

MAXNOMIC[®]

the original by **NEED for SEAT**



better seats for office & esports.

Anleitung



Seatquake System MK-II

Lieferumfang:

1. SeatQuake Vibrationseinheit
2. Anschlussadapter für Vibrationseinheit
3. Netzkabel
4. SQ-AMP MK-II (Verstärker)
5. Kabelpeitsche mit je 5 Stereo-Klinkensteckern (3,5 mm) / Länge 2 m
6. Lautsprecherkabel mit Mono-Klinkensteckern (6,3 mm) / Länge 5 m
7. Kabelständer (zerlegt) mit Kabelschlaufe (höhenverstellbar)



Bitte prüfe den Verpackungsinhalt sorgfältig. In besonderen Fällen / Anschlusskombinationen können ggf. weitere Kabel oder Adapter notwendig sein. Weitere Informationen dazu findest Du in dieser Anleitung.

Einführung

Lieber Kunde,

vielen Dank für den Kauf des **SeatQuake**® Systems MK-II für Deinen original MAXNOMIC® Stuhl.
Wir wünschen Dir viel Freude mit diesem Produkt!

Der Aufbau des Systems entspricht der Schutzklasse II. Das System ist außerdem Funkentstört und erfüllt somit die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, musst Du als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

Vielen Dank.

Bei Fragen zu dieser Anleitung wende Dich bitte an unseren Support.

Per Telefon: +49 (0)561 - 7086622

Per Email: kontakt@needforseat.de

Du erreichst unseren Support Mo.-Fr. von 9.30h - 17.30h

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das **SeatQuake**® System MK-II dient dazu tieffrequente Audiosignale von Audio-Quellen wie PCs, Laptops, portablen Abspielgeräten, HiFi- / Surround Anlagen und Spielkonsolen zu verstärken und über die **SeatQuake**® Vibrationseinheit als Körperschall auf Deinen original MAXNOMIC® Stuhl zu übertragen. Eine anderweitige Nutzung ist nicht gestattet. Die Stromversorgung darf nur an **230V~/50Hz (10/16A) (EU-VERSION!)** Wechselspannung angeschlossen werden. Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit - wie z.B. im Badezimmer oder ähnlichen Räumen - ist unbedingt zu vermeiden.

Es ist nicht erlaubt das Gerät zu verändern oder umzubauen. Ebenso ist ein Öffnen des Gerätes - insbesondere des SQ-AMP MK-II - untersagt. Die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung sind unbedingt zu befolgen!

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang / Einführung	1
Bestimmungsgemäße Verwendung / Inhaltsverzeichnis	2
Sicherheitshinweise	3
Allgemeine Hinweise / Aufstellung	4
Montage der Vibrationseinheit	5
Lautsprecherkabel-Adapter / Übersicht	6
Anschluss Übersicht / Vereinfachtes Schema	7
Gängige Anschluss Szenarien	8
Anschluss an den PC	9 + 10
Anschluss an eine Spielkonsole	11
Anschluss an ein Notebook	11
Anschluss an einen AV-Receiver	12
Behebung von Störungen	13
Technische Daten / Sicherungswechsel / CE	14
Entsorgung / Impressum	Rückseite Umschlag

Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantie- bzw. Gewährleistungsanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch.



Ein in einem Dreieck befindliches Ausrufezeichen weist Dich auf wichtige Hinweise in unserer Bedienungsanleitung hin. Lese daher bitte vor Inbetriebnahme die komplette Anleitung durch, sie enthält wichtige Hinweise zum korrekten Betrieb.



Das Blitzsymbol in einem Dreieck warnt vor ungeschützten, spannungsführenden Bauteilen, bzw. -elementen im Gehäuseinneren. Die Berührung dieser Bauteile, bzw. -elemente kann lebensgefährlich sein.

Daher ist das eigenmächtige Öffnen des Gehäuses nicht gestattet!

- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet.
- Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230V~/50Hz) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.
- Achte auf eine sachgerechte Inbetriebnahme des Gerätes. Beachte hierbei diese Bedienungsanleitung.
- Stelle sicher, dass beim Aufstellen bzw. Montage des Produktes das Netzkabel nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.
- Geräte, die an Netzspannung betrieben werden gehören nicht in Kinderhände. Lasse deshalb beim Betrieb des Gerätes in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten, insbesondere, wenn diese versuchen Gegenstände durch Gehäuseöffnungen in ein Gerät zu stecken. Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlags.
- Gieße nie Flüssigkeiten über elektrischen Geräten aus. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder eines lebensgefährlichen elektrischen Schlags. Sollte es dennoch zu einem solchen Fall kommen, trenne das Gerät sofort vom Netz und ziehe eine Fachkraft zu Rate bzw. setze Dich mit uns in Verbindung.
- Setze insbesondere den SQ-AMP MK-II keinen hohen Temperaturen, Feuchtigkeit oder starken Vibrationen, sowie starken mechanischen Beanspruchungen aus.
- Lasse Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Styroporsteile etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Betreibe das System nicht unbeaufsichtigt. Beachte auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, die an das System angeschlossen werden.
- Solltest Du Dir über den korrekten Anschluss nicht im Klaren sein oder sollten sich Fragen ergeben, die nicht im Laufe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden, so setze Dich bitte mit uns oder einem anderen Fachmann in Verbindung.

Allgemeine Hinweise

Auf den nächsten Seiten erfährst Du alles zum Anschluss Deines **SeatQuake Systems MK-II**.

Wir möchten Dich bitten, diese Anleitung möglichst Schritt für Schritt durch zu gehen, dann ist der Anschluss des Systems ein Kinderspiel.

