

audiophile

ReView.

»Mit ihrer zeitlosen Ästhetik macht die Revox A77 auch heute noch eine sehr gute Figur.«





REVOX

A 77 - STEREO - TAPE RECORDER

REC CH I

REC CH II



RECORD

POWER

1/8 OFF 3/4



LEVEL

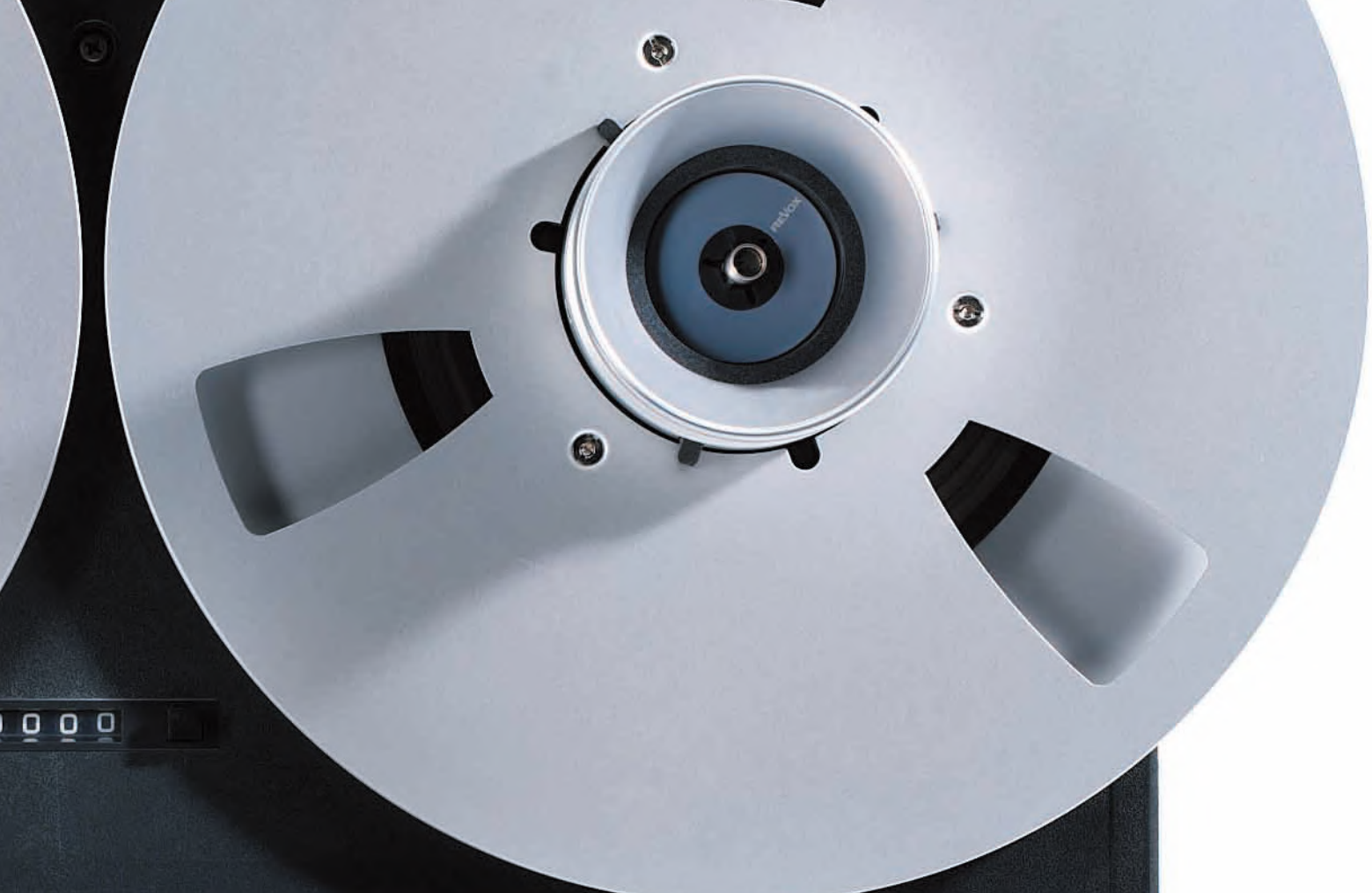
LEVEL

MIC CH II



»Die hohe Funktionalität und die robuste Konstruktion prädestinieren die B 77 für Studio- und Heimtechnik.«





