



## DER ALLES-BESSER-KÖNNER

Zu den bemerkenswertesten Erscheinungen rund ums Thema HiFi in den letzten Jahren gehört zweifellos der Boom des Themas „Kopfhörer“ und allem, was damit zu tun hat. Passend dazu gibt's jetzt ein ziemlich endgültiges Statement in Sachen Kopfhörerverstärker

Die Zeiten ändern sich. War bis vor einiger Zeit eine ernsthafte HiFi-Anlage ohne Lautsprecher kaum denkbar und Kopfhörerverwiedergabe nur etwas für Leute mit extrem beengten Platzverhältnissen, neugeborenen Mitbewohnern oder streitsüchtigen Nachbarn, ist die Akzeptanz des Musikhörens mit Wandlern direkt am Ohr deutlich gestiegen. Das mag daran liegen, dass Kopfhörer – oder zumindest „Ohrstöpsel“ – ob der allgegenwärtigen mobilen Wiedergabegeräten einfach „normaler“ geworden sind und wie selbstverständ-

lich Einzug ins Wohnzimmer gehalten haben, oder auch daran, dass sich die Vorteile des Prinzips herumgesprochen haben. Die Raumakustik, der Aspekt mit dem weitaus größten Einfluss auf die Wiedergabequalität einer HiFi-Anlage, fällt als Variable heraus: Systembedingt gibt es beim Kopfhörer nur Direktschall. Und so lässt sich mit einem guten Kopfhörer – entsprechende Ansteuerung vorausgesetzt, ein Maß an Wiedergabequalität erzielen, das mit Lautsprechern nur schwer möglich ist. Womit wir beim Thema wären: der Ansteuerung.





## Gespieltes

**Bill Henderson**  
Live at the Times

**Dead Can Dance**  
Anastasis

**Gus Black**  
The Day I Realized...

**Rickie Lee Jones**  
Pop Pop

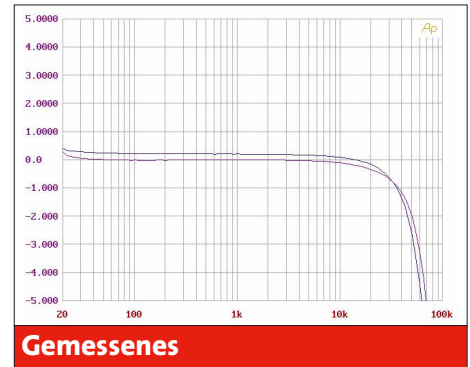


Mit eigenem Stempel: Im head amp three steuern E81CC und EF184 die Endstufe an

tostatische Kopfhörer betrieben werden. Sind Elektrostaten gefragt, darf der Hochspannungsausgang des Gerätes ohne Umweg aktiv werden; Elektrostaten brauchen hohe Spannungen zum Betrieb, die normalerweise vom serienmäßigen Speiseteil des Kopfhörers bereitgestellt werden. Die Ausgangsübertrager haben zwei Sekundärwicklungen, die sich entweder in Reihe oder parallel betreiben lassen; Ersteres empfiehlt sich für eher hochohmige Kopfhörer, Letzteres für niederohmige – oder für Lautsprecher.

Elektrisch funktioniert das Ganze wie folgt: Eingangssignale werden nach dem Umschalten per Relais von Eingangsübertragern „zwangssymmetriert“. Anschließend geht's zum Pegelsteller aus Relais und Festwiderständen. Die Spannungsverstärkungs- und Treiberstufe arbeitet mit vier Novalpentoden vom Typ EF184, die mit zwei Doppeltrioden E81CC (unter anderem) eine interessante SRPP-Stufe bilden – das ähnelt der Anordnung in der großen Line-Vorstufe „preamp four line“. Um die Leistung kümmern sich – für einen Kopfhörerverstärker ist das schon ziemlicher Irrsinn – vier Beam Power-Tetroden vom Typ 6V6, die für diesen Fall ideale Daten aufweisen und leistungsmäßig etwas unterhalb der bekannten EL34 angesiedelt sind. Die Leistungsröhren sind liegend montiert, stehend wären sie einfach nicht unterzubringen gewesen.

Bei MalValve versorgt man seine Verstärker schon länger ausschließlich mit Schaltreglern. Eine nicht ganz triviale Anordnung aus mehreren unterschiedlichen Vertretern dieser Zunft besorgt die erkleckliche Anzahl von Heiz-, Anoden-, Gittervor- und sonstigen Spannungen. Die Essener sind technologisch in dieser Hinsicht sehr weit, und mir ist kein anderer Hersteller von



## Messtechnik-Kommentar

Der MalValve benimmt sich auch im Labor makellos. Der Frequenzgang an einer Last von 100 Ohm verläuft linear bis 50 Kilohertz mit minimalen Kanaldifferenzen – nicht schlecht für ein gegenkopplungsfreies Konzept. Bei 100 Milliwatt Ausgangsleistung maßen wir sehr geringe 0,05 Prozent Klirr, einen Störabstand von 92,2 Dezibel(A) und eine Kanaltrennung von 63,1 Dezibel(A).

Der Stromverbrauch allerdings ist durchaus nennenswert: Das Gerät konsumiert konstant gut 100 Watt.