Bitte unbedingt beachten:



Um den Anschluss und die Leistung des Systems an möglichst vielen verschiedenen Audioquellen zu gewährleisten, wurde der Verstärker mit einer recht hohen Eingangsempfindlichkeit ausgestattet.

Daher: **VORSICHT mit dem LEVEL Regler am Verstärker!**

Beginne immer mit einer möglichst niedrigen Einstellung und passe die Leistung langsam an Dein Audiosignal an. Musikstücke, Filme und auch Spiele sind oft im Bassbereich sehr unterschiedlich abgemischt.

Wenn die SeatQuake Vibrationseinheit im Betrieb **heiß** wird oder gar die Verstärker Schutzschaltung anspricht, unbedingt den LEVEL Regler auf einen niedrigeren Wert einstellen!

Eine Zerstörung des Systems durch Überlastung fällt nicht unter die Gewährleistung!

Aufstellung des SQ-AMP MK-II Verstärkers

Der Verstärker sollte sich in Griffreichweite von Deinem Sitzplatz befinden.

Der LEVEL Regler sollte bequem erreichbar sein.

Der Verstärker wird im Betrieb warm. Dies ist normal. Achte daher bitte auf eine ausreichende Belüftung bzw. decke den Verstärker nicht durch andere Gegenstände ab.



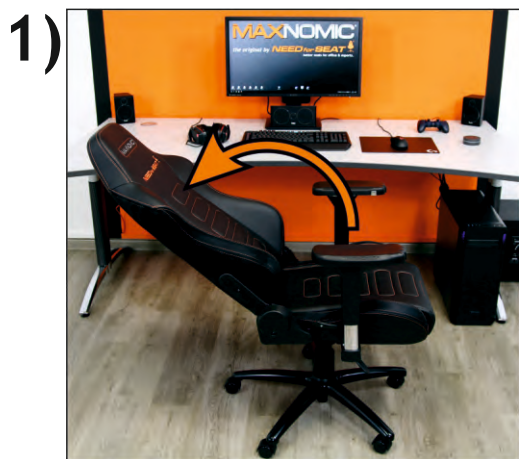
Der Betrieb in einem zusätzlichen Gehäuse oder z.B. Schubladen, Schränken, oder anderen schlecht belüfteten Orten ist nicht gestattet!

Die mitgelieferten Kabel reichen in der Regel für eine problemlose Aufstellung aus. Solltest Du dennoch längere Kabel benötigen, erhältst Du diese im gut sortierten Unterhaltungselektronik Handel. Im Zweifelsfall setze Dich mit uns in Verbindung, wir helfen gern weiter.

Montage der Vibrationseinheit an Deinen original MAXNOMIC® Stuhl

Wenn Du bereits einen aufgebauten MAXNOMIC® Stuhl besitzt, dann gehe zu **Schritt 1)**.

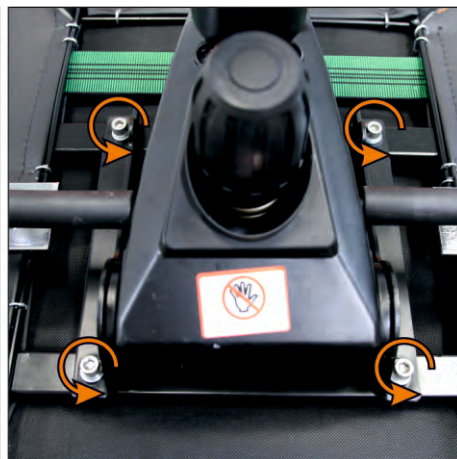
Wenn Du Deinen MAXNOMIC® Stuhl noch nicht aufgebaut hast, folge bitte zunächst der Aufbauanleitung des Stuhls, bis die Anleitung auf das SeatQuake System verweist. Dann gehst Du zu **Schritt 2)** dieser Anleitung und beendest im Anschluss den Aufbau des Stuhls.



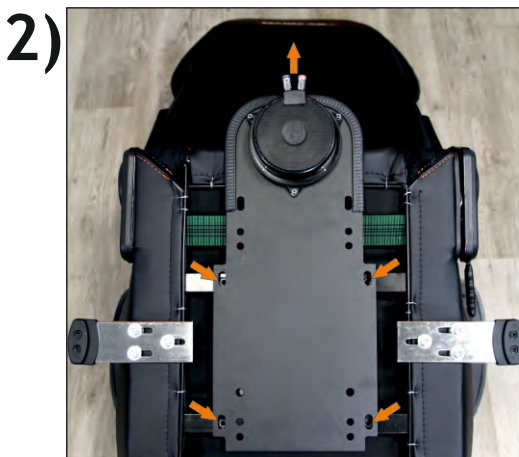
Verstelle Deine Rückenlehne in eine möglichst weit hinten liegende Position und Deine Armlehnen in die höchstmögliche Position.



Stelle dann den gesamten Stuhl auf den Kopf.



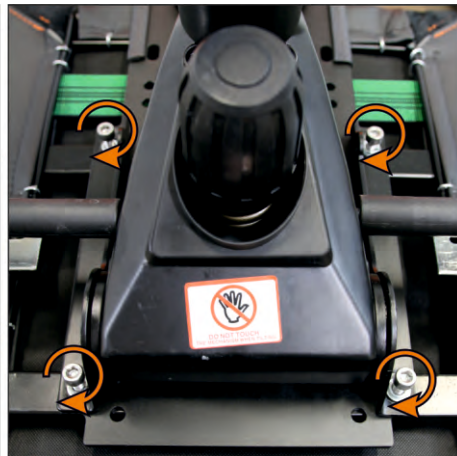
Löse nun mit einem Innensechskant-Schlüssel der Größe 6 die 4 Schrauben, welche die Wippmechanik mit dem Stuhl verbinden. Achte darauf, dass die Unterlegscheiben nicht verloren gehen.



