sprache**-Taste getätigt wird und das Sprachwahlverfahren auf Tonwahl- oder Impulsverfahren eingestellt ist, können Telefonnummern nur mit PSTN-Verbindung gewählt werden. Wenn das Sprachwahlverfahren auf VoIP eingestellt ist, können Sie sowohl IP-Adressen als auch Telefonnummern wählen.

Wenn ein Anruf unter Verwendung der Fernbedienung oder der **Video**-Taste auf dem Telefon getätigt wird, können Sie sowohl Telefonnummern als auch IP-Adressen wählen. Diese Funktion ermöglicht Systemen ohne Zugang zu einem Gateway innerhalb eines Unternehmensnetzes, andere LifeSize-Systeme im Netz mit Hilfe von IP-Adressen anzurufen.

Netzwerkeinstellungen

Standardmäßig ist DHCP auf LifeSize-Systemen aktiviert. Wenn Sie **DHCP Deaktiviert** als Voreinstellung auswählen, müssen Sie eine **IP-Adresse** (die lokal konfigurierte IP-Adresse, falls nicht durch einen DHCP-Server zugewiesen), die **Subnet-Maske** (zur Partitionierung der IP-Adresse in eine Netzwerk- und Host-ID) und das **Standard-Gateway** (die vom System verwendete IP-Adresse des Standard-Gateways) konfigurieren.

IP-Adresse: _____

Subnet-Maske: _____

Standard-Gateway: _____

Sie können den **Hostnamen** des Systems eingeben. Falls Sie über keinen DHCP-Server verfügen, der automatisch einen DNS-Server festlegt, können Sie die IP-Adressen zur Konfigurierung der **DNS-Server** eingeben. Des Weiteren können die Domännennamen festgelegt werden, nach denen beim Übersetzen von Hostnamen gesucht werden soll. Das DNS übersetzt die Namen von Netzwerkknoten in Adressen. Wählen Sie diese Einstellung aus, um DNS zur Übersetzung der Hostnamen von Geräten in IP-Adressen zu verwenden.

Hostname: _____

DNS-Server: _____

NSD-Domains: _____

Falls Sie eine andere Option als *Auto* (Standardeinstellung) für die Voreinstellung **Netzwerkgeschwindigkeit** auswählen, muss sichergestellt werden, dass die Option mit den Geschwindigkeits- und Duplexeinstellungen übereinstimmt, die auf dem Netzwerk-Switch konfiguriert wurden.

Netzwerkgeschwindigkeit: _____ Netzwerk-Duplex: _____

Sie können den Hostnamen oder die IP-Adresse eines NTP- (Network Time Protocol) Servers eingeben, um das Datum und die Uhrzeit automatisch einzustellen. Das LifeSize-System ignoriert den Wert, den Sie für den Hostnamen des NTP-Servers eingeben, wenn die **DHCP**-Voreinstellung auf *Aktiviert* gesetzt ist und der DHCP-Server eine NTP-Server-Adresse an das LifeSize-System übermitteln kann.

Network Time Protocol (NTP): _____

Audio-Voreinstellungen: Aktives Mikrofon

Der Standardwert für **Aktives Mikrofon** ist *Auto*. Das System erkennt verbundene Audiogeräte und macht eines dieser Geräte in der folgenden Reihenfolge zum aktiven Mikrofon:

- Telefon
- Mikrofoneingang
- Kamera 1

Wenn Sie ein Gerät verwenden möchten, das als aktives Mikrofon am Leitungseingang des Codec angeschlossen ist, müssen Sie die entsprechende Leitungseingangsoption für **Aktives Mikrofon** manuell auswählen.

Das Feld **Aktives Mikrofon** auf der Seite **Systeminformationen** zeigt, welches Gerät als das aktive Mikrofon fungiert. Wenn der Wert **Keines** lautet, gibt die Anzeige „Kein aktives Mikrofon“  in der Statusleiste im Hauptbildschirm der Benutzeroberfläche an, dass kein aktives Mikrofon verfügbar ist. Nach dem Installieren des Systems und Abschließen der erstmaligen Konfiguration können Sie die Seite **Systeminformationen** anzeigen. Drücken Sie vom Hauptbildschirm aus die Taste  auf der LifeSize-Fernbedienung.

Hinweis: Falls Sie *Leitungseingang* oder *Leitungseingang (kein AEC)* als aktives Mikrofon auswählen und kein Gerät am Leitungseingang des Codec angeschlossen ist, erscheint die Anzeige „Kein aktives Mikrofon“ nicht in der Benutzeroberfläche. Die Seite **Systeminformationen** zeigt Leitungseingang als Status für **Aktives Mikrofon**.

