



Jenseits des Horizonts

Günther Mania, der uns als Audiodesigner wohlvertraut ist, hat ein Hobby: Röhrenverstärker. Seine neueste Kreation, eine 300B mit sagenhaften 20 Watt, dürfte eigentlich gar nicht existieren. Was ist der Trick?

Die Kulttriode Western Electric 300B ist in der weltweiten Röhren-Fangemeinde ungefähr das, was ein W 198 für Mercedes-Benz-Liebhaber darstellt. Sozusagen der Flügeltürer unter den Röhren. Der Traum eines jeden röhrenbegeisterten HiFi-Liebhabers.

Und selbstredend muss diese bildschöne Leistungstriode im äußerst ineffizienten, verschwenderischen und teuren Single-Ended-Betrieb laufen. Denn nur so entfaltet sie ihr volles Klangpotenzial, dem in den 70er-Jahren zunächst in Japan gehuldigt wurde und das in

den Jahrzehnten darauf dann in den USA und anderen Ländern wiederentdeckt wurde. Denn der Urvater aller 300B-Amps, der Western-Electric-Verstärker 91A, geht auf die 30er-Jahre des letzten Jahrhunderts zurück.

Doch diese schöne Story hat heutzutage einen handfesten

Nachteil: die geringe Leistung einer 300B. Die Mehrzahl aktueller Lautsprecher benötigt deutlich mehr Power als die sechs bis sieben Watt, die eine 300B normalerweise aufbringt (andere Zahlen kommen aus der Marketing-Abteilung, nicht aus dem Messlabor). Und das



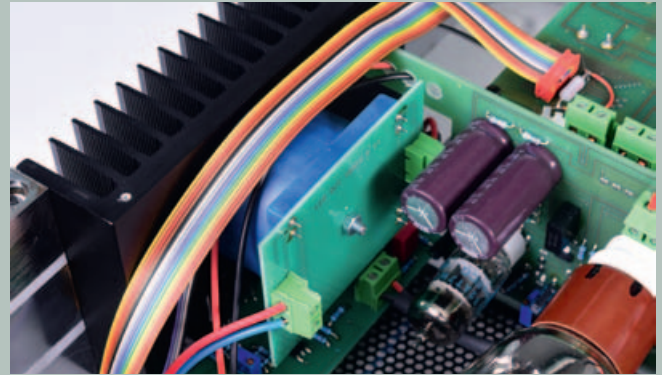
Ausgangsstufen in Single-Ended-Röhrenverstärkern

Prinzipiell gibt es fünf Schaltungen für Leistungsstufen von Röhrenverstärkern, die auf Eintakter und Gegentakter anwendbar sind. In der Praxis sind drei erwähnenswert:

1) Die Standard-Übertragerkopplung (meist angewendet) besitzt im Eintaktbetrieb den Nachteil, dass der Übertrager durch den Ruhestrom vormagnetisiert wird.

2) Im sogenannten Parallel-Feed-Betrieb wird der Anode eine große Induktivität vorgeschaltet und der Übertrager gleichstromfrei über eine Kapazität angekoppelt. „Parallel-Feed“ besitzt viele Vorteile, kommt aber wegen vielleicht übertriebener Vorurteile gegen den nötigen größeren Kondensator im Signalweg kaum zur Anwendung.

3) Als noch bessere Option kann man die erwähnte Spu-



Auf den Kühlrippen sitzen die FETs der Stromquelle, darüber wurde der höchst kompakte Ringkern-Übertrager montiert.

le durch eine möglichst hochomige Konstantstromquelle mit FETs ersetzen, was die Röhre weiter linearisiert, also die Verzerrungen stark mindert. Außerdem ändert sich die Impedanz der Konstantstromquelle nicht (wie bei der Spule) mit der Frequenz, die Leistungsausbeute ist ähnlich gut wie bei der normalen

Übertrager-Kopplung, die Brummunterdrückung ist exorbitant. Das funktioniert nur mit Trioden(-Schaltung) und setzt aktive Gittervorspannungserzeugung voraus. Im Leo kommt eine ausgefeilteste erweiterte und inzwischen patentierte Variante dieser Topologie zum Einsatz.

schränkt die Lautsprecher-Auswahl natürlich ein, nicht selten auf die eigentliche Domäne der kleinen Trioden-Amps: Hörner, „laute“ Breitbänder, aktive Mehr-Wege-Konzepte und Ähnliches.

