

Priorität	Problem	Preiswerte Lösung	Perfekte Lösung
	<p><b>Netzwerkspieler</b></p> <p><b>Hinweis:</b> Achtung - Bitte beachten Sie auch das Entstören von <b>Routern, Repeatern, NAS</b> sowie <b>galvanischer Trennglieder</b> (USB/LAN)!</p> <p>Unter <b>Netzkabel, Netzteile, Feinsicherungen</b> finden Sie die Entstörung dieser Komponenten.</p> <p>Bei der Steuerung über ein <b>Smartphone oder Tablett-PC</b> diese auch mit 3 Stück 20mm Entstör - Chips klar entstören.</p> <p>Jeder Netzwerkspieler entnimmt den Strom impulsmäßig und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden (<a href="#">Dirty Power</a>). Sicherungen in Geräten, Stromkabel, Steckerleisten als auch Wandsteckdosen sind für die Abstrahlung in besonderem Maße verantwortlich.</p>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei <a href="#">2D-Entstör Chips</a> 6mm diagonal am Display anbringen.</li> <li>• Einen <a href="#">2D-Entstör Chip</a> 6mm auf jeden Stecker kleben.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm neben jede nicht genutzte elektrische Digital -Buchse kleben (gegebenenfalls auf die dort verwendeten Abschlusskappen oder Abschlussstecker).</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chip 6mm auf WLAN-Antenne aufbringen.</li> <li>• Einen 2D Entstör Chip 20mm neben Stromeingang (ideal - zwischen Phase und Nullleiter) kleben.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chip 20mm auf den Unterboden unterhalb des Trafos kleben.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei 2D-Entstör Chips 6mm diagonal am Display anbringen.</li> <li>• Einen <a href="#">A.I.O. Ronde 30</a> auf jeden Stecker kleben.</li> <li>• Jeden offenen USB-A Eingang mit einem <a href="#">Nano Shield USB-A Plug</a> schirmen.</li> <li>• Jeden offenen USB-B Eingang mit einem <a href="#">Nano Shield USB-B Plug</a> schirmen.</li> <li>• Jeden offenen LAN-Eingang mit einem <a href="#">Nano Shield RJ 45 Plug</a> verschließen.</li> <li>• Jeden offenen Chinch Digital-Eingang mit einem <a href="#">Nano Shield RCA 75 Plug</a> verschließen.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf WLAN-Antenne aufbringen.</li> <li>• Einen <a href="#">A.I.O. Ronde 30</a> neben Stromeingang (ideal - zwischen Phase und Nullleiter) kleben.</li> <li>• Je eine Entstör <a href="#">A.I.O. Pyramide 30</a> oder 40 über den oder die Trafo / Trafos platzieren (Mit der großen Fläche auf den Trafo zeigend).</li> <li>• Perfekten Potentialausgleich zwischen Netzwerkspieler und Verstärker Herstellen. Dazu einen freien Chinch-Ausgang (darf nicht galvanisch getrennt sein) vom Netzwerkspieler mittels <a href="#">Nano Shield Cable 1</a> oder 2 mit dem Verstärker verbinden. Sollte keine freie Chinch-Buchse vorhanden sein, dann das bisherige Chinch-Kabel durch zwei <a href="#">Nano Shield Cable 1</a> oder 2 ersetzen.</li> </ul>

## CD-Spieler

**Hinweis:** Unter **Netzkabel, Netzteile, Feinsicherungen** finden Sie die Entstörung dieser Komponenten.

Jedes HiFi-Gerät entnimmt den Strom impulsmäßig und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden ([Dirty Power](#)). Sicherungen in Geräten, Stromkabel, Steckerleisten als auch Wandsteckdosen sind für die Abstrahlung in besonderem Maße verantwortlich.

### Entstörung:

- Zwei 2D-Entstör Chips 6mmdiagonal in CD-Lade anbringen.
- Zwei 2D-Entstör Chips 6mmdiagonal am Display anbringen.
- Einen 2D-Entstör Chip 20mm neben Stromeingang (ideal - zwischen Phase und Nullleiter) kleben.
- Einen 2D-Entstör Chip 20mm auf den Unterboden unterhalb des Trafos kleben.