Platziere nun die Vibrationseinheit wie abgebildet. Die Anschlüsse der Vibrationseinheit zeigen Richtung Rückenlehne.



Setze die Wippmechanik vorsichtig auf die Vibrationseinheit und drehe zur Fixierung die 4 Schrauben mit den Unterlegscheiben wieder ein.



Richte alles möglichst gerade aus und ziehe dann wieder alle 4 Schrauben fest an. Kontrolliere von Zeit zu Zeit den festen Sitz der Schrauben!



Stuhl wieder umdrehen - fertig!



Sollten die Original-Schrauben am Stuhl zu kurz sein, verwende bitte die zusätzlich mitgelieferten Schrauben oder fordere diese kostenlos bei uns an!

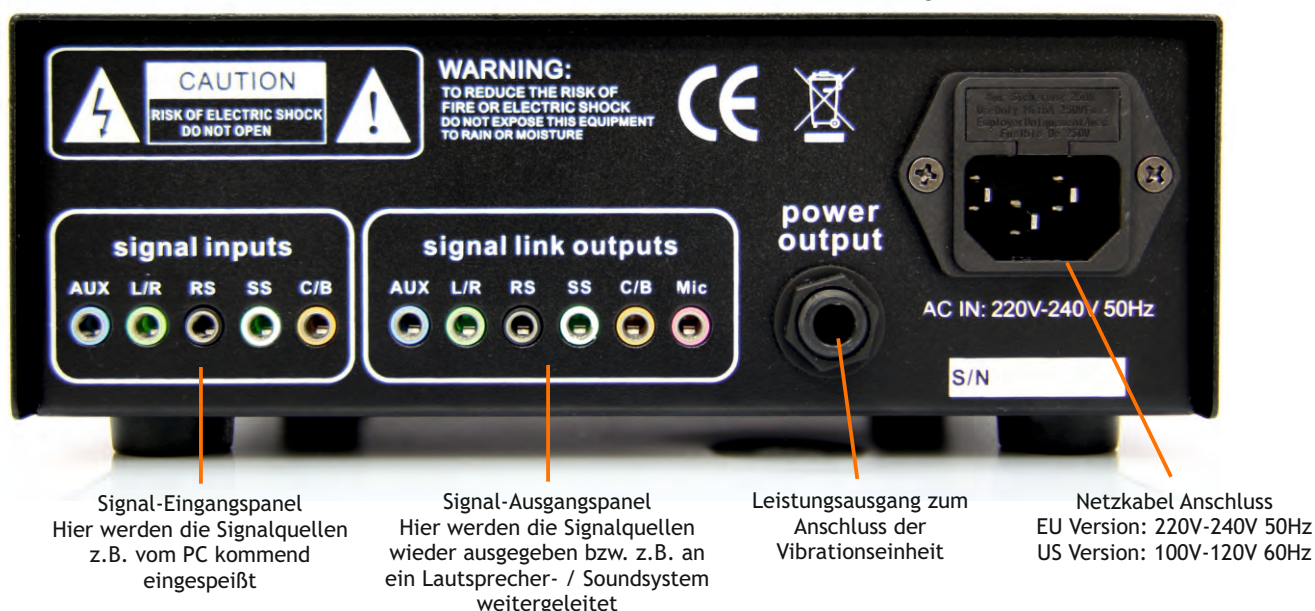
Kontrolliere bitte regelmäßig den festen Sitz aller am Stuhl befindlichen Schrauben! Durch die zum Teil recht starken Vibrationen des SeatQuake Systems könnten sich Schrauben lockern. Eine Kontrolle ist deshalb sinnvoll und dient Deiner eigenen Sicherheit!

Anschluss des Lautsprecherkabel-Adapters an die Vibrationseinheit:



Kabelenden abisolieren und in die Klemmbuchsen einführen. Die Klemmbuchse dazu in Richtung der Vibrationseinheit eindrücken, Kabelende von unten einführen und wieder loslassen. Das Kabelende wird automatisch fixiert. Sollte Dein Adapter mit einem schwarzen Kabel ausgestattet sein, gehe bitte genau so vor.