An dieser Situation war bis dato technisch nicht zu rütteln. Bis Günther Mania begann, sich mit der 300B zu beschäftigen. Über seine mittlerweile patentierte neue Idee meint er nur trocken, er sei ja ein Transistor-Entwickler. Und womöglich sei es ihm genau deshalb gelungen, über den Röhren-Tellerrand hinauszuschauen.

Beim Teamwork mit Stefan Trog von Westend Audio (München) ging es auch darum, kein Retro-Gerät, sondern vielmehr einen modernen 300B-Vollverstärker zu bauen, in dem nicht nur die Triode mithilfe eines

Betriebssystems stets optimal eingestellt wird, sondern auch aktuelle Features inbegriffen sind. So etwa ein Pegelsteller via Widerstands-Netzwerk, Balance-Einstellung, im Pegel einstellbare Quellen, Bluetooth-Verbindung, Phonostufe sowie – last but not least – ein ansprechendes optisches Design, für das Stefan Trogs beeindruckende Fertigungsmöglichkeiten in

Günther Mania: „Der Fahrer (Endröhre) bestimmt, wohin es gehen soll (Klang), die Servopumpe (SCS) unterstützt ihn beim Lenken“.

der Metallverarbeitung („Jede Oberfläche ist machbar“) verantwortlich sind. Herausgekommen ist ein bildhübscher Vollverstärker, der an vier Ohm 20 Watt produziert, die 300B aber nicht überbeansprucht. Wie das

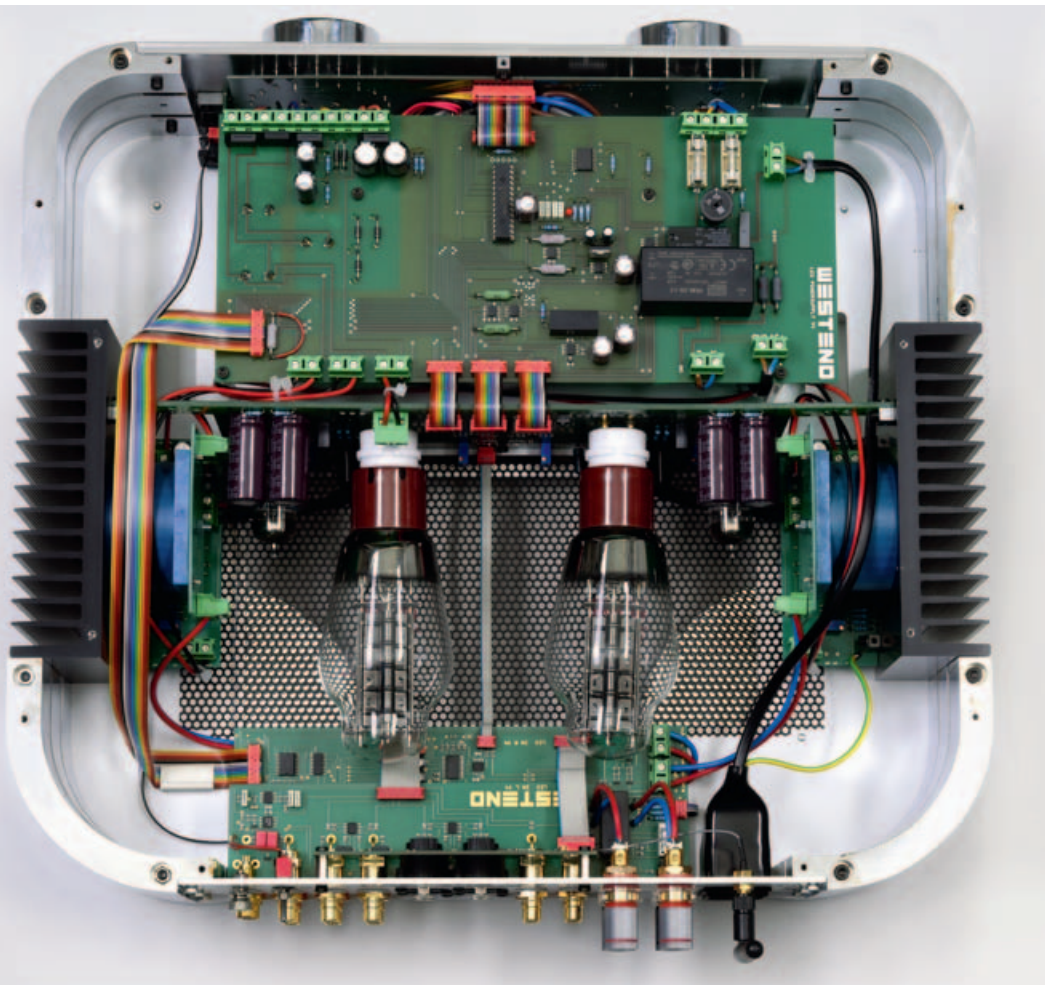
genau geht, ist elektronisch betrachtet nicht trivial, zumal im Münchner „Leo“ – so heißt der Newcomer – eine ganze Reihe technischer Tricks zum Einsatz kommt, die der langen Erfahrung eines mit allen Wassern gewaschenen Audio-Entwicklers entspringen. So sind schon die beiden ECC81-Doppeltrioden im Eingang mit vier Stromquellen versehen, was äußerst