0000

REVOX
STEREO TAPE RECORDER



LEFT CHANNEL

RIGHT CHANNEL



REC · R



ON

OFF

MIC



INPUT LEVEL



MIC HI · RADIO · L → R
MIC LO · MIC LO · AUX

RECORD · RIGHT

PAUSE << >> PLAY STOP REC



»Die A 700 besticht durch ihr Laufwerk und ihre sehr umfangreiche Ausstattung.«





REVOX
7000 TAPE RECORDER

2 4

PLAY STOP REC

COUNTER

3 3/4 7 1/2 15

0 0 0 0 MIN SEC

MIC HI
MIC LO
MP/ECHO
AUX
OFF
INPUT SELECTOR 2

STEREO L R MONO

TREBLE

BASS

INPUT LEVEL

L

MIC

R

PHONES

VOLUME

»Zu Beginn der 70er-Jahre schüttelte das Spulentonbandgerät sein spießiges Image endgültig ab – die Bandmaschine war geboren.«

War es auch mein sehnlichster Jugendtraum, eine eigene Bandmaschine zu besitzen – es gab Zeiten, da wäre eine Revox für mich nicht in Frage gekommen. Dass ich mittlerweile gleich zwei Prachtstücke der Schweizer Traditionsmarke besitze, ist eine spannende Geschichte. Sie führt zurück ins Jahr 1970: Die damals anbrechende HiFi-Stereo-Ära befreite das Magnetofon vom spießigen Image als Papas Sonntagsspielzeug zur Aufnahme von Familienfeiern oder frühkindlicher Sprechversuche – aus dem Tonbandgerät wurde die Bandmaschine. Diese Blütezeit der Open-Reel-Geräte brachte viele hochwertige Heimtonmaschinen hervor. Die berühmtesten unter ihnen hießen Uher Royal de Luxe, Philips N 4407, Saba TG 543 Stereo und allen voran natürlich Revox A 77.

Warum ich diese Namen noch immer spontan aus dem Ärmel schütteln kann? Ganz einfach: Weil die Bandmaschine damals für alle Musik- und Technikbegeisterten denjenigen Stellenwert einnahm, den heute der Computer besitzt. Ähn-

lich, wie die Kids heutzutage MP3-Files aus dem Internet saugen, war damals das Mitschneiden populärer Radiosendungen eine Art Volkssport. Wenn Hans Werres beim Hessischen Rundfunk oder Achim Sonderhoff beim WDR ihre Abendsendungen moderierten, begleiteten sie Hunderttausende andächtig lauschender Zuhörer, die mit höchster Aufmerksamkeit und startbereitem Finger an der Pause-Taste dem nächsten Titel entgegenfieberten. Penibel wurde jeder Ton aufs Band gebannt, optimal ausgesteuert natürlich, damit es weder rauschte noch verzerrte – Ansagefetzen, Knackser oder angeschnittene Töne waren absolut verpönt.

Damals, im zarten Alter von elf Jahren, besaß ich weder ein Tonbandgerät noch fundiertes Technik-Wissen. Was ich jedoch mit vielen Magnetband-Fans teilte, war die Abneigung gegen Revox. Natürlich wussten wir, dass die A 77 schlichtweg „die Beste“ war. Argumente dafür gab's ja auch genug: Rückten in den meisten Geräten höchst verschleißträchtig Dutzende von Schaltstangen allerlei Rädchen oder Kontakt-

TECHNIK IM DETAIL



Die kräftigen Außenläufer-Wickelmotoren der A 77 (links) erzielten auch mit schweren Metallspulen hohe Umspulggeschwindigkeiten.