Übersicht der Anschlüsse und Einstellungsmöglichkeiten am SQ-AMP MK-II

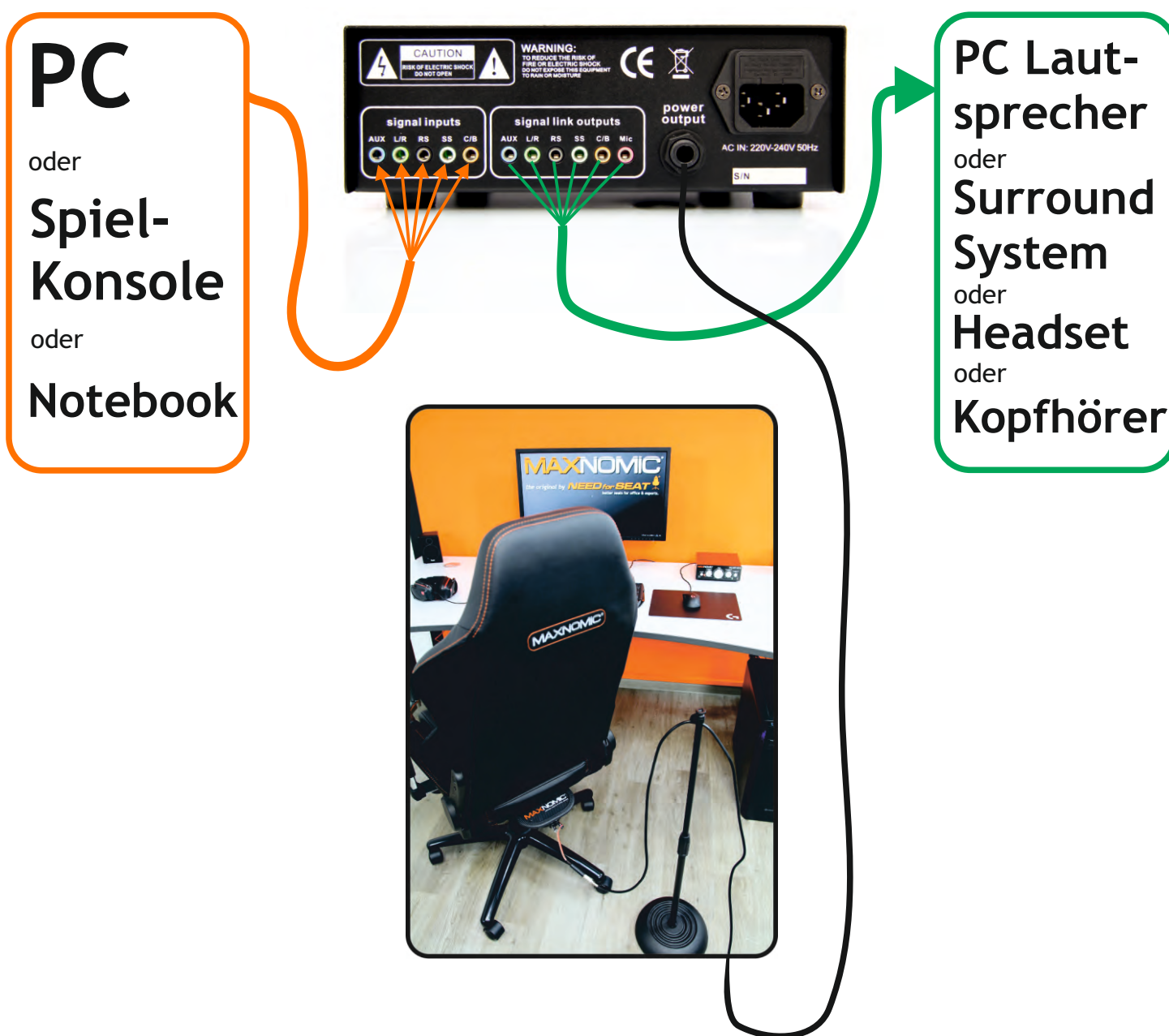


Anschluss des SeatQuake® MK-II Systems

Das SeatQuake System kann mit sämtlichen Audio Quellen verbunden werden, die ein analoges **Line Out Signal** zur Verfügung stellen. Dazu gehören z.B. PCs (Soundkarten- oder Kopfhörer-ausgang), Spielkonsolen, Notebooks, HiFi- und Surround-Anlagen, usw.

Das SeatQuake System liefert bereits die wichtigsten Kabel zum Anschluss mit. Durch die Vielzahl der auf dem Markt befindlichen Audiosysteme / Komponenten kann es manchmal vorkommen, dass Du ggf. weitere Kabel oder Adapter benötigst. Weitere Informationen dazu findest Du in den folgenden Anschlussbeschreibungen oder wende Dich an unseren Support.

Vereinfachtes Anschluss-Schema:



Das Audiosignal wird beim Durchschleifen durch den Verstärker über die SIGNAL INPUTS / OUTPUTS Anschlüsse nicht verändert. Dies ermöglicht eine unabhängige Regelung von z.B. PC Lautsprechern und dem SeatQuake System!

Gängige Anschluss Szenarien:

PC-SYSTEM



Von den Audio-Ausgängen des PCs (integrierte oder separate Soundkarte) werden die Signale über die mitgelieferte Klinkenstecker-Kabelpeitsche weiter zum SQ-AMP MK-II geleitet. Von dort werden die Signale weiter zu den PC Lautsprechern oder einem ggf. vorhandenen Soundsystem geleitet. Möglich sind hier: 2.0, 2.1, 4.0, 5.1 oder 7.1 Systeme.

SPIEL-CONSOLE



Von der Spielkonsole werden die Bild und Tonsignale per HDMI direkt zum TV oder einem ggf. vorhandenen AV-Receiver übertragen. Vom TV oder dem AV-Receiver wird dann der Ton weiter zum SQ-AMP MK-II geleitet. Ggf. wird hierfür ein zusätzliches Adapterkabel benötigt, da die Anschlüsse bei TV Geräten und AV-Receiver sehr unterschiedlich sein können. Prüfe, welche Audio-Ausgänge an Deinen Geräten zur Verfügung stehen. Du benötigst ein Adapterkabel von Deinem Audio-Ausgang auf einen 3,5mm Stereo Klinkenstecker. Dieser wird dann am **grünen SIGNAL INPUTS** Eingang des SQ-AMP MK-II angeschlossen.