### Entstörung:

- Eine [A.I.O. Ronde 70](#) unter das CD-Laufwerk legen (das V – Logo sollte richtig lesbar sein).
- Einen A.I.O. Ronde 30 am Stromeingang anbringen. Idealer Weise zwischen Phase und Nullleiter wirken lassen.
- Zwei 2D-Entstör Chips 6mm diagonal in CD-Lade anbringen.
- Jeden offenen USB-A Eingang mit einem Nano Shield USB-A Plug schirmen.
- Jeden offenen USB-B Eingang mit einem Nano Shield USB-B Plug schirmen.
- Jeden offenen LAN-Eingang mit einem Nano Shield RJ 45 Plug verschließen.
- Jeden offenen Chinch Digital-Eingang mit einem Nano Shield RCA 75 Plug verschließen.
- Zwei 2D-Entstör Chips 6mm diagonal am Display anbringen
- Je eine Entstör 30 A.I.O. Pyramide über den oder die Trafos platzieren (Mit der großen Fläche auf den Trafo zeigend).
- Perfekten Potentialausgleich zwischen CD-Spieler und Verstärker Herstellen. Dazu einen freien Chinch-Ausgang (darf nicht galvanisch getrennt sein) vom CD-Spieler mittels Nano Shield Cable 1 oder 2 mit dem Verstärker verbinden. Sollte keine freie Chinch-Buchse vorhanden sein, dann das bisherige Chinch-Kabel durch zwei Nano Shield Cable 1 oder 2 ersetzen.

## Netzteile / Ladeteile

Jedes Netz-/Lade-Gerät entnimmt den Strom impulsmäßig und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden ([Dirty Power](#)). Sicherungen in Geräten, Stromkabel, Steckerleisten als auch Wandsteckdosen sind für die Abstrahlung in besonderem Maße verantwortlich.

### Entstörung:

- Einen 2D-Entstör Chip 20mm neben Stromeingang (ideal - zwischen Phase und Nullleiter) kleben.
- Einen 2D-Entstör Chip 20mm auf das Gehäuse in der Nähe des Trafos kleben.

### Entstörung:

- Einen A.I.O. Ronde 30 neben Stromeingang (ideal - zwischen Phase und Nullleiter) kleben.
- Einen A.I.O. Ronde 30 auf das Gehäuse in der Nähe des Trafos kleben (mit der großen Fläche auf den Trafo zeigend befestigen).

## DECT-Telefon

**Hinweis:** Unter **Netzkabel, Netzteile, Feinsicherungen** finden Sie die Entstörung dieser Komponenten.

**Strom:** Jedes HiFi-Gerät entnimmt den Strom impulsmäßig und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden ([Dirty Power](#)). Sicherungen in Geräten, Stromkabel, Steckerleisten als auch Wandsteckdosen sind für die Abstrahlung in besonderem Maße verantwortlich.

### Entstörung:

- Zwei 2D-Entstör Chips 6mm klar diagonal auf das Display kleben.
- Einen 2D-Entstör Chip 20mm auf den Akku kleben.
- Einen 2D-Entstör Chip 20mm auf die Basisstation, bzw. auf die Ladeschale in der Nähe des Stromeingangs kleben.

### Entstörung:

- Zwei 2D-Entstör Chips 6mm klar diagonal auf das Display kleben.
- Einen 2D-Entstör Chip 20mm auf den Akku kleben.
- Einen A.I.O. Ronde 30 auf die Basisstation, bzw. auf die Ladeschale in der Nähe des Stromeingangs kleben.

## Lautsprecher

### Entstörung:

- Einen 2D-Entstör Chips 6mm neben jedem Eingangsterminal anbringen.
- Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf jede Bassmembran in das Zentrum kleben.
- Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf jede Mitteltonmembran (nur bei Konus Membranen) in das Zentrum kleben. Bei Kalotten Membranen einen Chip unterhalb der Membran auf die Befestigungsplatte kleben.
- Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf die Befestigungsplatte des Hochtöners direkt unterhalb der Membran kleben.

