

für www lizenzierter Auszug aus FIDELITY 72 – 2/2024

CANOR VIRTUS I2



4 198231 818503 024



Canor Virtus I2

PRÄZISION TRIFFT GENUSS

Von Roland Schmenner. Fotografie: Hersteller



Canor liefert mit seinem neuen Vollverstärker Virtus I2 eine inspirierende Idee, wie Röhrentechnik im 21. Jahrhundert aussehen sollte.



Der Canor Virtus I2 stellt seine Röhren nicht zur Schau – und ist dennoch ein absoluter Hingucker. Der massive Vollverstärker fasst sich dabei glatt noch besser an, als es aussieht. Die Slowaken stellen ihre Gehäuse übrigens selbst her – und machen das so gut, dass sie als Zulieferer andere namhafte Hersteller bedienen.



— Nein, dieser Vollverstärker ist nicht für diejenigen Musikliebhaber gedacht, die einen Röhrenverstärker primär aus optischen Gründen ihr Eigen nennen wollen. Hier ist kein sanft glühender Lichtorgeleffekt zu bekommen, mit dem man beim unbedarften Nachbarn Erstaunen hervorrufen kann. Die slowakische Firma Canor setzt bei ihren Geräten grundsätzlich auf das geschlossene Gehäuseprinzip – da verschwinden die Röhren im Inneren des Geräts, und lediglich das imposante Gehäuse mit maximaler Haptik kann den Nachbarn beeindrucken. Im Innern

werkelt ein Quartett KT88 für stabile 2 x 40 Watt im Ultralinear-Modus und 2 x 20 Watt im Trioden-Modus. Canors Röhrengeräte sind alles andere als handzahme Kistchen, die man eben ins Rack hievt – und schon gar nicht das neue Spitzengerät. Nicht nur, dass 28 Kilogramm Masse nicht mal so eben nebenbei aus der stabilen Kartonage gehoben sind, vielmehr gilt es einige Aufstellungsmodalitäten zu berücksichtigen.

Der Virtus I2 braucht Platz, sogar viel Platz, damit die Raumluft um ihn herum zirkulieren

kann, denn die Hitzeabstrahlung ist enorm – oder geradliniger ausgesprochen: Das Ding wird verdammt heiß. Und zwar so heiß, dass ich Ihnen dringend empfehle, es auf der obersten Rack-Ebene zu positionieren. Während meiner Probephase hatte ich den Virtus auf die unterste Ebene meines groß dimensionierten Finite-Racks gestellt, und trotz immerhin 15 Zentimeter Abstand zur darüberliegenden Ebene war diese nach zweistündigem Spielbetrieb bei einer Temperatur angelangt, die das Braten von Spiegeleiern erlaubt hätte. Sicher, der in Sachen Röhrenverstärkern



Die bemerkenswerte Fertigungstiefe beschränkt sich dabei keineswegs nur auf das Gehäuse: Von der Innenverkabelung bis hin zu den in einer proprietären Technik bestückten Platinen entsteht fast alles an den edlen Boliden im Haus.



erfahrene Hörer wird dies ebenso achselzuckend zur Kenntnis nehmen wie den Verbrauch von satten 150 Watt im Leerlauf. Und so gehört der Virtus I2 auch zu den Röhrenverstärkern, die recht leichtfüßig mit den meisten Standardlautsprechern umgehen können und keinen speziellen Hochwirkungsgradwandler benötigen. Sowohl die 83 Dezibel der sich zum Test bei mir befindlichen Lyngdorf Cue-100 als auch die 89 Dezibel meiner Gamut Phi 7 stellten keine ernsthafte Herausforderung dar. Auch beim zeitweiligen Umstieg auf den Trioden-Modus mit dann

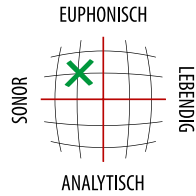
nur noch halber Ausgangsleistung trieb der Virtus I2 beide Lautsprecherpaare ohne merkbare Leistungsverluste an.

Das Detail im großen Ganzen

Bevor ich mich von Uwe Kuphal, dem Canor-Experten des deutschen Vertriebs, über die technologischen Skills der Neuentwicklung informieren lasse, hören wir ein erstes Mal in den I2 hinein: Starten wir doch mit dem audiophilen Lackmustest „Frauenstimmen“,

eine musikalische Kategorie, um die ich eigentlich gern einen weiten Bogen mache, es sei denn, Josefine Cronholms *Wild Garden* dreht sich im CD-Player. Vollkommen frei schwingen die tiefen Saiten des Kontrabasses als einzige Begleitung zu Cronholms klar artikulierendem Alt, bevor Klavier, Percussion und Trompete in einem komplex verschachtelten Arrangement hinzutreten, das bis in die kleinsten Verästelungen zu vernehmen ist. Mehr als deutlich sind die Anblasgeräusche des Trompeters und die Atemzüge Cronholms zu hören, was hier ▶

Klangkunst und Technologie verschmelzen: Der **Canor Virtus I2** setzt neue Maßstäbe in technischer Innovation und musikalischer Ausdrucksfähigkeit. So geht Röhre im 21. Jahrhundert!