stabile Arbeitspunkte garantiert. Dabei arbeiten die Triodensysteme jeweils im Parallelbetrieb und eine aktive Brummkompensation sorgt bereits hier für einen verbesserten Störspannungsabstand. Die Endröhre

wird dann zugunsten niedrigerer Sättigungsspannung des Gitters gleichstromgekoppelt angesteuert, womit die negativen Auswirkungen kapazitiver Kopplung (etwa Speichereffekte nach Übersteuerung) umgangen werden.

Die zweistufige Auslegung des Amps besitzt mit einer Triode im Eingang und einer im Ausgang den Vorteil, dass durch die 180-Grad-Gegenphasigkeit beider Stufen eine Klirrkompensation des ja ähnlichen Klirrs von Trioden stattfindet. Auch deshalb benötigt der Leo keinerlei Gegenkopplung

Die spezielle Stromquelle, die Günther Mania „SCS“ („Steered Current Source“) nennt, erweitert quasi den nutzbaren Kennlinienbereich der 300B und führt letztlich zu deutlich höherer Leistungsaus-



Der derzeit leistungsfähigste und modernste, professionell gebaute 300B-Vollverstärker sitzt in fast fingerdicken Aluminiumrahmen. Ein Ringkerntrafo versteckt sich unter der Platine hinter der Frontplatte. Die Kühlelemente dienen dem entscheidenden Feature: den Stromquellen.

beute, ohne die Verlustleistungsgrenze der 300B zu überschreiten. Günther Mania formuliert das bildhaft so: „Die SCS funktioniert so ähnlich wie die Servolenkung im Auto. Der Fahrer (Endröhre) bestimmt, wohin es gehen soll (Klang), die Servopumpe (SCS) unterstützt ihn beim Lenken und übernimmt einen Teil der benötigten Arbeit (Verlustleistung) zwecks Entlastung des Fahrers, ohne eigenwillig in die gewünschte Richtungsänderung (Klang) einzugreifen.