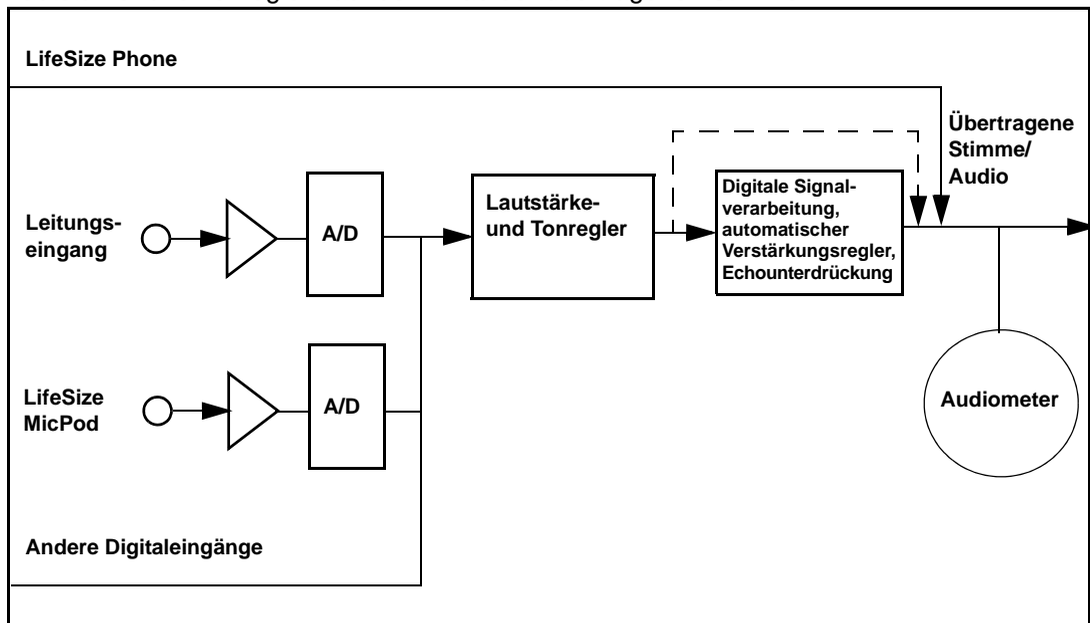
Die Optionen *Mikrofoneingang (kein AEC)* und *Leitungseingang (kein AEC)* für die Einstellung **Aktives Mikrofon** sind für Mikrofone mit eigener AEC-Echounterdrückung (Acoustic Echo Canceller) vorgesehen.

Audio-Voreinstellungen: Lautstärke für aktives Mikrofon

Zum Einstellen des Audiopegels für das aktive Mikrofon wählen Sie **Lautstärke für aktives Mikrofon**, und drücken Sie auf der LifeSize-Fernbedienung auf **OK**.

Hinweis: Eine integrierte AEC-Echounterdrückung und eine Rauschunterdrückung sind aktiv, wenn *Mikrofoneingang*, *Kamera 1* oder *Leitungseingang* als aktives Mikrofon ausgewählt ist. Die integrierte AEC-Echounterdrückung versucht automatisch eine Anpassung der Audiolautstärke an den optimalen Pegel.

Wenn die Voreinstellung aufgerufen wird, erscheint unter **Lautstärke für aktives Mikrofon** ein Audiometer. Das Audiometer folgt, wie in der folgenden Abbildung dargestellt, der digitalen Signalverarbeitung, dem automatischen Verstärkungsregler (AGC) und den Lautstärke- und Tonreglern auf dem Pfad der übertragenen Stimme.



Die gepunktete Linie kennzeichnet den Audiopfad, wenn *Mikrofoneingang* (*kein AEC*), *Leitungseingang 1* (*kein AEC*) oder *Leitungseingang 2* (*kein AEC*) als aktives Mikrofon ausgewählt wird. Dieses Modell ist nützlich zum Einrichten der Systemverstärkung, darf jedoch nur dann während Anrufen verwendet werden, wenn die Installation Audioeingänge mit externer AEC beinhaltet. Wenn keine AEC verwendet wird, kann Echo auftreten.

Wenn Sie LifeSize Phone als aktives Mikrofon auswählen, ist die Voreinstellung **Lautstärke für aktives Mikrofon** nicht verfügbar. Die LifeSize Phone-Mikrofone passen die Lautstärke automatisch an. Der Sprachstream umgeht jegliche Verarbeitung im LifeSize-System, einschließlich Lautstärke- und Tonregler, und wird direkt in den Pfad der übertragenen Stimme gespeist.

Das Audiometer zeigt den Pegel der übertragenen Stimme in Dezibel (dB) Quadratwurzel (RMS) unterhalb der digitalen Vollskala (DFS) an. Das Audiometer weist eine Präzision von ± 1 dB auf. Der maximale Pegel beträgt 0 dB. Pegel unterhalb -50 dB werden nicht angezeigt und weisen auf eine sehr leise oder inaktive Eingabe hin. Die typischen Pegel während eines Anrufs betragen maximal rund -28 bis -22 dB DFS. Die AEC und der AGC versuchen, den RMS-Übertragungspegel unterhalb von -20 dB DFS zu halten. Die folgenden Bilder zeigen, was in einem Audiometer bei verschiedenen Pegeln erscheint.



Sehr leiser oder inaktiver Eingang unterhalb von -50 dB (keine Balken)



-20 dB DFS Pegel (letzter grüner Balken)



-10 dB DFS Pegel (letzter gelber Balken)



0 dB DFS Pegel (maximaler möglicher Pegel; erster roter Balken ist -9 dB)



Typischer Übertragungsstimmpegel bei einem Anruf

Beim Einstellen die **Lautstärke für aktives Mikrofon** für LifeSize MicPod oder LifeSize Focus platzieren Sie eine Person an der Stelle, an der normalerweise ein Teilnehmer während eines Anrufs im Konferenzraum sitzen würde; lassen Sie die Person bei normaler Lautstärke in Richtung des aktiven Mikrofons sprechen.

Verwenden Sie das Audiometer, um sicherzustellen, dass der Übertragungspegel den gewünschten Bereich von -28 bis -22 dB nicht überschreitet.

LifeSize empfiehlt für die meisten LifeSize MicPod-Anwendungen eine Lautstärkeeinstellung von 5 bis 8 als **Lautstärke für aktives Mikrofon**.

LifeSize empfiehlt für die meisten LifeSize Focus-Anwendungen eine Lautstärkeeinstellung von 5 bis 10 als aktive Mikrofonlautstärke.