**Achtung -sprechen Sie mit einem Fachmann ob die Anbringung auf der Membran (besonderes Membranmaterial) möglich ist oder eine Zerstörung zu befürchten ist.**

### Entstörung:

- Einen 2D-Entstör Chips 6mm neben jedem Eingangsterminal anbringen.
- Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf jede Bassmembran in das Zentrum kleben.
- Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf jede Mitteltonmembran (nur bei Konus Membranen) in das Zentrum kleben. Bei Kalotten Membranen einen Chip unterhalb der Membran auf die Befestigungsplatte kleben.
- Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf die Befestigungsplatte des Hochtöners direkt unterhalb der Membran kleben.
- Bringen Sie für jedes Lautsprecherchassis an der Rückseite des Lautsprechers eine A.I.O. Ronde 30 an.
- Legen Sie Vorne, unter den Lautsprecher eine A.I.O. Ronde 70.
- Stellen Sie auf den Lautsprecher eine A.I.O. Pyramide 30. Die Pyramide sollte vorne am Rand stehen damit das Feld, das aus der Quadratischen Grundfläche austritt die Störungen der Schwingspule erfassen kann.

**Optional:** Störstrahlung durch ein [Vortex HiFi Lautsprecherkabel](#) mit [Distortion Field Absorber](#) reduzieren. Dazu vorhandenes Lautsprecherkabel durch Distortion Field Absorber ersetzen und Ableitungsstecker des Kabels in die Strom-Steckerleiste stecken.

**Achtung -sprechen Sie mit einem Fachmann ob die Anbringung auf der Membran (besonderes Membranmaterial) möglich ist oder eine Zerstörung zu befürchten ist.**

## Netzkabel

Jedes HiFi-Gerät entnimmt den Strom impulsmäßig und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden ([Dirty Power](#)). Stromkabel sind für die Abstrahlung der Störungen in besonderem Maße verantwortlich.

### Entstörung:

- Auf beiden Seiten je einen 2D-Entstör Chips 6mm, auf den Stecker in der Nähe, der Phase und Nullleiter kleben.

### Entstörung:

- Auf beiden Seiten je einen A.I.O. Ronde 30 auf den Stecker in der Nähe, der Phase und Nullleiter kleben.

## Netzleiste

Jedes HiFi-Gerät entnimmt den Strom impulsmäßig und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden ([Dirty Power](#)). Netzleisten und hier insbesondere die **offenen Steckplätze** sind für die Abstrahlung der Störungen in besonderem Maße verantwortlich.

### Entstörung:

- Je Steckplatz ein 2D-Entstör Chips 6mm zwischen Phase und Nullkontakt von außen aufkleben.

### Entstörung:

- Einen Entstör 30 A.I.O. Pyramide an die Stirnseite einer Steckdosenleiste anbringen.
- In jeden freien Steckplatz einen [Nano Shield Power Plug](#) zur Schirmung und Entstörung stecken.

	<h2>Fußbodenheizung</h2>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei Entstör A.I.O. Ronde 30 gegenüber liegend an den Zulauf der Fußbodenheizung anbringen. Dabei ist eine Ronde 30 mit der Logo-Seite und eine Ronde 30 mit der Seite ohne Logo anzubringen.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <p>Zwei Entstör A.I.O. Ronde 30 gegenüber liegend an den Zulauf der Fußbodenheizung anbringen. Dabei ist eine Ronde 30 mit der Logo-Seite und eine Ronde 30 mit der Seite ohne Logo anzubringen.</p>
	<h2>Verstärker</h2> <p><b>Hinweis:</b> Unter <b>Netzkabel, Netzteile, Feinsicherungen</b> finden Sie die Entstörung dieser Komponenten.</p> <p><b>Strom:</b> Jedes HiFi-Gerät entnimmt den Strom impulsmäßig und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden (<a href="#">Dirty Power</a>). Sicherungen in Geräten, Stromkabel, Steckerleisten als auch Wandsteckdosen sind für die Abstrahlung in besonderem Maße verantwortlich.</p>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei 2D-Entstör Chips 6mm diagonal am Display anbringen.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf jeden NF-Stecker kleben.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chip 20mm neben Stromeingang (ideal - zwischen Phase und Nullleiter) kleben.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chip 20mm auf den Unterboden unterhalb des Trafos kleben.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf die Feinsicherung kleben.</li> <li>• Je ein 2D-Entstör Chips 6mm auf den Netzstecker in der Nähe der Phase und Nullleiter kleben.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm neben jede elektrische Digital - Buchse kleben.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen A.I.O. Ronde 30 am Stromeingang anbringen. Idealer Weise zwischen Phase und Nullleiter wirken lassen.</li> <li>• Je eine A.I.O. Pyramide 30 oder 40 oberhalb der Trafos stellen</li> <li>• Zwei 2D-Entstör Chips 6mmdiagonal am Display anbringen.</li> </ul> <p><b>Optional bei großen Trafos:</b> Unter den Trafo eine Ronde 70 so platzieren, dass das V richtig herum zeigt.</p>