© FIDELITY MAGAZIN

HERAUSFORDERND = Eine Komponente ist zu 100% intuitiv, wenn Sie unmittelbar ihr volles Potenzial ausschöpfen können.
 INTUITIV =



Hier spielt die Musik: Man muss schon den Deckel abnehmen, um einen Blick auf die vier KT88 zu werfen, die für die Endverstärkung sorgen. Wohlige Röhrenwärme strahlt der Virtus I2 dennoch zur Genüge aus: Selbst wenn er reichlich Luft nach oben hat, heizt er über ihm im Rack platzierten Geräten gehörig ein – vorzugsweise gehört er deshalb auf die oberste Ebene.

aber keineswegs als schräge audiophile Pointierung missverstanden werden darf, denn die Canor'sche Röhrenverstärkung macht wunderbar deutlich, dass die Atemgeräusche Bestandteil des Arrangements bzw. des individuellen Ausdrucks der Künstler sind. Gerade auch in der Amalgamierung von Stimme und Trompete ist beim Virtus eine unglaubliche Lässigkeit zu erhören. Nein, Lametta und Showeffekte sind hier nicht zu finden, auch kein röhrentypischer „Butzenscheibensound“, wie dies einmal ein Kollege vor einigen Jahren so treffend nannte, dafür aber eine unglaubliche Entspanntheit, die trotz eines ganzheitlichen Sounds mit immer neuen kleinen, faszinierenden Details überrascht. Dies fällt mir hier umso mehr auf, da ich gerade eine

Phase habe, in der ich alle möglichen Jazz-aufnahmen höre, an denen Jack DeJohnette beteiligt ist. An dessen Schlagzeugspiel begeistert mich ein auf das andere Mal die rhythmische Raffinesse, die er zudem mit unterschiedlichen klanglichen Schattierungen ins rechte Licht zu setzen weiß. Immer wieder nimmt man feine Verästelungen innerhalb eines in sich geschlossenen Klangbildes wahr, ohne dass diese aber von der Verstärkerseite grell ausgestellt würden. Oder wie man es in der Ästhetik des 18. Jahrhunderts formuliert hätte: Große Kunst erkennt man daran, dass man deren Kunstcharakter nicht direkt wahrnimmt. Es scheint, als hätten sich Canors Ingenieure Sulzers *Theorie der schönen Künste* oder Kants *Kritik der Urteilskraft* vor der

Entwicklung ihres neuen Referenzgeräts zu Gemüte geführt.

Vorsprung durch Technik

Nun steht jedoch das Telefonat mit dem Vertrieb an, um einige technische Details zu klären, die zu diesem beeindruckenden Auftritt beigetragen haben. Canor hat eigens ein Vakuumröhren-Messsystem entwickelt, um einen zuverlässigen Betrieb aller mit Röhren arbeitenden Komponenten sicherzustellen. Dies wurde notwendig, da der hausinterne Qualitätsstandard oft nicht mit den bisher verfügbaren Messsystemen erreicht werden konnte. Das entwickelte System mit dem Namen „Aladdin“ ermöglicht es, alle



MITSPIELER

Laufwerke: Thorens TD 126 MK III, Technics SL-1210 MK2 |
Tonarm: Koshin GST 801 | **Tonabnehmer:** Sumiko Blackbird,
 Ortofon Concord Century | **Phonoververstärker:** Innovative
 Audio Ultimate 2b, TheI Phono M | **CD-Player:** Naim CD 5i |
Streamer: Naim CD5XS | **Vollverstärker:** Naim SuperNait |
Lautsprecher: Gamut Phi 7 | **Kopfhörer:** Beyerdynamic
 DT 1770 Pro | **Zubehör:** Wireworld, Sommer, Creaktiv |



Die Früchte der Hitzeentwicklung sind immerhin 40 Watt pro Kanal (20 im Triodenmodus), jeweils an vier oder acht Ohm. An sich keine beeindruckenden Zahlen, aber die Ausgangsleistung ist so stabil, dass der Verstärker auch Lautsprecher mit geringerem Wirkungsgrad von unter 85 dB/W/m souverän antreiben kann.

gemessenen Röhrenparameter in einer Datenbank zu speichern und Röhren nach verschiedenen Filtern für eine präzise Messung auszuwählen. Dies erlaubt den Technikern vor Ort, nun eine gezielte Auswahl aus dem vorhandenen Röhrenfundus zu nehmen – das bei einigen Röhrenliebhabern beliebte eigenhändige „Tuberolling“ ist hier weniger effektiv oder sogar kontraproduktiv. Neben der Röhrenanpassung widmet sich Canor mit besonderer Hingabe der Platinenbestückung. Aufgrund der hohen Impedanzen bei Röhrenschaltungen und der klanglichen Auswirkungen kleinster parasitärer Kapazitäten legt Canor besonderen Wert auf die eigens entwickelte CMT-Technologie im Platinenlayout. Diese reduziert die Abweichung

vom idealen Verlustwinkel und erreicht die Eigenschaften selbst aufwendigster Punkt-zu-Punkt-Verdrahtung bei gleichbleibend hoher Fertigungsgüte. Der Virtus I2 bietet zudem eine bemerkenswerte Flexibilität durch die Option des sofortigen Umschaltens zwischen Trioden- und Ultralinear-Modus, was dem Nutzer verschiedene Klangcharakteristiken zur Verfügung stellt. Der Canor bietet eine Auto-Bias mit Kathodenrückkopplung für eine sichere und selbstregulierende Arbeitsweise der Röhren – eine moderne Plug-and-Play-Röhrenlösung, die auch dem Laien einen sicheren Umgang mit der Röhrentechnik erlaubt. Betont wird bei Canor gerne die perfekte Kanaltrennung, die durch einen