Wenn Sie die **Lautstärke für aktives Mikrofon** auf eine Leistungseingangsoption einstellen, wenn ein externer Mixer oder ein verstärktes Mikrofon verwendet wird, führen Sie die nachfolgenden Schritte aus:

1. Wählen Sie *Leitungseingang (kein AEC)* für **Aktives Mikrofon**.
2. Platzieren Sie eine Person im Abstand von einem Meter mit Blick zum Mikrofon, und lassen Sie die Person mit normaler Lautstärke sprechen.
3. Passen Sie die **Lautstärke für aktives Mikrofon** und den Ausgangspegel des externen Mixers an, bis das Audiometer den Bereich von -28 bis -22 dB nicht überschreitet. LifeSize empfiehlt, die Lautstärke des externen Mixers so einzustellen, dass Spitzenpegel im Bereich von -28 bis -22 dB des Audiometers erzielt werden und der Regler für die **Lautstärke für aktives Mikrofon** auf 5 bis 15 eingestellt ist.
4. Wenn das verwendete Mikrofon oder der Mixer eine Echounterdrückung verwendet, sind keine weiteren Anpassungen erforderlich. Andernfalls wählen Sie *Leitungseingang* für **Aktives Mikrofon**. Hiermit wird die Echounterdrückung, die Rauschunterdrückung und die automatische Verstärkungsregelung des LifeSize-Systems aktiviert. Wenn Sie keine Echounterdrückung verwenden, werden Sie ggf. starke Beeinträchtigungen durch Echo feststellen.
5. Nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben, prüfen Sie, dass die Spitzenpegel beim Sprechen mit einer Entfernung von einem Meter zum Mikrofon im Bereich von -28 bis -22 dB liegen. Der AGC versucht, den Übertragungspegel unter -20 dB zu halten; dies ist der grüne Bereich des Balkendiagramms.

Ein Audiometer ist ebenso für die Voreinstellungen **Leitungseingangslautstärke** zum Einstellen eines Audiopegels für Geräte vorhanden, die mit dem Leitungseingang am Codec angeschlossen sind, wenn der Leitungseingang nicht als das aktive Mikrofon ausgewählt ist.

Audio-Voreinstellungen: Video- und Sprachanrufausgang

Falls Sie planen, nicht das LifeSize Phone, sondern andere externe Lautsprecher für Audio sowohl bei Video- als auch bei Sprachanrufen zu verwenden, muss sichergestellt werden, dass die Voreinstellungen **Audioausgang Videoanrufe** und **Audioausgang Sprachanrufe** auf *Ausgang* eingestellt sind. Falls Sie LifeSize Phone für Audio verwenden, setzen Sie die Voreinstellungen auf *Telefon*. Standardmäßig ist **Audioausgang Videoanrufe** auf *Ausgang* und **Audioausgang Sprachanrufe** auf *Telefon* eingestellt.

Audio-Voreinstellungen: Testen der Lautsprecher

Außerdem können Sie die primären Ausgangslautsprecher auf passende Audiopegel oder ordnungsgemäße Funktion prüfen. Wählen Sie *Auto* für **Test für primären Audioausgang**, um mit den verfügbaren Lautsprechern einen Test zu durchlaufen. Der Test läuft solange weiter, bis Sie *Aus* auswählen. Außerdem können Sie den Ton entweder zum linken oder rechten Kanal senden, indem Sie *Test links* oder *Test rechts* auswählen. Der Ton wird zum Leitungsausgang gesendet.

LifeSize Team MP Komponenten

Das LifeSize Team MP-Paket enthält folgende Komponenten:

- Mindestens eine Audiokomponente (nur jeweils eine Komponente kann als aktives Mikrofon fungieren):
 - LifeSize Phone
 - LifeSize MicPod - siehe „Konfigurieren von Dual-LifeSize MicPods“ auf Seite 18 für die Dual-LifeSize MicPod-Option
- Eine(s) der folgenden Kameras und Kabel:
 - LifeSize Camera mit standardmäßigem 7,5 m Kabel, optionales 15 m langes Kabel
- LifeSize Team MP-Codec
- LifeSize Fernbedienung (einschließlich drei AAA-Batterien)
- Schnellreferenzkarte
- Dokumentations-CD

Installieren eines LifeSize Team MP-Systems

Lesen Sie vor der Installation von LifeSize-Videokommunikationssystemen die wichtigen Sicherheitsinformationen im Dokument *Sicherheitshinweise und behördliche Bestimmungen für LifeSize*. Das Dokument ist auf der Dokumentations-CD-ROM und auf der Support-Seite von www.lifesize.com verfügbar.

Warnung: Beim Anschließen von Kabeln am Codec ist vorsichtig vorzugehen, um Beschädigungen der Kabel oder Codec-Anschlüsse zu vermeiden. Blicken Sie auf die Rückseite des Codec, oder stellen Sie sicher, dass beim Anschließen eines Kabels an den Codec alle Anschlüsse zu sehen sind.

Zum Installieren der Komponenten Ihres LifeSize-Systems entfernen Sie alle Komponenten, einschließlich Kabel, von der Produktverpackung, und legen Sie sie an die gewünschte Stelle im Konferenzraum.

Warnung: Legen Sie keine Gegenstände auf oder neben den Codec, da hierdurch die Luftströmung um das Gerät blockiert oder Wärme generiert werden kann. Das System könnte überhitzen und neu starten. Anhaltende Überhitzung kann zur Beschädigung des Codec führen. Achten Sie darauf, dass der Raum, in dem der Codec aufgestellt wird, gut belüftet und klimatisiert ist.

Eine grafische Darstellung der korrekten Einrichtung finden Sie auf der LifeSize-Schnellreferenzkarte, die im Lieferumfang Ihres Systems enthalten ist. Die auf der Schnellreferenzkarte angegebenen Nummern beziehen sich auf die folgenden Schritte:

1. Öffnen Sie das Batteriefach an der Rückseite der Fernbedienung.
 - a. Ziehen Sie vor dem Einlegen der Batterien die zwei Streifen über das äußere, nächst, einschließlich Kabel, gelegene Batteriefach.
 - b. Legen Sie die zwei äußeren Batterien mit dem negativen Ende (-) zuerst gegen die Feder, und drücken Sie dann das positive (+) Ende in Position, wobei sich die Stoffstreifen zwischen den Batterien befinden.
 - c. Legen Sie den längeren Stoffstreifen über beide Batterien, und legen Sie das negative Ende der mittleren Batterie zuerst an der Feder an, um den längeren Stoffstreifen darunter einzuklemmen. Drücken Sie dann das positive Ende der Batterie in Position.
 - d. Legen Sie die Enden der Stoffstreifen über die mittlere Batterie, und bringen Sie die Abdeckung an.