	<h2>NF- / HF-Kabel</h2>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf jeden Stecker kleben.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine A.I.O. Ronde 30 auf jeden Stecker kleben.</li> </ul>
	<h2>Gerätesicherung</h2> <p>Jedes HiFi-Gerät entnimmt den Strom impulsmäßig und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden (<a href="#">Dirty Power</a>). An den Netzsicherungen entstehen so erhebliche Wirbelströme und diese sind so für Abstrahlung von Störungen verantwortlich.</p>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf die Feinsicherung kleben.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf die Feinsicherung kleben.</li> </ul>
	<h2>Wandsteckdose, Anlage</h2> <p>Jedes HiFi-Gerät entnimmt den Strom impulsmäßig und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden (<a href="#">Dirty</a></p>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagonal je ein 2D-Entstör Chips 6mm, auf den Metallrahmen der Wandsteckdose aufkleben.</li> </ul> <p><b>Achtung diese Arbeit nur von einem Fachmann ausführen lassen da Lebensgefahr besteht.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Entstörung bei offener Wandsteckdose:</b> Nano Shield Power Plug in Wandsteckdose stecken.</li> <li>• <b>Alternativ , wenn Wandsteckdose verwendet wird:</b> A.I.O. Ronde 30 hinter dem Steckdoseneinsatz an der Wandsteckdose kleben. Dabei sollte die Seite mit dem Logo in den Raum zeigen. So kann später auch noch ein Nano Shield Power Plug in die</li> </ul>

[Power](#)). Wandsteckdosen und hier insbesondere die **offene Wandsteckdosen** sind für die Abstrahlung der Störungen in besonderem Maße verantwortlich. **Offene Wandsteckdosen** sind ein absolutes **Nummer 1** Problem!

Steckdose gesteckt werden ohne, dass die Ronde 30 gedreht werden muss.

**Achtung diese Arbeit nur von einem Fachmann ausführen lassen da Lebensgefahr besteht.**

## Router/WLAN

**Hinweis:** Unter **Netzkabel, Netzteile, Feinsicherungen** finden Sie die Entstörung dieser Komponenten.  
**Strom:** Jedes Netzteil eines Router / WLAN entnimmt den Strom impulsmäßig (und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden ([Dirty Power](#)). Die Netzteile sind hier immer Schaltnetzteile mit Störungen bis in den MHz-Bereich hinein. Diese Netzteile sind im besonderen Maße für schlechten Klang verantwortlich.

### Entstörung:

- Einen 2D-Entstör Chip 20mm neben Stromeingang (ideal - zwischen Phase und Nullleiter) kleben.
- Einen 2D-Entstör Chips 6mm neben jede Digital - Buchse kleben.

### Entstörung:

- Einen A.I.O. Ronde 30 neben Stromeingang (ideal - zwischen Phase und Nullleiter) kleben.
- Einen 2D-Entstör Chips 6mm neben jede elektrische Digital - Buchse kleben.
- Einen 2D-Entstör Chips 6mm an der WLAN-Antenne anbringen.
- Jeden nicht benötigten USB-A Ausgang mit einem Nano Shield USB-A Plug abschirmen.
- Jeden nicht benötigten LAN-Ausgang mit einem Nano Shield RJ 45 Plug abschirmen.



