

Für alle Flat-TV-Besitzer:



Bild und Ton besser mi

Deutschland
CHF 5

AirPlay

Mit
AirPlay

Musik-Stream
direkt von i

8 AV

Heimkinovers

Ham

Intern

Komplett mit L
schon für 230



HiFi Test TV-VIDEO	Spitzenklasse	
	Preis/Leistung	Note
	hervorragend	1,1

Oehlbach Powerstation 909

SPITZENKLASSE

HiFi Test 4/2013

Ob Sie's glauben oder nicht: Die Qualität der Netzspannung aus der 230-Volt-Steckdose beeinflusst den Klang der HiFi-Anlage. Wir zeigen Ihnen, wie Sie die Stromqualität verbessern können

Oehlbach Powerstation 909

Komfortabel und mit praktischen Funktionen ausgestattet ist die rund 600 Euro teure Powerstation 909 vom Kabel-Spezialisten Oehlbach. Auf der Frontplatte des massiven Metallgehäuses fällt das runde Display auf, welches Auskunft über die aktuelle Netzspannung und die Leistungsaufnahme der angeschlossenen Geräte gibt. Zwei Taster auf der Front dienen zum getrennten Ein- bzw. Ausschalten von zwei Gruppen mit jeweils 4 Schutzleiter-Steckdosen auf der Geräterückseite des Netzfilters. Dies ist ideal für Anlagen, in denen bestimmte Komponenten ständig betriebsbereit bleiben sollen (Röhrenvorverstärker), der Rest jedoch komplett vom Netz getrennt werden kann und somit keinen Standby-Verbrauch erzeugt. Jede dieser beiden Gruppen besteht aus zwei speziell gefilterten Digital-Steckplätzen und zwei niederohmigen Analog-Steckdosen für leistungsstarke Verbraucher. Somit bietet die Powerstation 909 für jede HiFi-Komponente die ideale Netzfilterung. Außerdem sind die Phasenlagen in den Steckdosen gekennzeichnet – der korrekte Anschluss des 909 selbst wird mit einer Anzeige im Display kund getan. Selbstverständlich ist die

Innenverkabelung der Powerstation 909 extrem hochwertige ausgeführt, so dass alle angeschlossenen HiFi-Komponenten auf gleichem Spannungspotenzial liegen. Ein eingebauter Überspannungsschutz (per Taste rücksetzbar) schützt die HiFi-Anlage vor gefährlichen Spannungsspitzen, eine Einschaltverzögerung der Netzdosen um ca. 2-3 Sekunden verhindert zudem zu hohe Stromspitzen beim Einschalten der gesamten Anlage.

So klingt es

Eines vorweg: beide Netzfilter können unter idealen Voraussetzungen in der Stromversorgung die Qualität der Musikwiedergabe nicht verbessern – Sie sorgen allerdings für die Verbesserung der widrigen Umstände in den real vorhandenen Hörräumen. Sowohl Vincent PF-1 als auch Oehlbach Powerstation 909 bieten eine zentrale Stromversorgung für HiFi-Komponenten bei praktisch exakt gleicher Spannung – ideal für die Unterdrückung von Brummschleifen und störenden Ausgleichsströmen zwischen den Komponenten. Bei beiden Geräten haben wir versuchsweise Vorverstärker und CD-Player an „normalen“ Steckdosen in Raum betreiben – Präzision und Raumabbildung waren hörbar besser

an der zentralen Stromversorgung der beiden Netzfilter. Noch deutlicher war der (zugegeben arglistige) Versuch, im Hörraum drei Standleuchten mit Dimmer auf Halblast zu betreiben und zwei PC – Monitore ans Netz zu klemmen. Hier zeigte sich der Unterschied mit bzw. ohne Netzfilter deutlich: Sowohl PF-1 als auch Powerstation 909 konnten das hörbare Knistern der Dimmer effektiv unterdrücken.

Fazit

Beide Netzfilter verbessern hörbar, je nach Situation der Stromversorgung, die Qualität der Musikwiedergabe. Störanteile im Stromnetz werden effektiv unterdrückt, um die zentrale Stromversorgung aus EINEM Netzfilter für die ganze Anlage verhindert störende Brummschleifen und stabilisiert das gesamt Klanggefüge. Spätestens beim Thema Überspannungsschutz, der die gesamte HiFi-Kette im Ernstfall vor schlimmen Schäden schützt, sprechen wir dem Vincent PF-1 und der Oehlbach Powerstation 909 eine Empfehlung für alle ambitionierten Musik-Liebhaber aus.