Dank ihres verwindungssteifen Druckguss-Chassis war die A 77 mechanisch äußerst robust. Zudem glänzte sie durch servicefreundlichen Aufbau.



Durch ihr modulares Konzept mit steckbaren Baugruppen ließ sich die Revox A 77 dem jeweiligen Verwendungszweck optimal anpassen.



schieber an die richtige Stelle, wenn man die Starttaste drückte, so presste bei der A 77 lediglich der Hubmagnet die Gumiandruckrolle mit sattem Klack gegen die Tonwelle.

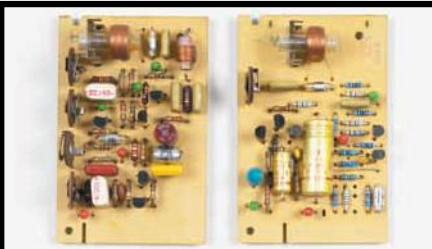
Herkömmliche Bandmaschinen besaßen einen einzigen, zentralen Motor, der für den Bandtransport sowie das Auf- und Abwickeln der Spulen gleichermaßen zuständig war. Den für zuverlässigen Band-Kopf-Kontakt wichtigen Abwickelbandzug erzeugten anfällige Kombinationen aus Filzscheiben-Rutschkupplungen in den Wickeltellern und Andruckfilzen vor den Tonköpfen. Nicht so bei der A 77: Sie besaß drei Motoren – Wickelmotor links, Wickelmotor rechts sowie den Tonwellenmotor für den Bandantrieb. Ab- und Aufwickelbandzug erzeugte sie verschleißfrei mittels exakt dosierter Spannungswerte für die Wickelmotoren. Die kräftigen Außenläufer konnten zudem große Spulen mit bis zu 26,5 Zentimeter Durchmesser bewegen. Das ermöglichte gegenüber den damals üblichen 18er-Spulen bei gleichem Bandmaterial und gleicher Geschwindigkeit eine Verdoppelung der Spielzeit. Überdies ergab die Drei-Motoren-Bauweise ein geradezu atemberaubendes Umspultempo.

Die meisten Tonbandgeräte zu Beginn der Siebziger waren Zweikopf-Geräte: Neben dem Lösch- besaßen sie einen Kombikopf, der für Aufnahme und Wiedergabe gleichermaßen zuständig war. Je nach gewählter Betriebsart wurden auch die elektrischen Verstärkerstufen umgeschaltet. Das war zwar ei-

ne Bauteile sparende, aber äußerst kompromissbehaftete Lösung, die obendrein Fehlfunktionen provozierte.

Die A 77 hingegen arbeitete mit getrennten Köpfen für Aufnahme und Wiedergabe. Für die jeweilige Betriebsart optimierte Kopfspalte (breit für die Aufnahme, schmal für die Wiedergabe) verbesserten die Aussteuerbarkeit und den Hochton-Frequenzgang. Zudem ermöglichte die Bestückung mit separaten Verstärkerzügen für Aufnahme- und Wiedergabekopf, dass sich die Aufnahme zur unmittelbaren Qualitätsprüfung noch während der Aufzeichnung abhören ließ (Hinterbandkontrolle).

Drei Köpfe, drei Motoren, ein robustes Druckguss-Chassis, Hinterbandkontrolle und dazu noch Platz sparender Senkrecht-Betrieb mit großen Spulen – ihr kompromissloses Konzept machte die A 77 damals absolut unangreifbar. Sie war die einzige Bandmaschine, die die Technik von Studio-Geräten ohne Wenn und Aber in den Heimbereich transferierte. Klar, dass sie mit über 1800 Mark deutlich mehr kostete als die Konkurrenz. Doch uns Tonband-Fans provozierte nicht ihr hoher Preis, sondern ihre Unantastbarkeit – unser Nein zu Revox war die Auflehnung gegen das Establishment, die Solidarisierung mit den Schwächeren, das Kultivieren des Unvollkommenen: Mit der elitären A 77 konnte ja jeder gute Aufnahmen machen, aber mit einer höchst unberechenbaren Telefunken – das war wahre Kunst.