<p><b>Repeater</b></p> <p><b>Strom:</b> Jedes Netzteil eines Repeaters entnimmt den Strom impulsmäßig (und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden (<a href="#">Dirty Power</a>)). Die Netzteile sind hier immer Schaltnetzteile mit Störungen bis in den MHz-Bereich hinein. Diese Netzteile sind im besonderen Maße für schlechten Klang verantwortlich.</p>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen 2D-Entstör Chip 20mm in der Nähe der Stromkontakte kleben.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen A.I.O. Ronde 30 in die Nähe der Stromkontakte kleben.</li> </ul>
<p><b>LAN-Kabel</b></p>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf jeden Stecker kleben.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen A.I.O. Ronde 30 auf jeden Stecker kleben.</li> </ul>
<p><b>TV-Gerät / Monitor</b></p> <p><b>Hinweis:</b> Unter <b>Netzkabel, Netzteile, Feinsicherungen</b> finden Sie die Entstörung dieser Komponenten.</p> <p><b>Strom:</b> Jedes Netzteil eines TV-Gerätes und Monitors entnimmt den Strom impulsmäßig (und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden (<a href="#">Dirty Power</a>)). Die Netzteile sind hier <b>immer</b> Schaltnetzteile mit Störungen bis in den</p>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen 2D-Entstör Chip 20mm neben Stromeingang (ideal - zwischen Phase und Nullleiter) kleben.</li> <li>• Zwei 2D-Entstör Chips 6mm diagonal am Display anbringen.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm neben jede elektrische Digital - Buchse kleben.</li> <li>• Auf jeden Stecker einen 2D-Entstör Chips 6mm kleben.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen A.I.O. Ronde 30 neben Stromeingang (ideal - zwischen Phase und Nullleiter) kleben.</li> <li>• Je ein A.I.O. Ronde 30 seitlich mit der großen Seite diagonal am Rahmen anbringt.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm neben jede elektrische Digital - Buchse kleben.</li> <li>• Einen A.I.O. Ronde 30 auf jeden Stecker kleben.</li> </ul>

	<p>MHz-Bereich hinein. Diese Netzteile sind im besonderen Maße für schlechten Klang verantwortlich.</p>		
	<h2>Spiegel</h2>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei 2D-Entstör Chips 20mm klar diagonal auf die Glasflächen aufkleben.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei Entstör 30mm A.I.O. Ronden diagonal auf die Glasflächen aufkleben.</li> </ul>
	<h2>Heizkörper</h2>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A.I.O. Ronde 30 von der Stirnseite (schmale Seite) durch den Heizkörper strahlen lassen.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei Entstör A.I.O. Ronden 30 von der Stirnseite (schmale Seite) durch den Heizkörper strahlen lassen. Einer oben, einer unten. Dabei sollten die Ronden diagonal angebracht werden.</li> </ul>
	<h2>GSM / UMTS Telefon</h2> <p><b>Hinweis:</b> Unter <b>Netzkabel, Netzteile, Feinsicherungen</b> finden Sie die Entstörung dieser Komponenten</p> <p>Jedes Netz-/ Ladeteil eines Telefons entnimmt den Strom impulsmäßig (und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden (<a href="#">Dirty Power</a>)). Die Netzteile sind hier</p>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei 2D-Entstör Chips 6mm klar diagonal auf das Display kleben.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chip 20mm auf den Akku kleben.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chip 20mm auf die Ladeschale in der Nähe des Stromeingangs kleben.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei 2D-Entstör Chips 6mm diagonal auf das Display kleben.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 20mm auf den Akku kleben.</li> <li>• Eine Entstör 30 mm A.I.O. Ronde auf die Ladeschale in der Nähe des Stromeingangs kleben.</li> </ul>