Genau das leistet die SCS: Die Röhrencharakteristik bleibt original erhalten, die Röhre muss aber weniger Verluste absorbieren. Der Verstärker kann dadurch ohne die Röhre zu überlasten wesentlich mehr Leistung abgeben.

Selbstredend wird die 300B mit Gleichspannung geheizt (dazu dient ein Schaltnetzteil). Beim Start wird die Spannung röhrenschonend sanft hochgefahren, während des Starts stellt ein Microcontroller den Arbeitspunkt der Endröhre exakt auf den Sollwert ein. Auch Alterungseffekte der Endtriode werden so ausgeglichen.

Wie tief der „Transistor-Entwickler“ Günther Mania „in“ der 300B-Thematik steckt, zeigt sich allein schon dadurch, dass die Heizung der Triode bei jedem Einschalten umgepolt wird, um eine ungleichmäßige Abnutzung der Kathode (durch das sich über die Länge des Heizfadens ändernde Potenzial) zu vermeiden: ein Thema, dem bei Gleichspannungsheizung fast nie Beachtung zuteil wird.

Frohgemut zwei originale alte Western-Electric-300B (falls zufällig vorhanden) in die Leo-Fassungen zu stecken, sollte also niemandem schwerfallen. Serienmäßig wird der Vollverstärker derzeit mit adäquaten Nachbauten ausgestattet, bis die WE300B vielleicht wieder verfügbar ist. Aber das ist eine andere Story...

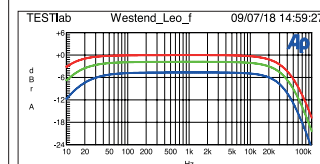
Kompakte Übertrager

Im Vergleich zu Luftspalt-Typen fallen die Ringkern-Ausgangsübertrager des Leo klein aus, doch die eigens neu entworfenen, blau verkapselten „Eisen“ ohne Luftspalt gewährleisten hörbar enge Kopplung an den Lautsprecher. Die hier via Kondensator verbundene Strecke zur Anode der Endröhre ist Gegenstand vieler Dis-

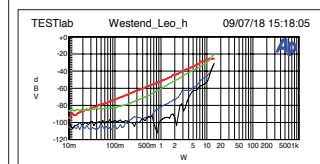
kussionen, doch allmählich setzt sich die Erkenntnis durch, dass ein Kondensator vielleicht klanglich ein besseres Geschäft ist als ein Trafo mit Luftspalt, dessen magnetische Eigenschaften gerade durch den Luftspalt stark beeinträchtigt werden. Der Frequenzgang des Leo spricht diesbezüglich für sich selbst.

Doch zurück zu den Halbleiterhelfern des Leo, genauer gesagt, zu dessen Phonostufe, die volltransistorisiert ist und einen umschaltbaren MM-/MC-Eingang bietet. In Cinchsteckern eingelötete Parallelwiderstände sollen hier für die richtige Anpassung von MC-Abtastern sorgen, eine zwar puristische, nichtsdestotrotz vernünftige Lösung. Klanglich kann sich der Phonoteil in einer

Messdiagramme



Frequenzgänge
Linear und recht breitbandig, etwa
-1 Dezibel bei 20 Hertz



Klirranalyse k2 bis k5 vs. Leistung
Geringer Klirr, mit der Leistung zunehmend
bei dominantem K2, knapp darunter K3

Praxis und Kompatibilität

Verstärker-Kompatibilitätsdiagramm
Durchschnittliche Strom/Spannungs-Kapazität,
eher für Boxen mit stabilem Impedanzverlauf



Messwerte

Sinusleistung (1 kHz, k = 3%)		
an 8 Ω		9 Watt
an 4 Ω		17 Watt
Musikleistung (60-Hz-Burst)		
an 8 Ω		15 Watt
an 4 Ω		24 Watt
Rauschabstand		
RCA (2,83 V an 8 Ω)		87 dB
RCA (10 V an 8 Ω)		99 dB
Verbrauch		
Standby/Betrieb		0,6/147 Watt

Bewertung

Fazit: Mit der Leo erschließt sich der 300B erstmals eine andere Lautsprecherwelt, ohne die Klangeigenschaften der Kulttriode einzubüßen. Der faszinierend gut klingende Vollverstärker beeindruckt zudem mit hochmoderner Ausstattung und schonendem Röhren-Management.