Aufsprech- (links) und Wiedergabeverstärker der A 77 lassen sich mit neueren Bauteilen verbessern. Die weißen Block-Elkos sollten in jedem Fall ersetzt werden.



Im Anschlusschacht der B 77 finden sich zwei Einstellregler zum Einpegeln der Ausgangsspannung. DIN-Buchsen gehörten damals noch zum Standard.



Der Kopfträger der B 77 bot ausreichend Platz für Cutter-Arbeiten. Die praktische Schneideeinrichtung (rechts) gehörte zur Grundausstattung der Revox.

Meine erste Bandmaschine war eine Philips N 4511 Baujahr 1976: Sie verwirklichte das Drei-Kopf-Drei-Motoren-Konzept zum nicht mal halben Preis einer A 77 und war damit so etwas wie die Revox Populi. Obwohl sie eine durchaus beachtliche Performance bot, währte die Freude an ihr nicht allzu lang: Die für bessere Wickel Eigenschaften teils rückseitig mattierten Bänder schmirgelten die Tonkopf-Andruckfilze reihenweise ab – Putzen statt Benutzen war die Parole.

Obwohl eine A 77 solche Probleme nicht kannte, war Revox für mich noch immer tabu. Lieber flirtete ich mit der Teac A-3300 oder der Tandberg 10 X. Zu tief saß der Stachel, den der Revox-Mitarbeiter im weißen Schwarze-Rose-Hemd auf der Düsseldorfer HiFi-Messe 1977 hinterließ. „Sie wünschen?“, fragte er süffisant, wohl wissend um den hohen Status seiner Marke – und um die Tatsache, dass ich mir die damals neu vorgestellte Revox B 77 als armer Azubi ohnehin nicht leisten konnte.

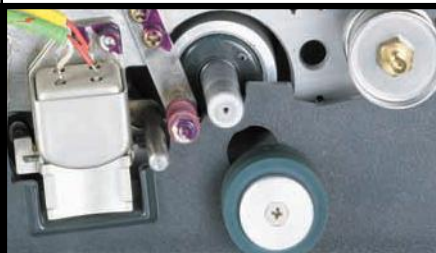
Bis zu meiner Aussöhnung mit Revox sollten denn auch noch weitere zehn Jahre vergehen. 1987 begann ich mein Toningenieur-Studium an der School of Audio Engineering in Frankfurt. Für Analogschnitt-Übungen gab es dort einen Raum, der mit vier Bandmaschinen bestückt war. Drei davon stammten von einem japanischen Hersteller, die vierte war eine Revox B 77 Mk II – eben jenes Exemplar, welches auf dem Aufmacherbild zu sehen ist.

Beim Buchen von Schneidezeit war ich jedes Mal heilfroh, wenn ich den B-77-Platz ergattern konnte: Im Gegensatz zu den anderen Maschinen bot die Revox variable Bandgeschwindigkeiten, genügend Platz vor den Tonköpfen zum Markieren der Schnittpunkte, einen Reverse-Schalter zum Vertauschen der Stereo-Kanäle sowie einen hervorragenden Kopfhörerverstärker, der nicht nur gut klang, sondern auch ordentlich Lautstärke erzeugen konnte. Kurzum: Die B 77 war ein richtiger Luxus-Schnittplatz.