NOTEBOOK / TABLET



Bei einem Notebook kannst Du z.B. den Kopfhörerausgang verwenden (entspricht der grünen Anschlussbuchse beim PC) und diesen mit dem **grünen SIGNAL INPUTS** Eingang am SQ-AMP MK-II verbinden. Möchtest Du zusätzlich einen analogen Kopfhörer / Headset nutzen, so kannst Du diesen am Kopfhörer-Ausgang des SQ-AMP MK-II anschließen.

Natürlich gibt es noch unzählige weitere Anschlussmöglichkeiten / Kombinationen, die wir hier aber unmöglich alle aufzählen können. Weitere Informationen findest Du im Anhang dieser Anleitung.

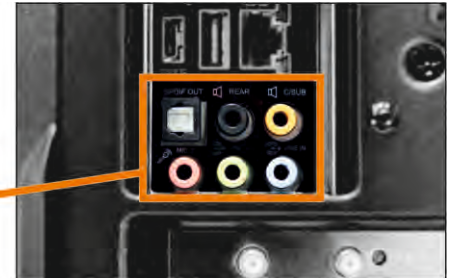
Anschluss an den PC

Um Dir den Anschluss des SeatQuake Systems so einfach und komfortabel wie möglich zu machen, haben wir berücksichtigt, dass Du ggf. bereits ein normales PC-Lautsprecher System (bis zu 7.1 Surround) nutzt. Deshalb haben wir den SQ-AMP MK-II mit allen notwendigen Ein- und Ausgängen versehen, damit Du Dein bestehendes Soundsystem wie gewohnt weiter nutzen kannst.

1) Lokalisier die Audio-Ausgänge an Deinem PC.

Diese kommen entweder von einer integrierten Soundkarte vom Motherboard (siehe Bild) oder von einer zusätzlichen Soundkarte, die Du ggf. eingebaut hast. Solltest Du die Ausgänge bereits mit Steckern Deines Lautsprecher Systems belegt haben, dann markiere die Kabel zunächst (falls sie nicht farblich gekennzeichnet sind) und entferne die Stecker deines Lautsprechersystems danach. **Sollten Deine Audio-Ausgänge nicht über eine farbliche Kennzeichnung verfügen, schaue bitte in die Anleitung Deiner Soundkarte bzw. Deines Motherboards um die Belegung der Buchsen in Erfahrung zu bringen.**

Die Rosa gefärbten Buchsen sind für einen optionalen Mikrofonanschluss gedacht. Wenn Du ein Mikrofon am SQ-AMP MK-II anschließen möchtest, benötigst Du ein zusätzliches 3,5mm Stereo Klinkekabel vom SIGNAL LINK OUTPUT zum PC.



Beispiel Bild für eine interne Soundkarte. Die Anschlüsse sitzen am Motherboard.





Alternativ - falls Du eine separate Soundkarte eingebaut hast - sitzen die Anschlüsse z.B. hier oder sind ggf. an einer externen Soundkarte vorhanden.

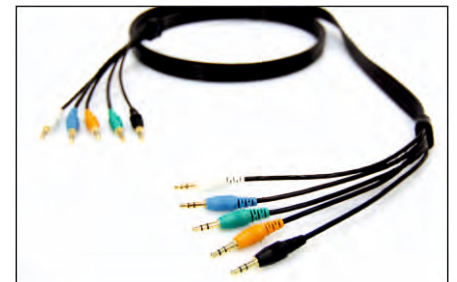
2) Schließe die mitgelieferte Kabelpeitsche mit den Klinkensteckern gemäß ihrer Farbgebung an.

Wenn eine oder mehrere der Farben bei Dir nicht vorhanden sind, dann lässt Du den / die Stecker weg.

Schließe nur die Stecker an, die Du auch tatsächlich benötigst! Am einfachsten ist es, sich an den Steckern Deines vorhandenen Sound-/Lautsprechersystems zu orientieren!

Die blaue Buchse bzw. der blaue Stecker (AUX) ist ein Audio-Eingang, den Du nur dann anschließen solltest, wenn Du ein externes Audio-Gerät anschließen möchtest oder ggf. schon angeschlossen hattest. Dieser Eingang steht Dir anschließend wieder am SQ-AMP MK-II zur Verfügung und Du kannst dann dort das Audio-Gerät wieder anschließen.

-  **Grün = Vordere Lautsprecher**
(linker und rechter Kanal)
-  **Schwarz = Hintere Lautsprecher**
(linker und rechter Kanal)
-  **Orange = Center Lautsprecher und Subwoofer (Bass)**
-  **Weiß / farblos = Seitenlautsprecher**
(linker und rechter Kanal)



3) Schließe das andere Ende der Kabelpeitsche mit den Klinkensteckern gemäß ihrer Farbgebung an die „SIGNAL INPUTS“ Buchsen des SQ-AMP MK-II an.

Auch hier empfehlen wir nur die Stecker einzustecken, die Du auch an Deiner Soundkarte angeschlossen hast.



4) Schließe nun Dein ggf. vorhandenes Sound-/Lautsprechersystem an die „SIGNAL OUTPUTS“ Buchsen des SQ-AMP MK-II an. Die Belegung ist die gleiche, wie vorher an Deiner Soundkarte. In unserem Beispiel Bild handelt es sich um ein 5.1 Soundsystem.



5) Schließe jetzt das 6,3mm Klinkenkabel an den POWER OUTPUT an. Achte darauf, dass der Stecker fest einrastet. Auch die Stromversorgung (das Netzkabel) kann nun angeschlossen werden. Achte darauf, dass der SQ-AMP MK-II noch ausgeschaltet ist.