-
2. Setzen Sie die Codec-Einheit in den Ständer ein. Die Stifte müssen an den Stiftlöchern im Sockel ausgerichtet werden. Ziehen Sie die Schraube auf der Unterseite des Codec-Ständers an, um die Codec-Einheit im Ständer zu befestigen. *Wahlfrei:* Setzen Sie die Gummifüße auf der Unterseite des Codec-Ständers ein.

Hinweis: Wenn die benötigten Kabel an der Rückseite des Codec eingesteckt werden, empfiehlt LifeSize, sie durch die Kunststoff-Zugspannungsführung auf der Unterseite des Geräts zu verlegen, damit alle Kabel sicher sind.

3. Zum Anschließen einer LifeSize Camera an den Codec schließen Sie das Kamerakabel am Anschluss hinten an der Kamera an, und schließen Sie das andere Ende am Anschluss mit dem Symbol für Kamera 1  hinten am Codec an.
4. Schließen Sie das Videodisplay-Kabel an der Buchse hinten am Anzeigegerät an, und schließen Sie das andere Ende des Kabels am Anschluss mit dem Anzeige-1-Symbol  hinten am Codec an. Schließen Sie das Netzkabel der Anzeige an einer Wandsteckdose an.
5. Stecken Sie ein Ende des Audiokabels in den Anschluss am Display ein, und stecken Sie das andere Kabelende in den mit dem Symbol  gekennzeichneten Leitungsausgangsanschluss hinten am Codec ein.
6. Stecken Sie das Netzkabel in den Anschluss hinten am Codec ein. Dieser Anschluss ist mit dem LAN-Symbol  gekennzeichnet. Stecken Sie das andere Ende des Netzkabels in einen Netzwerkanschluss an der Wand ein.
7. Verwenden Sie eine dieser Methoden:

- a. Wenn Sie das LifeSize Phone für Audio verwenden, stecken Sie das Telefonkabel in den Anschluss mit dem LAN-Symbol  auf der Unterseite des Telefons ein.

Hinweis: Der Außenanschluss mit dem Symbol  auf dem LifeSize Phone ist zur zukünftigen Verwendung reserviert.

Schließen Sie das andere Ende des Telefonkabels am Anschluss mit dem LifeSize Phone-Symbol  hinten am Codec an. Stellen Sie sicher, dass die Kabel zur Vermeidung von Beschädigung in den Führungen gesichert sind.

Hinweis: Wenn das LifeSize Phone mit einem LifeSize-Videokommunikationssystem verbunden ist, kann es nicht als freistehendes Freisprechtelefon konfiguriert werden. Konfigurieren Sie das System mit Hilfe der Schnittstelle des LifeSize-Videokommunikationssystems.

-
- b. Wenn der LifeSize MicPod für Audio verwendet wird, stecken Sie das eine Ende des Kabels zum LifeSize MicPod in den Mikrofonanschluss mit dem Mikrofonsymbol  hinten am Codec ein. LifeSize empfiehlt, dieses Kabel durch die Zugentlastungsführung am Ständer zu verlegen. Wenn der LifeSize MicPod in einem Bereich installiert ist, in dem die Möglichkeit besteht, dass am Kabel gezogen oder über das Kabel gestolpert wird, lesen Sie bitte „Anbringen der LifeSize MicPod-Kabelzugentlastungsklemme“ auf Seite 19.

Warnung: Das Stolpern über die LifeSize MicPod-Kabel kann zu Verletzungen führen und den LifeSize MicPod-Kabelstecker und den Anschluss im Codec permanent beschädigen. LifeSize empfiehlt, die Kabelzugentlastungsklemme, die im Verpackungskarton von LifeSize MicPod enthalten ist, wie in „Anbringen der LifeSize MicPod-Kabelzugentlastungsklemme“ auf Seite 19 beschrieben zu verwenden.

Wenn Sie Dual-LifeSize MicPods für Audio verwenden, siehe die Beschreibung der unterstützten Konfigurationsoptionen im Abschnitt „Konfigurieren von Dual-LifeSize MicPods“ auf Seite 18.

8. Schließen Sie das Netzkabel des Netzadapters an dem mit **DC 19V**  gekennzeichneten Netzanschluss hinten am Codec (in der Nähe des Sockels) an. Stecken Sie ein Ende des Stromkabels am Netzadapter und das andere Ende an einer Wandsteckdose ein.

Das LifeSize-System startet, und eine blaue LED leuchtet vorne am Codec auf. Für weitere Informationen über den Status des Systems beim Hochfahren (Boot-Vorgang) oder bei Zustandsänderungen siehe „Statussymbole“ auf Seite 25.

Die Kamera initialisiert sich, wenn sie erstmalig an einen Codec angeschlossen wird. Dieser Vorgang dauert ungefähr 90 Sekunden.

Warnung: Während dieser Zeit dürfen die Geräte nicht belastet oder getrennt werden, um eine Beschädigung des Systems zu vermeiden.

-
9. Ein Bildschirm für die **Erstmalige Konfiguration** erscheint und fordert Sie auf, das System zu konfigurieren. „Erstmalige Konfiguration“ auf Seite 5 und die zuvor erfassten Daten helfen Ihnen bei der Auswahl der Konfigurationsoptionen. Verwenden Sie die Pfeiltasten auf der Fernbedienung, um durch die Voreinstellungen zu navigieren, die auf den anfänglichen Konfigurationsbildschirmen erscheinen. Symbole, die auf jedem Bildschirm unten erscheinen, entsprechen den Tasten auf der Fernbedienung und zeigen an, welche Vorgänge für den Bildschirm oder ein ausgewähltes Objekt verfügbar sind.