Doch nicht nur Ausstattung und Ergonomie, sondern auch ihre Haptik machte das Arbeiten mit der B 77 zur Freude. Die Regler waren solide, griffig und liefen satt, die Anzeigecharakteristik der großen VU-Meter mit den integrierten Spitzenwert-Lämpchen war praxisgerecht gewählt, und die Kurzhubtasten für die Laufwerkssteuerung ließen auch bei langen Edit-Sessions nicht die Finger ermüden. Beim Einschalten drehte der Tonwellenmotor kurz mit feinem, turbinenartigem Pfeifen hoch und glänzte danach durch absolute Geräuschlosigkeit. Musste ich dennoch mal auf eine andere Maschine ausweichen, war das jedesmal ein Kulturschock – auf einmal fand ich Gefallen an der Revox-Welt.

Einige Zeit später arbeitete ich neben dem Studium als technischer Supervisor bei der SAE und war damit auch für das Warten der Bandmaschinen zuständig. Musste ich bei den japanischen Geräten beinahe jede Woche einen Tastensatz für

TECHNIK IM DETAIL



Für die High-Speed-Version der B 77 wird eine Tonwelle mit größerem Durchmesser (Bildmitte) als bei der Standardausführung verwendet.



Den hochpräzisen, verschleißfreien Tonwellenmotor übernahm die B 77 vom A-Modell. Rechts im Bild der induktiv arbeitende Drehzahlsensor.



Anstelle eines Impulskopfes zur Steuerung von Dia-Projektoren baute AUDIophile-Laborleiter Schüller bei seiner A 700 einen Viertelspur-Wiedergabekopf ein (rechts).



die Laufwerkssteuerung ersetzen, so erlebte die B 77 trotz härtester Beanspruchung nicht einen einzigen Service-Fall. Hunderte fleißiger Studenten arbeiteten an ihr, um kilometerweise Viertelzoll-Band zu verschnippeln – wie die Fotos beweisen, ging das nahezu spurlos an ihr vorüber.

Mit Abschluss des Studiums brauchte ich dann eine zuverlässige Master-Maschine. Gegen ein geringes Lösegeld befreite ich die B 77 von ihrem tristen Dasein als Cutter-Maschine und baute sie zur High-Speed-Version mit den Bandgeschwindigkeiten 19 und 38 Zentimeter pro Sekunde um. Eine wochenendfüllende Aktion, aber mit Service-Anleitung, Messbändern und den nötigen Teilen durchaus zu bewerkstelligen. Bei dieser Gelegenheit änderte ich auch gleich die Frequenzgang-Entzerrung von der amerikanischen NAB- in die europäische CCIR/DIN-Norm. Der Unterschied: Die mildere NAB-Entzerrung (IEC II) bietet etwas mehr Dynamikreserven im Hochtonbereich und ist daher günstiger für Heimton-Geräte mit den niedrigeren Bandgeschwindigkeiten 9,5 und 19 cm/s. Die

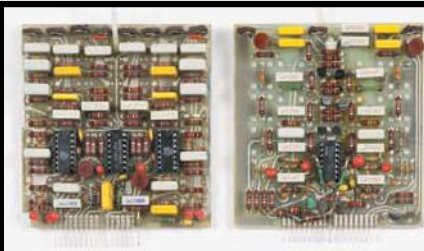
CCIR-Entzerrung (IEC I) hingegen rauscht weniger und ist daher bei Studiomaschinen mit 38 cm/s die bessere Wahl, da bei diesem Tempo die Höhendynamik des Bandes ausreichend groß ist. Der Umbau war nicht nur spannend und lehrreich, sondern auch klanglich ein voller Erfolg: Etliche Berufskollegen gestanden mir damals neidlos zu, dass meine upgedatete B 77 abgehe wie „Schmidts Katze“.