Auch wenn Du später das Klinkenkabel am SQ-AMP MK-II oder an der Vibrationseinheit einmal aus- oder einstecken möchtest: **Immer vorher ausschalten!**

Beachte dazu bitte auch die zusätzlichen Hinweise im Anhang!

6) Führe das 6,3mm Klinkenkabel durch die Schlaufe am Kabelständer und stecke dann den Stecker in den Adapter der Vibrationseinheit am Stuhl. Achte darauf, dass der Stecker fest einrastet.



Das Kabel sollte möglichst in einem weiten Bogen zum Stuhl hin hängen, ohne den Boden zu berühren. Dies verhindert ein versehentliches Überfahren des Kabels mit den Stuhlrollen.

Dein SeatQuake System MK-II ist nun bereit für seinen ersten Test!

7) Bevor Du den SQ-AMP MK-II einschaltest:

Stelle den **CROSSOVER Regler** auf einen mittleren Wert ein (Kerbe zeigt nach oben „12 Uhr“) Den **LEVEL Regler** auf „9 Uhr“ (Kerbe zeigt nach links) und den **BASS BOOST Regler** ganz nach links.

Die Systemlautstärke Deines PCs sollte bei ca. 80% eingestellt sein und Deine vorhandenen Lautsprecher bzw. Dein Soundsystem so, wie Du es im Normalfall auch nutzt.

Jetzt kannst Du loslegen: SQ-AMP MK-II einschalten und am PC z.B. Musik oder Dein Lieblingsgame starten. Am besten eignen sich natürlich **basslastige Sounds!** ;)

Nun kannst Du mit dem LEVEL Regler langsam Gas geben. Auch die Wirkungsweise des CROSSOVER und des BASSBOOST Reglers kannst Du nun mit verschiedenen Einstellungen testen, bis Du für Dich und Dein Empfinden die optimalen Einstellungen gefunden hast. Wir wünschen Dir viel Freude mit Deinem SeatQuake System MK-II... **aber nicht übertreiben!** ;)

Anschluss an eine Spielkonsole

Am einfachsten gelingt der Anschluss, indem Du das Tonsignal nicht direkt an der Spielkonsole sondern an dem Gerät abgreifst, welches das Ton- und Bildsignal der Konsole wiedergibt. In unserem Beispiel nutzen wir dafür das TV-Gerät, an dem die Konsole per HDMI-Kabel angeschlossen ist.

Der Analoge Audioausgang des TV dient somit als Signalquelle für den SQ-AMP MK-II.

Hinweis: Dies ist nur ein Anschluss-Beispiel! Analoge Audio-Ausgänge können bei TV-Geräten sehr unterschiedlich ausfallen bzw. in sehr seltenen Fällen sogar ganz fehlen.

Im Zweifelsfall ziehe bitte die Bedienungsanleitung des TV-Gerätes zu rate oder wende Dich an den Hersteller!

1) Schließe Deine Spielkonsole (falls nicht schon geschehen) wie gewohnt mit dem HDMI Anschlusskabel am TV an. Über dieses Kabel werden sowohl Bild als auch Ton digital übertragen. Der Ton wird dann im TV in analoge Signale gewandelt.

2) Finde nun einen Audio-Ausgang an Deinem TV. Wenn, wie in unserem Beispiel, an Deinem TV ein Kopfhöreranschluss vorhanden ist, dann kannst Du diesen direkt nutzen. Schließe dazu einfach das Kabel mit dem **grünen** Stecker der mitgelieferten Kabelpeitsche am Kopfhörerausgang des TV an und stecke das andere Ende in die **grüne SIGNAL INPUT** Buchse am SQ-AMP MK-II ein.

Sollte Dein TV die internen Lautsprecher automatisch abschalten, wenn das Kabel eingesteckt wird, dann kannst Du dies meist im Bedienmenü des TV ändern, sodass der Ton sowohl über die eigenen Lautsprecher als auch den Kopfhöreranschluss gleichzeitig ausgegeben wird.

3) Wenn Du eine entsprechende Anschlussmöglichkeit gefunden hast, folge den Schritten

4) bis 7) auf **Seite 10**.

HINWEIS: Wenn Du Deine Konsole über einen AV-Receiver / Heimkinosystem angeschlossen hast, kannst Du optional auch den AV-Receiver nutzen um ein Audio-Signal für den SQ-AMP MK-II zu bekommen. Weitere Infos dazu findest Du auf **Seite 12**.

Anschluss an ein Notebook

Der Anschluss an ein Notebook gestaltet sich ähnlich wie beim TV. Auch hier kann der Kopfhörerausgang genutzt werden.

1) Schließe dazu einfach den grünen Stecker der mitgelieferten Kabelpeitsche am Kopfhörerausgang des Notebooks an und stecke das andere Ende in die grüne SIGNAL INPUTS Buchse am SQ-AMP MK-II. Falls Du zusätzlich einen Kopfhörer nutzen möchtest, kannst Du diesen an der Frontseite des SQ-AMP MK-II anschließen.

2) Wenn Du alles verbunden hast, folge den Schritten 4) bis 7) auf **Seite 10**.



Beispiel Bild: 3,5mm Stereo-Klinke Kopfhörer-Ausgang (grüner Pfeil). Reine Eingänge wie hier die durchgestrichenen Component / AV IN Buchsen eignen sich NICHT. Nur Audio Buchsen die mit OUT oder Ausgang beschriftet sind, geben auch ein Tonsignal aus. Ggf. benötigst Du dafür dann ein passendes Adapterkabel auf einen 3,5mm Stereo-Klinke Stecker, der wiederum am SQ-AMP MK-II angeschlossen werden kann.