Messwerte	Praxis	Wertigkeit
8	9	10

stereoplay Testurteil

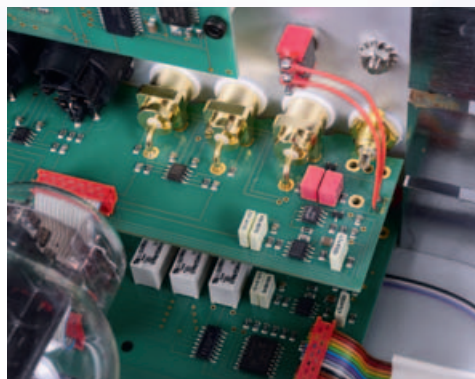


Gesamturteil	88 Punkte
Preis/Leistung	highendig



Zur Verfügung stehen zwei Cinch- und zwei symmetrische Hochpegeleingänge sowie Line Out plus Pre Out. Bluetooth 4.2 mit aptX erlaubt hochqualitativen Drahtloskontakt, beispielsweise zum Handy.

Die serienmäßige Phonostufe ist MM- und MC-tauglich. Für die Impedanzeinstellung bei MC-Betrieb kommen Cinchstecker mit Widerständen zum Einsatz.



Art und Weise behaupten, die beeindruckend ist; bessere Lösungen schlagen vierstellig zu Buche...

Typisch 300B

Profunde Kenner des 300B-Klangs wissen um die magischen Fähigkeiten der Triode, die sich durch intensive Klangfarben, ungeheuer viele Mikroinformationen und das Intaktlassen musikalischer Beziehungen auszeichnet. Anstatt die Töne wie auf einer Perlenkette aufzureihen, kann ein wirklich guter Verstärker vielmehr die Synergien und nicht einzelne Töne in den Fokus rücken.

Die enorme Eingängigkeit dieses Klangs, die ein Push-Pull-Amp erstaunlicherweise kaum bietet und die den Zuhörer unnachahmlich in den Bann

ziehen kann, rührt auch nicht von zu viel Wärme oder gar Schönfärberei her, sondern vielmehr von einem ausgeglichenen, zeitlosen Klang, der alles andere als behäbig ist und dynamische Beziehungen intakt lässt. Eine zu simple, effektbeischende Show bietet ein perfekter Single-Ended-300B-Amp (es gibt auch andere) nie, dafür aber faszinierende Leichtigkeit, Schnelligkeit und – gerade bei leisen Tönen – innere Ruhe und zartestes Ausklingen bis zur absoluten Stille.

Der Leo bewältigt all dies perfekt. Und er kann sogar noch viel mehr, denn er bewahrt die Fähigkeiten der Ausnahmetriode zur Gänze, fügt aber wie durch Zauberei eine gute Portion Muskelmasse und damit reinen, puren Schub hinzu. Und

er erweitert so die Lautsprecherwahl um moderne Schallwandler, die ja fast durchweg etwas niederohmiger daherkommen.

Damit wir uns richtig verstehen: Echte Stromsäufer sind damit immer noch nicht in Reichweite, wohl aber eine breite Auswahl vernünftiger Lautsprecher mit ordentlichem Wirkungsgrad.

Einen besseren und – wenig verwunderlich – kräftigeren Single-Ended-300B-Amp haben wir bisher noch nie gehört. Und in der absoluten Einstufung spielt dieses kleine Klangwunder ebenfalls ganz weit „oben“ mit. Zudem bietet der Leo alle Features eines zeitgemäßen Vollverstärkers und ist auch noch bildhübsch. Großes Kompliment! **Roland Kraft** ■