Doch wer B sagt, muss auch A sagen: Auf den Geschmack gekommen, ergriff ich wenig später die Gelegenheit, günstig eine Revox A 77 zu erstehen. Optisch in gutem Zustand, wie das Aufmacherfoto beweist, war sie technisch nicht in bester Verfassung. In einer Fachwerkstatt lieblos zur Low-Speed-Version mit den Bandgeschwindigkeiten 4,75/s und 9,5/s umgebaut, lief der Capstan-Motor mit schwankender Drehzahl, und auch die Tonkopfjustage lag völlig daneben. Klar, dass ich die A 77 wieder in den Originalzustand mit 9,5/s und 19 cm/s instand setzen wollte: Da die Aufnahme- und Wiedergabeverstärker ohnehin zu ändern waren, bestückte ich sie mit

»Wegen ihrer hervorragenden Ergonomie war die B 77 als Cutter-Maschine sehr geschätzt – auch wenn sie dafür eigentlich zu schade ist.«



Bandbewegungsmelder (Mitte) und Bandzug-Fühlhebel (rechts) bei der A 700 arbeiteten dank induktiver Kopplung verschleißfrei.



Das Aufnahme- (links) und das Wiedergabeverstärker-Modul der A 700 verwendeten integrierte Schaltkreise anstelle diskreter Transistoren.



Die Basisplatine der A 700 wirkt durch den Einsatz integrierter Schaltungen aufgeräumt. Rechts unten der Vorverstärker für den Phono-MM-Eingang.

»Hier ein Widerstand, dort ein Transistor – gezielter Bauteile-Tausch und korrektes Einmessen machen aus 77ern echte Klanggranaten.«

rauschärmeren Transistoren und optimierte die Entzerrung für glatteren Wiedergabe-Frequenzgang. Kein Neuland, zeigten sich doch beim Studium der Service-Anleitung erstaunlich viele Ähnlichkeiten zur mir bestens bekannten B 77. Das Ergebnis dieser Frischzellenkur war verblüffend: Bei 19 cm/s spielte die A 77 ihre jüngere Schwester glatt an die Wand. Auch heute noch ist ihre Performance exzellent. Joachim Pfeiffer, der diese Maschine kürzlich einige Wochen in seiner Anlage verwendete, war angesichts ihrer Qualitäten völlig aus dem Häuschen – letztendlich war sie es, die den Anstoß für diese Geschichte gab.

Durch gezielten Bauteiletausch und sorgfältiges Einmessen lässt sich aus den Revox 77ern noch jede Menge Rauschabstand und Klang herausholen. Speziell ältere A-Modelle besitzen aufgrund ihrer eher zahmen Einstellung noch reichlich Spielraum. Mein Extrem-Erlebnis in dieser Hinsicht war eine mit Breitspur(Schmetterlings)-Tonköpfen bestückte Revox PR 99 Mk II, die Profi-Schwester der B 77: Sie ließ sich

nach gründlichem Einmessen dermaßen hoch aussteuern, dass die Aufzeichnung kaum noch zu löschen war. Ohnehin ist erstaunlich, welche Reserven das Konzept der 77er-Modelle bietet. So baute die britische Firma Itam auf Basis des A-77-Laufwerks eine ausladende 8-Spur-Halbzoll-Maschine.

Doch bei allen positiven Eigenschaften hatten die 77er-Baureihen auch ihre Schwächen. Die größte: Die Wickelmotoren arbeiteten bei Aufnahme und Wiedergabe mit konstantem Drehmoment. Daher war der Bandzug bei voller linker Spule am geringsten. Unter ungünstigen Bedingungen neigten A 77 und B 77 deshalb am Bandanfang zu Instabilitäten in Sachen Pegel und Phasenlage. Mit abnehmendem Wickeldurchmesser jedoch stieg der Bandzug allmählich auf relativ hohe Werte an. Das führte dazu, dass die Bandgeschwindigkeit zum Bandende hin abfiel, war die Anpresskraft der Gummiandruckrolle ein wenig zu knapp eingestellt.

Derlei Schwächen waren für die dritte Revox im Bunde, die stolze A 700, kein Thema: Sie erfasste den aktuellen Bandzug

DIE PROFI-ABLEGER



Die PR 99 Mk II war die professionelle Schwester der B 77. Sie besaß trafosymmetrierte Ein- und Ausgänge und ein elektronisches Zählwerk.