Relais-Lautstärkereglern mit individuellen Blöcken für jeden Kanal erreicht wird. Dieser Regler ermöglicht eine präzise Verstärkungsregelung in Schritten von einem Dezibel und kann das Signal um bis zu 63 Dezibel dämpfen. Besonders bemerkenswert ist hierbei, dass mehr oder weniger alle Fertigungsschritte vor Ort geschehen, Outsourcing und Zukäufe kennt man bei Canor eigentlich nicht. Ob Gehäuse oder Platine, ob Eloxierung oder Verdrahtung, immer gilt hier das Inhouse-Prinzip.

Röhrenpower pur

Aber kommen wir nach all den technischen Details wieder zum Eigentlichen zurück, zur Musik. Nun soll überprüft werden, ob die ►

Die Abgriffe für vier und acht Ohm verraten den Virtus I2 als Röhren-Amp. Rein und raus geht es nur über RCA, wobei der Verstärker bis zu vier Quellen verwalten kann.



Röhrenpower des Virtus nur für zartbesaitete kleine Jazzbesetzungen gemacht ist oder ob diese auch mit Muskelkraft elektronisches Besteck zum Klingen bringt. All die klanglich schwierigen Trip-Hop- und Downbeat-Scheiben, die ich seit einiger Zeit wiederentdeckt habe, seien es Massive Attack, Chemical Brothers oder die genialen Trip-Hop-Damen Nicolette und Erykah Badu, sie alle ertönen vollkommen losgelöst und stressfrei. Die Bässe stehen tief und stabil im imaginären Raum, in den Höhen ist keinerlei unangenehmes Zischeln bei Hi-Hats und Sibilanten zu vernehmen. Ich ertappe mich dabei, wie ich beinahe die gesamte Nicolette- und Badu-Diskografie in einem Rutsch durchhöre, nicht zuletzt, weil die wunderbaren und

so eigenwilligen Stimmen unverfälscht und geradezu verführerisch im Vordergrund des Geschehens stehen, während tiefe, mächtige Breakbeats den Raum fluten. Ja, dieser Röhren-Amp ist eine echte Allzweckwaffe. Mit seinem transparenten und dennoch warmen organischen Klangprofil und der sich dahinter verbergenden beeindruckenden Ingenieurskunst ist der Canor Virtus I2 nicht nur ein technisches Meisterwerk, sondern auch ein klangliches Abenteuer, sowohl für audiophile Feingeister als auch für eher draufgängerische Sound-Enthusiasten. Bedenkt man dann noch, dass wir ein Gerät vor uns haben, das beinahe zu 100 Prozent aus europäischer Inhouse-Fertigung stammt, wird ein Hörtermin beim freundlichen Fachhändler

eigentlich zum Pflichtprogramm. Worauf warten Sie also noch? ■

Vollverstärker | Canor Virtus I2 | Konzept: hybrider Röhrenverstärker | **Ausgangsleistung (4/8 Ω):** 2 x 20 W (Triode), 2 x 40 W (ultralinear) | **Eingangsempfindlichkeit:** 500 mV | **Frequenzgangabweichung @ 5 W (10 Hz bis 50 kHz):** ±0,5 dB | **Eingangsimpedanz:** 30 kΩ | **Eingänge:** 4 x RCA, 2 x XLR (XLR sind nur in Monoblockschaltung aktiv) | **Ausgänge:** 1 x RCA Line-out (Line fix) | **Klirrfaktor (1 kHz, 5 W):** < 0,05 % | **Geräuschspannungsabstand:** > 95 dB | **Verwendete Röhren:** 4 x KT88/1 x 12AX7/2 x 12AT7 | **Ausführungen:** Silber, Schwarz | **Maße (B/H/T):** 44/17/49 cm | **Gewicht:** 26 kg | **Garantiezeit:** 2 Jahre | **Preis:** um 9000 €

IDC Klaassen | Am Brambusch 22 | 44536 Lünen | Telefon +49 231 9860285 | info@canor-audio.de | www.canor-audio.de



Die XLR-Buchsen sind für den Brückenbetrieb mit einem weiteren I2 gedacht: Mit Hilfe der symmetrischen Verbindung, bei der die XLR-Kabel als Datenleiter fungieren, wird ein Virtus per Schiebeschalter als „Master“ und einer als „Slave“ festgelegt.