	<p><b>immer</b> Schaltnetzteile mit Störungen bis in den MHz-Bereich hinein. Diese Netzteile sind im besonderen Maße für schlechten Klang verantwortlich.</p>		
<p><b>LS-Kabel</b></p>		<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf jeden Stecker kleben.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine Entstör 30 mm A.I.O. Ronde auf jeden Stecker kleben.</li> </ul>
	<p><b>Sicherungskasten</b></p> <p>Jedes HiFi-Gerät entnimmt den Strom impulsmäßig und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden (<a href="#">Dirty Power</a>). Sicherungen und so insbesondere Sicherungskästen sind für die Abstrahlung in besonderem Maße verantwortlich.</p>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen 2D-Entstör Chip 20mm auf jede Sicherung des Hörraum kleben -auch Beleuchtung!</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine Entstör 30 mm A.I.O. Ronde auf jede Sicherung des Hörraums kleben - auch Beleuchtung!</li> </ul>

<h2>Glasflächen</h2>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei 2D-Entstör Chips 20mm klar diagonal auf die Glasflächen aufkleben.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei 2D-Entstör Chips 40mm klar diagonal auf die Glasflächen aufkleben.</li> </ul> <p><b>Alternativ:</b> Zwei Entstör 30mm A.I.O. Ronden diagonal auf die Glasfläche kleben.</p>
<h2>Computer</h2> <p><b>Hinweis:</b> Unter <b>Netzkabel, Netzteile, Feinsicherungen</b> finden Sie die Entstörung dieser Komponenten</p> <p>Jedes Netz-/ Ladeteil eines Computers entnimmt den Strom impulsmäßig (und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden (<a href="#">Dirty Power</a>). Dirty Power). Die Netzteile sind hier <b>immer</b> extrem starke Schaltnetzteile mit Störungen bis in den MHz-Bereich hinein. Diese Netzteile sind im ganz besonderen Maße für schlechten Klang verantwortlich.</p>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen 2D-Entstör Chip 20mm neben Stromeingang (ideal - zwischen Phase und Nullleiter) kleben.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm neben jede elektrische Digital - Buchse kleben.</li> <li>• Auf jedem Stecker einen 2D-Entstör Chips 6mm kleben.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen A.I.O. Ronde 30 neben Stromeingang (ideal - zwischen Phase und Nullleiter) kleben.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm neben jede elektrische Digital - Buchse kleben.</li> <li>• Einen A.I.O. Ronde 30 auf jeden Stecker kleben.</li> </ul>

## Raumecken

### Entstörung:

- Je Raum Ecke eine A.I.O.-Entstör Pyramide 30 in die Ecke stellen. Alternativ kann die Pyramide auch an die Decke geklebt werden um in der Ecken nach unten zu Wirken.

### Entstörung:

- Je Raum Ecke eine A.I.O. Entstör Pyramide 30 oder 40 in die Ecke stellen. Alternativ kann die Pyramide auch an die Decke geklebt werden um in der Ecken nach unten zu Wirken.

## Plattenspieler

**Hinweis:** Unter **Netzkabel, Netzteile, Feinsicherungen** finden Sie die Entstörung dieser Komponenten.

Jedes Netzteil eines Plattenspielers entnimmt den Strom impulsmäßig und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden ([Dirty Power](#)). Die Netzteile sind so für schlechten Klang verantwortlich.

### Entstörung:

- Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf den Tonabnehmer kleben.
- Je einen 2D-Entstör Chips 6mm am Tonarmrohr, beim Tonarmlager und auf das Gegengewicht kleben.
- Zwei 2D-Entstör Chips 6mmdiagonal am Plattentellerrand anbringen.
- Zwei 2D-Entstör Chips 6mmdiagonal am Motor anbringen.
- Einen 2D-Entstör Chips 6mm Am Anschluss - Terminal des Tonarmkabels zwischen den Kontakten anbringen.
- Einen 2D-Entstör Chip 20mm am Netzteil anbringen

### Entstörung:

- Eine A.I.O. Ronde 30 unter das Tonarmlager legen.
- Einen A.I.O. Ronde 70 unter den Motor legen.
- Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf den Tonabnehmer kleben.
- Je einen 2D-Entstör Chips 6mm am Tonarmrohr, beim Tonarmlager und auf das Gegengewicht kleben.
- Zwei 6mm 2D-Entstör Chips diagonal am Plattentellerrand anbringen.
- Eine A.I.O. Ronde 30 am Netzteil anbringen

## Set-Top Box / Sat-Receiver

### Entstörung:

- Einen 2D-Entstör Chip 20mm neben Stromeingang (ideal - zwischen Phase und Nullleiter) kleben.