HINWEIS: Bei Nutzung eines digitalen Headsets (über USB) ist es erforderlich, dass der Systemton sowohl über die integrierte Soundkarte des Headsets als auch über die eingebaute Soundkarte des Notebooks **gleichzeitig** ausgegeben wird! Prüfe dazu bitte die Einstellungsmöglichkeiten in der Software Deines Headsets oder nehme diese Einstellungen auf Systemebene unter Audio(geräte) vor.

Anschluss an einen AV-Receiver / Heimkino-System

Auch wenn Du Deinen PC oder Deine Spielkonsole bereits über einen AV-Receiver eines Heimkino-Systems verbunden hast, lässt sich das SeatQuake System zusätzlich mit einbinden!

Die Voraussetzung dafür ist, dass Dein AV-Receiver über entsprechende freie „PRE OUT“ Ausgänge verfügt.

1) Prüfe an Deinem AV-Receiver ob eine dieser Anschlussoptionen verfügbar ist:

Entweder ein Ausgang für Analoge Aufnahme, (z.B. TAPE-OUT), ein PRE-OUT für das vordere Tonsignal (z.B. Front L / R) oder ein PRE-OUT zum Anschluss eines weiteren Subwoofers.

2) Wenn eine der oben genannten Optionen besteht, dann benötigst Du ein ausreichend langes Adapterkabel vom AV-Receiver zum SQ-AMP MK-II. **Stereo-Cinch Stecker auf 3,5mm Stereo Klinke.** Diese Kabel gibt es im Elektronik-Fachhandel in verschiedenen Längen.

3) Dieses Kabel schließt Du an einem der oben genannten Ausgänge an und den 3,5mm Klinkestecker am **grünen SIGNAL INPUTS** Eingang des SQ-AMP MK-II an.

Danach folgst Du den Anweisungen 5) - 7) auf **Seite 10**.



Beispiel Bild: Bei diesem AV-Receiver könnten z.B. die PRE-OUTs für die Front-Kanäle oder einer der Subwoofer-Ausgänge genutzt werden.



HINWEIS: Ggf. müssen noch weitere Einstellungen im Menü Deines AV-Receiver vorgenommen werden um die entsprechenden Ausgänge zu aktivieren. Nutze dazu bitte die Bedienungsanleitung Deines AV-Receiver. Bei Nutzung des Subwoofer-PRE OUT sollte die Trennfrequenz am AV-Receiver möglichst hoch eingestellt werden, dies gibt Dir später mehr Spielraum bei der Frequenzregelung am SQ-AMP MK-II.

Tipp: Sollte Dein Subwoofer-Ausgang bereits durch einen Subwoofer belegt sein und kein weiterer Anschluss mehr zur Verfügung stehen, dann kannst Du Dir mit einem Y-Adapter helfen: Dieser hat einen Cinch Stecker und zwei Cinch Buchsen. Damit lässt sich dann der vorhandene Subwoofer parallel zum SeatQuake® System betreiben.

Behebung von Störungen

Keine Vibration im Stuhl? Dies kann verschiedene Ursachen haben. Bitte überprüfe die folgenden Punkte und teste nach jedem Punkt ob sich die Störung behoben hat:

1) Überprüfe sämtliche Kabelverbindungen, einschließlich der Stromversorgung.

Es ist wichtig, dass alle Kabel korrekt angeschlossen sind und die Klinkenstecker fest eingerastet sind. Zwischen Stecker und Buchse sollte kein Spalt vorhanden sein.

2) Leuchtet die POWER LED bzw. ist der SQ-AMP MK-II eingeschaltet? Wenn ja, schalte den SQ-AMP MK-II aus, bis die POWER LED **VOLLSTÄNDIG** erloschen ist. (Dies kann ein paar Sekunden dauern) Schalte nun den SQ-AMP MK-II wieder ein. Sollte nun wieder alles funktionieren, wurde vermutlich eine der Schutzschaltungen des SQ-AMP MK-II ausgelöst.

Ursache: Kurzschluss durch An- oder Abstecken des Verbindungskabels (6,3mm Klinke) an die Vibrationseinheit während des Betriebs. **Bitte den SQ-AMP MK-II immer zuerst ausschalten bevor Du etwas umsteckst!**

3) Leuchtet die POWER LED auch nach dem Einschalten des SQ-AMP MK-II **NICHT** obwohl die Stromzufuhr in Ordnung ist, liegt entweder ein Defekt des SQ-AMP MK-II selbst oder der Sicherung in der Netz-Eingangsbuchse vor! Da Sicherungen in der Regel nicht ohne Grund durchbrennen, ist es sinnvoll das **gesamte** System durch uns prüfen zu lassen. Dazu muss das System inklusive aller Kabel an uns gesendet werden.

4) Wenn Punkt 1 & 2 das Problem nicht gelöst haben und Punkt 3 nicht zutrifft, prüfe bitte ob überhaupt ein Audio-Signal am SQ-AMP MK-II ankommt. Dies kannst Du z.B. mit einem Kopfhörer oder einem analogen Headset direkt am Kopfhörerausgang des SQ-AMP MK-II testen. Wenn Du hier etwas hörst, aber die Vibrationseinheit nicht funktioniert, dann liegt ein Defekt vor. Dies kann entweder ein defekt des Verbindungskabels zwischen SQ-AMP MK-II und Vibrationseinheit sein, ein defekt im Anschlussadapter zur Vibrationseinheit oder im schlimmsten Fall ist der Körperschallwandler an der Vibrationseinheit zerstört. In jedem Fall muss das gesamte System inkl. aller Kabel zur Überprüfung an uns gesendet werden. Wir weisen an dieser Stelle noch einmal darauf hin, dass Defekte, die durch Überlastung des Systems herbei geführt wurden, nicht unter die Gewährleistung fallen!