Studer verwendete für die B 67 das Bandzugeregelte Laufwerk der Revox A 700. Die B 67 wurde vor allem in Ü-Wagen eingesetzt.





per Fühlhebel und hielt ihn mittels induktiv arbeitendem, elektronischem Regelkreis auf konstantem Niveau – eine kostspielige, aber elegante Lösung. Zwar galten auch für sie die Revox-Primärtugenden Drei-Motoren-Druckguss-Laufwerk und Drei-Kopf-Technik, doch im Vergleich zu den mechanisch wie elektrisch eng verwandten 77ern ging die A 700 eigene Wege: Als zentraler Baustein der HiFi-Anlage gedacht, integrierte sie einen vollwertigen Vorverstärker mit schaltbaren Klangreglern und Stereo-Mischpultsektion – selbst ein Phono-Eingang für Plattenspieler mit Magnetsystem war vorhanden.

Diese Funktionsvielfalt erforderte eine komplexe Schaltungstechnik, die in herkömmlicher, diskreter Bauweise kaum zu realisieren war. So beschäftigte die A 700 im Signalweg denn auch dutzende von integrierten Schaltkreisen – ein für die damalige Zeit hypermodernes Schaltungskonzept. Auch in den besonders klangkritischen Aufnahme- und Wiedergabe-Verstärkern fanden sich bei der A 700 Operationsverstärker-ICs – aus heutiger Sicht allerdings geradezu prähistorische Exemplare. Audiophile Naturen behaupten denn auch, hin-

sichtlich der Tonqualität sei die A 700 den 77ern mit ihren diskret aufgebauten Stufen unterlegen. Eine gewagte These. Interessant ist allerdings, dass Revox bei den Aufnahme-/Wiedergabe-Verstärkern der deutlich jüngeren PR 99 auf die diskrete Schaltungstechnik der 77er-Modelle zurückgriff. In Sachen Bandführung hat die A 700 jedoch klar das Sagen im Revox-Trio. Ihr Laufwerk bildete denn auch die Grundlage für die berühmten A 67/B 67-Maschinen aus der Revox-Profidivision Studer – eine der erfolgreichsten Baureihen für leichte Studiogeräte überhaupt.

Und nun? Gipfelt der ausgiebige Technik-Exkurs im großen Bandmaschinen-Shoot-out? Bestimmt nicht – dazu sind die technischen Voraussetzungen zu unterschiedlich. Die A 77 arbeitet mit 9,5/19 und NAB-Entzerrung, die B 77 mit 19/38 und CCIR-DIN-Entzerrung, während die A 700 alle drei Geschwindigkeiten beherrscht, aber nach NAB entzerzt – selbst mit gleichem Bandmaterial und gleicher Geschwindigkeit sind das zu unterschiedliche Startbedingungen. Auch sollte man der gezeigten A 700 von Laborleiter Peter Schüller ebenfalls

»Die A 700 verwendete ein neues Schaltungskonzept: Integrierte Schaltungen ersetzen bei ihr Hundertschaften einzelner Transistoren.«

FACHBEGRIFFE KURZ UND BÜNDIG

EINMESSEN: Das Einmessen einer Bandmaschine ist ein äußerst komplexer Prozess und sollte nur mit der nötigen Sachkenntnis durchgeführt werden, Zunächst muss dafür gesorgt sein, dass zuverlässiger Bandtransport, richtige Spurbreite und die Senkrechtstellung der Tonköpfe (Azimut) gewährleistet sind. Danach werden Wiedergabe-Frequenzgang und -Pegel mittels präzise hergestellter Messbänder justiert. Anschließend erfolgt das Einstellen auf das für die Aufnahme verwendete Bandmaterial: Hierbei wird der für eine

verzerrungsfreie Aufzeichnung notwendige Vormagnetisierungsstrom auf einen günstigen Kompromiss zwischen niedrigem Klirrfaktor, guter Empfindlichkeit und ausreichender Höhendynamik gebracht.