Hinweis: Wenn der anfängliche Konfigurationsbildschirm nicht angezeigt wird und das Display leer ist, siehe „Behebung von Fehlern bei der Installation“ auf Seite 20.

Der untere Bereich des Bildschirms enthält die Systemstatusleiste und die Navigationsleiste. Die Systemstatusleiste zeigt den System- und Netzwerkstatus an. Beim Start des Systems wird der aktuelle Status auch am oberen Rand der **WAHLWIEDERHOLUNGSLISTE** angezeigt. Eine Erläuterung der möglicherweise angezeigten Statussymbole finden Sie unter „Statussymbole“ auf Seite 25.

Anschließen einer PSTN-Telefonleitung

Falls Sie bei der anfänglichen Konfiguration die Option *Tonwahl* oder *Impulswahl* als Voreinstellung für **Sprachwahl** auswählen, muss sichergestellt werden, dass ein RJ-11 PSTN-Telefonkabel am PSTN-Telefonanschluss mit der Bezeichnung  am LifeSize-Codec und das andere Ende an einer Telefonbuchse in der Wand angeschlossen wird.

Sperren des LifeSize-Codec

Sie können den LifeSize-Codec mit einer Sicherheitsschlinge befestigen, um zu verhindern, dass das Gerät entfernt wird. Für Hilfe wenden Sie sich bitte an Ihren LifeSize-Partner oder den LifeSize-Kundendienst.

Optionale Peripheriegeräte

Die folgenden Peripheriegeräte können angeschlossen werden, um das LifeSize-System zu verbessern:

Peripheriegerät	Nutzung
Composite- und SD-Schnittstellen	Standard-Video zur Verwendung mit einer Kamera oder einem DVD-Players eines Drittherstellers.
Mikrofoneingang	Zur Verwendung mit einer Einzel- oder Doppel-LifeSize MicPod-Konfiguration. Bei einer einzelnen LifeSize MicPod-Konfiguration können Sie ein LifeSize MicPod-Verlängerungskabel (15 m) zum LifeSize MicPod hinzufügen. Bei einer doppelten LifeSize MicPod-Konfiguration verwenden Sie in großen Räumen eine Kombination von zwei LifeSize MicPods, ein Verteilerkabel und Verlängerungskabel, um für eine größere Reichweite des Audioeingangs zu sorgen. Informationen über unterstützte Konfigurationen finden Sie unter „Konfigurieren von Dual-LifeSize MicPods“ auf Seite 18.
Dokumentenkamera-Eingang	Standard-Video zur Verwendung mit Kameras von Drittherstellern.
VGA-Eingang	VGA-Port zum Anschließen von Laptops für Präsentationen oder zur Freigabe von PC-Daten. Informationen über unterstützte VGA-Eingangsaufösungen finden Sie im <i>Administratorhandbuch für LifeSize-Videokommunikationssysteme</i> .
Audioeingang (Leitungseingang)	Zur Verwendung mit einem externen Line-Level-Audioeingang, zuzüglich zum LifeSize Phone oder LifeSize MicPod.
Networker	Zur Verwendung mit LifeSize Networker.
Analoger Telefoneingang	Für PSTN-Verbindungen.

Konfigurieren von Dual-LifeSize MicPods

Wenn Sie Dual-LifeSize MicPods verwenden, können Sie mit einem Verteilerkabel eine Kombination aus Verlängerungskabeln und zwei LifeSize MicPods an den LifeSize MicPod-Einzelanschluss an Ihrem LifeSize -Codec anschließen, um für maximale Rundum-Audioreichweite in großen Konferenzräumen zu sorgen.

Duale LifeSize MicPod-Konfigurationen sind auf zwei LifeSize MicPods und ein Verteilerkabel beschränkt. (Sie können nicht mehrere Verteiler zum Anschließen von mehr als zwei LifeSize MicPods verwenden.) Allerdings können Sie Variationen bei drei Konfigurationen von Verlängerungskabeln verwenden:

- Wenn Sie das Steckerende des Verteilers direkt mit dem Codec verbinden, können Sie kein oder ein Verlängerungskabel verwenden, um ein LifeSize MicPod an jedem Buchsenende des Verteilers anzuschließen.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, um den Codec am Verteiler anzuschließen, können Sie an jedem Buchsenende des Verteilers ein LifeSize MicPod mit oder ohne Verlängerungskabel anschließen.
- Wenn Sie zwei Verlängerungskabel verwenden, um den Codec mit dem Verteiler zu verbinden, müssen Sie beide LifeSize MicPods direkt an den Buchsenenden des Verteilers anschließen.

Wenn die LifeSize MicPods in einem Bereich installiert sind, in dem die Möglichkeit besteht, dass am Kabel gezogen oder über das Kabel gestolpert wird, lesen Sie bitte „Anbringen der LifeSize MicPod-Kabelzugentlastungsklemme“ auf Seite 19.