5) Hat die Überprüfung des Audio-Signals unter Punkt 4 kein Ergebnis gebracht, dann gibt es ein Problem bei der Signalquelle. Hier einige Vorschläge zur Behebung:

a) Anschluss am PC / oder Notebook:

- Ist die Systemlautstärke ausreichend laut eingestellt? Wenn nicht, bitte auf ca. 80% einstellen.
- Wurde möglicherweise die MUTE (Stummschaltung) Funktion aktiviert? Ggf. deaktivieren.
- Wurde ein USB Headset oder eine externe Soundkarte angeschlossen? Wenn ja, bitte in der Software oder dem Audio-Geräte Manager entsprechende Einstellungen vornehmen, damit der Ton parallel über die Soundkarte ausgegeben wird, an welcher der SQ-AMP MK-II angeschlossen ist!

b) Anschluss an Spielkonsole über TV:

- Ist die TV Lautstärke zu gering eingestellt? Bitte prüfen / ggf. korrigieren.
- Ist möglicherweise die MUTE (Stummschaltung) Funktion am TV aktiviert? Ggf. deaktivieren.

c) Anschluss am AV-Receiver:

- Wurden die PRE-OUT Ausgänge lt. Anleitung aktiviert? Bitte prüfen.
- Ist möglicherweise die MUTE (Stummschaltung) Funktion am AV-Receiver aktiviert? Ggf. deaktivieren.

Sollte sich das Problem durch die hier genannten Vorschläge nicht lösen lassen, kontaktiere bitte unseren Support telefonisch oder per Email. Du findest unsere Kontaktdaten auf dem rückseitigen Umschlag dieser Anleitung.

Sicherungswechsel:

Auf der Rückseite des SQ-AMP befindet sich oberhalb des Netzanschlusses die Halterung für eine Feinsicherung. Zum Wechsel oder für eine Überprüfung ziehe zunächst das Netzkabel heraus. Nun lässt sich die Sicherungshalterung z.B. mit einem kleinen Schraubenzieher von unten herausziehen.

Sollte die Sicherung durchgebrannt sein, kannst Du sie mit einer GLEICHEN (1,5 A / 250 V) ersetzen.

Bitte beachte: Der Ersatz durch eine Sicherung mit anderen Werten ist VERBOTEN!

Eine Sicherung brennt für gewöhnlich nicht ohne Grund durch! Sollte sich das Problem nicht durch eine neue Sicherung lösen lassen, oder wenn Du Dir unsicher bist, sende uns das Gerät mitsamt Anschlusskabeln und der Vibrationseinheit zu. Wir werden dann alle Komponenten auf Fehler prüfen.

Technische Daten

MAXNOMIC® SQ-AMP MK-II (Verstärker):

Netzspannung:	EU-Version 220V - 240V ~ 50Hz
Ausgangsleistung:	50 W (RMS) an 8 Ohm / Mono
Leistungsaufnahme:	max. 70 W (Gerät ein) / 0 W (Gerät aus)

Abmessungen MAXNOMIC® SQ-AMP MK II (über alles):	L: 225 mm / B: 193 mm / H: 73mm
Gewicht MAXNOMIC® SQ-AMP MK-II:	3 KG

Irrtümer / technische Änderungen vorbehalten.

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:	Guangzhou LeZhao audio technology Co.,Ltd.
Address:	No.18, A13 Hua Chuang Animation Industrial Zone, Jinshan Village, PanYu District, Guangzhou City, Guangdong PR China P.C.: 511450
Product:	
Model number:	SQ-amp MK-II
Product description:	50W audio amplifier for bass frequencies
Order:	201604101

We do declare on our own responsibility the above described product is in conformity with the following directives, standards and regulations.

EMC directive 2004/108/EC
EN 55013: 2013-11
EN 61000-3-2: 2015-03
EN 55020: 2007/A11: 2011

LVD directive 2006/95/EC
EN 60065: 2009-07

RoHS directive 2002/95/EC

CE marking on product:

Guangzhou LeZhao audio technology Co.,Ltd. No.18, A13 Hua Chuang Animation Industrial Zone, Jinshan Village, PanYu District, Guangzhou City, Guangdong PR China P.C.: 511450
--

Guangzhou, February 03, 2017


Vicky GU
Managing director

Entsorgung:



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden.

Du bist als Verbraucher nach Ablauf der Lebensdauer der Geräte dazu verpflichtet, das Gerät entweder an uns zurückzugeben, oder bei geeigneten öffentlichen Sammelstellen (wie z.B. Recyclinghöfe) abzugeben.

WEEE-Reg.-Nr. DE 56932350

Impressum:

Maxnomic GmbH
Wiesenstraße 13 B
34246 Vellmar • Germany

Tel.: +49 (0)561 - 708 66 22
Email: kontakt@needforseat.de

Copyright 2017 by Maxnomic GmbH

Die in dieser Anleitung befindlichen Texte und Bildmaterialien sind Eigentum der Maxnomic GmbH.

Kopie und Weiterverbreitung, auch nur auszugsweise, bedarf der schriftlichen Genehmigung der Maxnomic GmbH.

Druckfehler und ggf. Änderungen an Geräten, Verpackung oder Produktdokumentation behalten wir uns vor.