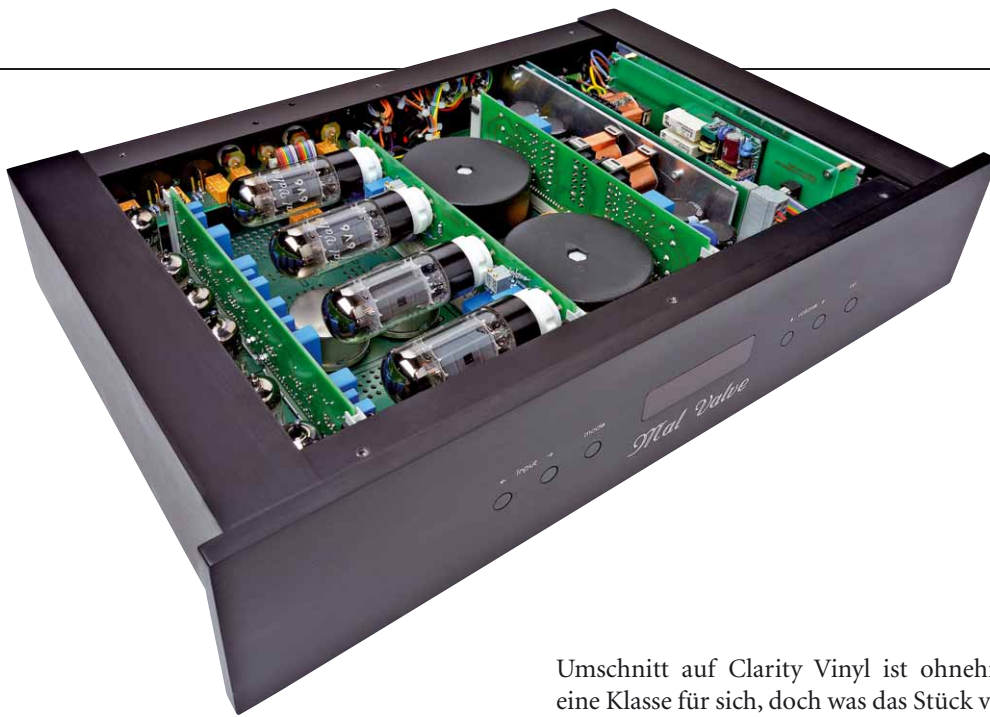
Röhrengeräten bekannt, der es zu ähnlich konsequenten Stromversorgungslösungen gebracht hätte.

Auch bei der Bedienung unterscheidet sich der head amp three grundlegend von allen anderen Kopfhörerverstärkern. Sechs Taster und ein rotes Klartextdisplay erlauben den Wechsel zwischen den verschiedenen Ein- und Ausgängen und die Lautstärkeeinstellung. Es gibt keine Menüs, was auch mal ganz angenehm ist. Das Gerät merkt sich beim Ausschalten für jeden Ausgang die zuletzt eingestellten Pegel und ist komplett intuitiv bedienbar – so sollte das sein.

Als Erstes durfte wieder einmal Bill Henderson und sein wunderschönes „Send in the Clowns“ auf den Plattenteller. Der 45er-



Opulenz an der Rückwand: Der MalValve verfügt über eine Vielzahl von Ein- und Ausgängen



*Mehr passt beim besten Willen nicht rein: das Gerät ist ein Musterbeispiel für effizientes Design*



### MalValve head amp three

- Vertrieb 1
- Telefon
- Internet

MalValve, Essen  
0201 408084  
www.malvalve.de

- Garantie 2 Jahre
- B x H x T 483 x 100 x 315 mm
- Gewicht 10 kg

#### Unterm Strich ...

» Kopfhörer goes High End. Und zwar so richtig. Der Essener Wahnwitz-Kopfhörerverstärker klingt mit jedem Kopfhörer konkurrenzlos intensiv, detailliert und kraftvoll. Von hier aus gibt's kaum einen Weg zurück.



Umschnitt auf Clarity Vinyl ist ohnehin eine Klasse für sich, doch was das Stück via MalValve und Stax SR-303 tut, das war mir bisher unbekannt und lässt mich das originale Stax-Speiseteil ganz schnell tief in die Ecke stellen. Via MalValve klingt der Stax erheblich farbiger, energischer; die Stimme steht viel kompakter und besser umrissen im Raum, feinste bislang unhörbare Nuancen integrieren sich auf einmal zu einem fantastisch authentischen Ganzen.

Mit dem großen Sennheiser geht's in eine erstaunlich ähnliche Richtung; ich kann mich auch hier kaum erinnern, ihn je so intensiv und ergreifend gehört zu haben. Bislang hatte ich immer den Eindruck, der Stax habe im Bass schon ob der offenen Bauweise seine Grenzen. Möglicherweise war diese Einschätzung nicht ganz korrekt, wie das neue Dead-Can-Dance-Album „Anastasis“ beweist. Am MalValve steigt der SR-303 ungeheuer präzise und tief in den Keller. Selbstverständlich dickt er nicht im Geringsten auf, schwingt ungemein schnell aus und liefert ein absolut perfektes Abbild von dem, was das australische Ausnahmepaar da hat einfallen lassen. Okay, für derbere Rockmusik würde ich immer noch einen dynamischen Hörer vorziehen – ich hätte ja gerne mal einen der von mir hoch geschätzten 32-Ohm-Grados ausprobiert, was mangels Vorhandensein leider nicht geklappt hat. Irgendwelche Zweifel, dass diese enorm potente Maschine auch einen solchen Hörer perfekt ansteuert habe ich jedoch keinesfalls.

Holger Barske

Jetzt testen:  
live @ home



VIVID audio



Klang live @ home erleben:  
Gerne stellen wir Ihnen  
Testgeräte zur Verfügung.  
Wir beraten Sie gern.

*hörproben erwünscht*

VIVIDaudio und B.M.C. Audio Deutschland  
Van-der-Reis-Weg 9 · 59590 Geseke  
Telefon +49 (0)2942 9888-48  
info@vividaudio.de · [www.vividaudio.de](http://www.vividaudio.de)  
info@bmc-audio.com · [www.bmc-audio.com](http://www.bmc-audio.com)