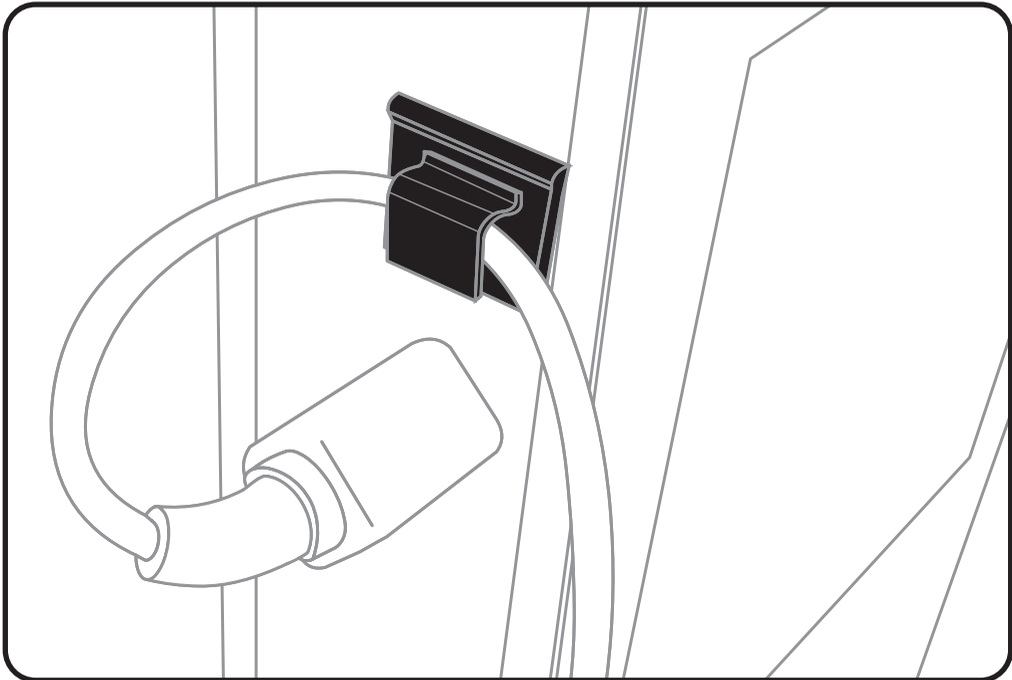
Warnung: Das Stolpern über das Kabel kann zu Verletzungen führen und den LifeSize MicPod-Kabelstecker und den Anschluss im Codec permanent beschädigen. LifeSize empfiehlt, die Kabelzugentlastungsklemme, die im Verpackungskarton von LifeSize MicPod enthalten ist, wie in „Anbringen der LifeSize MicPod-Kabelzugentlastungsklemme“ auf Seite 19 beschrieben zu verwenden.

Ein LifeSize-Codec erkennt alle am Mikrofoneingang des Codec angeschlossenen Verteiler oder Kabel als ein LifeSize MicPod. Wenn kein LifeSize MicPod am Verlängerungs- oder Verteilerkabel angeschlossen ist und der Mikrofoneingang als aktives Mikrofon ausgewählt ist, ist kein Audio verfügbar. Die Anzeige „Kein aktives Mikrofon“ erscheint nicht in der Statusleiste; im Feld **Aktives Mikrofon** auf der Seite **Systeminformationen** wird *Mikrofoneingang* als das aktive Mikrofon angegeben.

Anbringen der LifeSize MicPod-Kabelzugentlastungsklemme

Wenn der LifeSize MicPod in einem Bereich installiert wird, in dem am Kabel gezogen oder über das Kabel gestolpert werden könnte, empfiehlt LifeSize die Verwendung der Zugentlastungsklemme (liegt dem LifeSize MicPod bei), um zu verhindern, dass der Stecker oder der LifeSize-Videokommunikations-Codec beschädigt wird.

Vor dem Anbringen der Zugentlastungsklemme am Codec muss sichergestellt werden, dass die Oberfläche des Codec sauber (frei von Schmutz, Staub, Öl und anderen Rückständen) und trocken ist. Der Klebestreifen an der Zugentlastungsklemme ist zum Einmalgebrauch bestimmt. Bringen Sie die Zugentlastungsklemme am Codec an, und verlegen Sie das LifeSize MicPod-Kabel wie in der folgenden Abbildung gezeigt durch die Zugentlastungsklemme:



Ersatzzugentlastungsklemmen erhalten Sie von Ihrem LifeSize-Partner.

Überprüfen der Installation

Das *Administratorhandbuch für LifeSize-Videokommunikationssysteme* erläutert das Tätigen eines Testanrufs zur Überprüfung der Installation. Es erläutert außerdem weitere Einstellungen, die evtl. an Ihrer LifeSize-Konfiguration und an Ihrem Netzwerk durchgeführt werden müssen, wenn Sie folgende Optionen verwenden:

- Network Address Translation (NAT)
- eine Firewall
- H.323-Gatekeeper
- SIP (Session Initiation Protocol)
- andere Netzwerksicherheitssysteme

Behebung von Fehlern bei der Installation

Zu den Problemen, die ggf. während der Installation mit Ihrem LifeSize-System auftreten, gehören Probleme mit dem VGA-Ausgang, der Netzwerkbandbreite oder Konnektivität oder falsch angeschlossene Kabel. Informationen zur Behebung anderer Fehler, die mit LifeSize-Systemen auftreten können, finden Sie im *Benutzerhandbuch für die LifeSize-Videokommunikationssysteme*.

Falsch angeschlossene oder lockere Kabel sind häufig die Ursache von Problemen mit Hardware-Einheiten. Wenn Sie einen Systemfehler untersuchen, prüfen Sie zunächst alle externen Steuerfunktionen und Kabelverbindungen. Stellen Sie sicher, dass die Verbindungen korrekt und sicher vorgenommen wurden und keine Gegenstände die Kabel behindern.