### Entstörung:

- Eine A.I.O. Ronde 30 neben Stromeingang (ideal - zwischen Phase und Nullleiter) kleben.
- Eine A.I.O. Ronde 30 von oben oder von Unten auf den

	<p><b>Hinweis:</b> Unter <b>Netzkabel, Netzteile, Feinsicherungen</b> finden Sie die Entstörung dieser Komponenten.</p> <p>Jedes Netzteile einer Set-Top-Box bzw. eines Sat Receivers entnimmt den Strom impulsmäßig (und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden (<a href="#">Dirty Power</a>)). Die Netzteile sind hier <b>immer</b> Schaltnetzteile mit Störungen bis in den MHz-Bereich hinein. Diese Netzteile sind im besonderen Maße für schlechten Klang verantwortlich.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm neben jede elektrische Digital - Buchse kleben.</li> <li>• Einen 2D-Entstör Chip 20mm auf den Unterboden unterhalb des Trafos kleben.</li> </ul>	<p>Trafo wirken lassen. Große Seite des Chips zu Trafo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm neben jede elektrische Digital - Buchse kleben.</li> </ul>
	<h2>Lampen</h2> <p><b>Hinweis:</b> Unter <b>Netzkabel, Netzteile, Feinsicherungen</b> finden Sie die Entstörung dieser Komponenten.</p> <p>Jedes Netzteil von HiFi-Geräten oder auch andere entnehmen den Strom impulsmäßig (und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden (<a href="#">Dirty</a></p>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einen 2D-Entstör Chips 6mm auf Leuchtmittel kleben. Möglichst zwischen Fassung und Glaskörper.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine A.I.O. Ronde 30 auf Leuchtmittel kleben. Möglichst zwischen Fassung und Glaskörper. Bei Halogenstrahlern von hinten durch das Leuchtmittel wirken lassen.</li> </ul>

[Power](#)). Die Netzteile sind hier **immer** Schaltnetzteile mit Störungen bis in den MHz-Bereich hinein. Die Lampen und hier die Schalter und die Leuchtmittel stellen hier „Endpunkte“ dar, welche in besonderem Maße die auf dem Stromnetz befindlichen Oberwellen abstrahlen.  
Leuchtmittel mit elektronischen Vorschaltgeräten wie Energiesparlampen sind Extremprodukte (hiervon wurden schon viele Menschen Krank bei bis zu 70V /m elektrischer Feldstärke). Diese Leuchtmittel sollten ausgetauscht werden.

## Wandsteckdosen, Raum

Jedes HiFi-Gerät entnimmt den Strom impulsmäßig und modelliert so Oberwellen auf das Netz, die als Störungen abgestrahlt werden ([Dirty Power](#)). Wandsteckdosen und hier insbesondere die **offene Wandsteckdosen** sind für die

### Entstörung:

- Diagonal je ein 2D-Entstör Chips 6mm, auf den Metallrahmen der Wandsteckdose aufkleben.

**Achtung diese Arbeit nur von einem Fachmann ausführen lassen da Lebensgefahr besteht.**

### Entstörung:

- A.I.O. Ronde 30 hinter die Wandsteckdose in der Wand so anbringen, dass das Logo in den Raum zeigt.

**Achtung diese Arbeit nur von einem Fachmann ausführen lassen da Lebensgefahr besteht.**

	<p>Abstrahlung der Störungen in besonderem Maße verantwortlich.  <b>Offene Wandsteckdosen</b> sind ein absolutes <b>Nummer 1</b> Problem!</p>		
	<p><b>Metallflächen</b></p>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei 2D-Entstör Chips 20mm klar diagonal auf die Metallflächen aufkleben.</li> </ul>	<p><b>Entstörung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei 2D-Entstör Chips 40mm klar diagonal auf die Metallflächen aufkleben.</li> <li><b>Alternativ:</b> Zwei A.I.O. Ronden 30 diagonal auf oder unter die Metallflächen kleben.</li> </ul>