Anzeige Probleme mit dem VGA-Ausgang

Einige Anzeigen unterstützen die automatische Erkennung ihrer VGA-Anzeigefunktionen nicht, und LifeSize-Systeme können den Monitor nicht erkennen. Folgende Zustände können mit einigen VGA-Monitoren auftreten:

- Die EDID (Extended Display Identification Data) der Anzeige kann nicht ausgelesen werden.
Das System identifiziert den Monitor als VGA-Anzeige, kann aber die unterstützten Auflösungen nicht ermitteln. Das System konfiguriert den Anzeigebereich für VGA mit 1280x768 Auflösung. Die EDID-Kennung ist ein Standard-VESA-Datenformat, das allgemeine Informationen über eine Anzeige und seine Merkmale enthält, darunter Herstellerangaben, maximale Bildgröße, Farbcharakteristik, werkseitige Taktfrequenz, Frequenzbereichsgrenzen und Zeichenfolgen mit dem Namen und der Seriennummer des Monitors.
- Der Monitor wird nicht als VGA-Gerät erkannt.
Das System konfiguriert den Anzeigebereich auf 720p. Die meisten VGA-Monitore zeigen dieses Signal an, die Daten sind jedoch nicht zentriert und können grünlich sein. Sie müssen die Anzeige manuell als VGA konfigurieren, um dieses Problem zu beheben.

-
- Die Auflösung der Anzeige wird nicht unterstützt.

Das System erfordert Anzeigen, die Auflösungen von 1280x720 oder 1280x768 unterstützen. Falls die EDID-Kennung Ihres VGA-Monitors diese Auflösungen nicht enthält, konfiguriert das System den Ausgang automatisch auf 1280x768. Die meisten Multi-Sync-VGA-Anzeigen können sich auf diese Auflösung einstellen und die Daten für den Bildschirm skalieren, im Allgemeinen auf das Verhältnis 4:3. Falls eine Skalierung durchgeführt wird, kann ein leicht verzerrtes Bild entstehen. Wenn ein Monitor, der nur eine Auflösung von 1024x768 unterstützt, ein 1280x768-Bild skaliert, wird das Bild schmaler. Wenn sich die Anzeige nicht auf die 1280x768-Auflösung einstellen kann, bleibt der Bildschirm leer. Das System unterstützt keine Anzeigen, die 1280x768 nicht unterstützen.

Falls das System auf eines dieser Probleme nicht automatisch reagiert, müssen Sie den Anzeigebildschirm manuell konfigurieren. Sie können den Anzeigebildschirm über die LifeSize-Benutzeroberfläche oder über die LCD-Anzeige des am LifeSize-System angeschlossenen LifeSize Phone konfigurieren.

Konfigurieren des Anzeigebildschirms von der LifeSize-Benutzeroberfläche aus

Falls die Anzeige den anfänglichen Konfigurationsbildschirm anzeigt, aber das Bild verzerrt und unbrauchbar ist, oder wenn die Anzeige leer ist, muss die Anzeige vom LifeSize Phone aus konfiguriert werden. Siehe „Konfigurieren des Anzeigebildschirms vom LifeSize Phone aus“ auf Seite 22.

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um Probleme mit Monitoren von der LifeSize-Benutzeroberfläche aus zu beheben:

1. Stellen Sie sicher, dass keine Anrufe getätigt werden.
2. Drücken Sie vom Hauptbildschirm aus die Taste  auf der Fernbedienung, um auf das **Systemmenü** zuzugreifen.
3. Wählen Sie **Administratoreinstellungen** aus, und drücken Sie **OK**.
4. Geben Sie das Administratorkennwort ein, und drücken Sie **OK**.
5. Wählen Sie **Aussehen** aus, und drücken Sie **OK**.
6. Wählen Sie **Anzeigen** aus, und drücken Sie **OK**.
7. Falls Sie Probleme mit einem VGA-Monitor beheben, wählen Sie **VGA** als **Anzeigetyp**-Voreinstellung für die Anzeige aus, die Sie manuell konfigurieren möchten.
8. Falls Ihre Anzeige sowohl 1280x720 als auch 1280x768 unterstützt, können Sie das System manuell für eine dieser Auflösungen konfigurieren, indem Sie die Einstellung **Anzeigeauflösung** für die Anzeige auswählen, die Sie manuell konfigurieren möchten.

Konfigurieren des Anzeigerausgangs vom LifeSize Phone aus

Falls der anfänglichen Konfigurationsbildschirm verzerrt erscheint und unbrauchbar ist, oder wenn die Anzeige leer ist, muss die Anzeige von der Administratorschnittstelle aus auf dem LifeSize Phone konfiguriert werden.

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um Probleme mit Monitoren von der LifeSize Phone-Benutzeroberfläche aus zu beheben:

1. Stellen Sie sicher, dass keine Anrufe getätigt werden.
2. Melden Sie sich beim **Admin-Menü** auf dem LifeSize Phone an.
 - a. Drücken Sie der Reihe nach    , wenn das Telefon frei ist.
 - b. Geben Sie das Administratorkennwort (standardmäßig 1 2 3 4) ein, und drücken Sie .
3. Wählen Sie **1** auf dem Tastenfeld, um **Einstellungen** auszuwählen.
4. Wählen Sie **1** auf dem Tastenfeld, um **Anzeige 1** auszuwählen.

5. Drücken Sie die Taste , um **Auto** auszuwählen. (Falls Sie Probleme mit einem VGA-Monitor beheben, wählen Sie **VGA** als **Anzeigetyp** aus, um die Anzeige manuell auf VGA einzustellen. Falls die Anzeige sowohl 1280x720 als auch 1280x768 unterstützt, können Sie das System manuell für eine dieser Auflösungen konfigurieren, indem Sie die Einstellung **Anzeigeauflösung** festlegen.)
6. Drücken Sie erneut die Taste , um die Änderungen zu akzeptieren.

Hinweis: Sollten Sie zwei Minuten ohne Aktivität auf einem Einstellungsbildschirm verharren, wird der Hauptbildschirm eingeblendet.

7. Sobald das Einrichten der Einstellungen abgeschlossen ist, drücken Sie die Taste , um sie zu speichern.
8. Drücken Sie , um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren.

IP-Adresse zeigt ungültigen Wert an

Wenn die IP-Adresse, die oben auf dem Hauptbildschirm erscheint, nach Durchführung der anfänglichen Konfiguration einen ungültigen Wert anzeigt, liegt möglicherweise einer der folgenden Zustände vor:

Zustand	Auflösung
<p>Per Konfiguration soll das Gerät eine Adresse mittels DHCP erhalten; ein DHCP-Server ist jedoch nicht verfügbar.</p> <p>Hinweis: Der DHCP-Client weist sich selbst eine Adresse im Netzwerk 169.254 Klasse B zu, und das rote Netzwerksymbol  erscheint in der Statusleiste des Hauptbildschirms.</p>	<p>Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit einem Netzwerk verbunden ist, das einen DHCP-Server aufweist.</p>
<p>Fehlerhafte Ethernet-Kabelverbindung.</p>	<p>Ersetzen Sie das Ethernet-Kabel durch ein qualitativ hochwertiges Kabel.</p>
<p>Das Gerät ist zur Verwendung einer statischen IP-Adresse konfiguriert; es wurde jedoch keine IP-Adresse eingegeben.</p>	<p>Wird DHCP deaktiviert, müssen die erforderlichen IP-Informationen ermittelt und eingegeben werden.</p>
<p>Netzwerkverbindung ist nicht verfügbar.</p> <p>Auf dem Hauptbildschirm erscheint in der Statusleiste ein rotes Netzwerksymbol .</p>	<p>Prüfen Sie die Netzwerkverbindung.</p>

Kamerafehler

Video von der Kamera erscheint in einem kleinen Fenster auf dem Hauptbildschirm der Benutzeroberfläche oberhalb der **WAHLWIEDERHOLUNGSLISTE**. Falls kein Video von der Kamera erscheint, gehen Sie wie folgt vor:

- Stellen Sie sicher, dass die Kamera korrekt und wie unter „Installieren eines LifeSize Team MP-Systems“ auf Seite 13 beschrieben am LifeSize-Codec angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die blaue LED vorne an der Kamera leuchtet und nicht blinkt; hiermit wird angezeigt, dass Strom zugeführt wird.
- Drücken Sie im Hauptbildschirm die Taste , um auf das **Systemmenü** zuzugreifen. Drücken Sie auf , um auf Seite 2 der Seite **Systeminformationen** zuzugreifen. Stellen Sie sicher, dass der Status der Kamera **Bereit** lautet.
- Prüfen Sie außerdem, dass der primäre Eingang auf die HD-Kamera eingestellt ist. Drücken Sie auf der Fernbedienung auf . Falls **Primärer Eingang : HD-Kamera** nicht oben im Bildschirm erscheint, drücken Sie , um das Auswahldialogfeld **Primärer Eingang** anzuzeigen. Verwenden Sie die Pfeiltasten auf der Fernbedienung, um die entsprechende HD-Kamera auszuwählen, und drücken Sie **OK**.

Verbessern eines dunklen Bildes

Falls das Bild zu dunkel ist, können Sie die Einstellung **HD-Kamerahelligkeit** in **Benutzereinstellungen (oder Administratoreinstellungen) : Diagnose : HD-Kamera** ändern.

Angeschlossenes Videoeingangsgerät funktioniert nicht

Wenn Sie ein Videoeingangsgerät anschließen, das Funktionen enthält, die nicht von einem LifeSize-System unterstützt werden, erscheint der Status **Außerhalb des Bereichs** auf der Seite **Systeminformationen** für diesen Eingang. Möglicherweise befindet sich das Gerät in einem Modus, der nicht vom Codec unterstützt wird. Das Ändern des Modus kann Abhilfe bewirken. Andernfalls wird das Gerät nicht unterstützt.

Statussymbole

Die folgende Tabelle beschreibt die Symbole, die in der Systemstatusleiste angezeigt werden können.

Symbol	Zustand
	Gibt an, dass das Kommunikations-Subsystem initialisiert wird. Falls dieses Symbol nach dem Hochfahren des Systems wieder angezeigt wird, ist ein Problem aufgetreten. Starten Sie das System neu.
	Gibt an, dass das System initialisiert wird. Während der Initialisierung des Systems sind die Funktionen des Hauptbildschirms deaktiviert und die WAHLWIEDERHOLUNGSLISTE enthält keine Einträge. Dieses Symbol erscheint auch, wenn ein neues Gerät nach dem Hochfahren des Systems angeschlossen wird. Es wird wieder ausgeblendet, wenn das Gerät bereit ist. Falls das Symbol weiterhin angezeigt wird, ist ein Fehler aufgetreten, und das System muss neu gestartet werden.
	Gibt an, dass das System kein aktives Mikrofon aufweist. Überprüfen Sie die Geräteverbindungen und dann die Option, die Sie für die Einstellung Aktives Mikrofon ausgewählt haben.
	Zeigt an, dass das angeschlossene Telefon erkannt wurde und initialisiert wird. Falls das Symbol weiterhin angezeigt wird, ist ein Fehler aufgetreten, und das System muss neu gestartet werden.
Netzwerkstatus	Gibt den Netzwerkstatus an: angeschlossen  (grüne LED) läuft  (gelbe LED) getrennt  (rote LED)
System überhitzt	<p>Diese gelbe LED gibt eine Warnung aus, wenn die Systemtemperatur die normale Betriebstemperatur überschreitet. Der Codec passt die Gebläsegeschwindigkeit automatisch an, um sich abzukühlen. </p> <p>Diese rote LED gibt eine Warnung aus, wenn das System überhitzt ist und die Temperatur fast die maximal zulässige Betriebstemperatur erreicht hat, deren Überschreiten einen automatischen Neustart des Systems auslöst. </p> <hr/> <p>Warnung: Temperaturen, die den Codec zum Neustart zwingen, können permanente Schäden der Codec-Komponenten verursachen. Achten Sie darauf, dass der Raum, in dem der Codec aufgestellt wird, gut belüftet und klimatisiert ist.</p>