ENTZERRUNG: Damit Rauschen und Verzerrungen möglichst gering bleiben, werden die dem Magnettonverfahren anhaftenden Frequenzgang-Nichtlinearitäten teils bei der Aufnahme (Aufsprechentzerrung), teils bei der Wiedergabe (Wiedergabeentzerrung) korrigiert. Grundsätzlich gilt: Je höher die

Bandgeschwindigkeit ist, desto weniger muss die Entzerrung glattbügeln. Weltweit haben sich zwei Normen etabliert: Die amerikanische nach NAB (National Association of Broadcasters) sowie die europäische nach DIN/CCIR (Deutsche Industrienorm; Comité Consultatif International des Radiocommunications). Die Entzerrung bewirkt, dass das Band einen für die gesamte Tonfrequenz definierten Verlauf des magnetischen Flusses aufweist. Daraus ergibt sich auf jedem Gerät mit korrekt eingestellter Entzerrung ein linearer Frequenzgang.



eine Frischzellenkur gönnen. Ohnehin ist der Klangvergleich zwischen Bandmaschinen eher eine Zustandsbeschreibung: Eine technisch weniger anspruchsvolle, dafür exzellent eingemessene Maschine klingt häufig besser als eine theoretisch überlegene bei nicht optimaler Justage. Lassen wir's also.

Mir ist es offen gestanden auch vollkommen egal, welche der drei Revox-Maschinen denn nun tatsächlich am besten klingt. Schließlich besticht jede von ihnen durch ihren ganz eigenen Charme – A 77 und B 77 sind mir bereits ans Herz gewachsen, und mit der A 700 freunde ich mich gerade an. Verzeiht mir also den Verrat, ihr Akais, ASCs, Ferrographs, Sonys, Tandbergs, Teacs oder Uhers: Auch ich konnte mich dem Mythos Revox auf Dauer nicht entziehen. Mittlerweile bin ich sogar froh, auf das richtige Pferd gesetzt zu haben. Sieht die Ersatzteillage bei vielen berühmten Bandmaschinen mehr als prekär aus, können Revox-Piloten der Zukunft gelassen entgegensehen. Verschleißteile sind zwar unverschämt teuer, aber erhältlich. Und wer nicht selbst Hand anlegen will, wendet sich an eine der noch zahlreich vorhandenen Service-Werkstätten oder direkt an Revox.

Damit ist meine Geschichte eigentlich zu Ende. Warum ich sie erzählt habe, hat jedoch nicht nur mit meiner Revox-Leidenschaft zu tun. Vielmehr sind für mich hochwertige Open-Reel-Geräte noch immer das Tonaufzeichnungs-Medium schlechthin. Ich erinnere mich noch gut, dass ich für den Schnitt für einen Werbespot das Stück „The Race“ von Yellow von CD auf meine B 77 überspielte – was anschließend vom Band erklang, hat mich schier umgehauen: Es war so, als hätte die Musik auf einmal den nötigen Platz, um sich vollständig zu entfalten. Genau das ist auch der Grund, warum namhafte Musiker im Studio heutzutage wieder die Analog-Aufzeichnung präferieren.

Ist es blanker Anachronismus, im Zeitalter des Festplatten-Recorders wieder eine gebrauchte Bandmaschine zu erwerben? Bestimmt nicht. AUDIOphile empfiehlt: Greifen Sie zu, solange die Preise noch günstig sind – noch ahnen nur wenige Verkäufer die bevorstehende Renaissance der Open-Reel-Geräte. Der Philips-Werbeslogan für die Tonbandmaschine N 4520 brachte es auf den Punkt: Von hier gibt es keinen Weg mehr zurück.

Jürgen Schröder

SO BEWERTET AUDIOPHILE

SAMMLERWERT: AUDIOphile hört und misst nicht nur die Geräte – entscheidend für die Eingruppierung ist ebenso, ob Ersatzteile und Service für die Klassiker in ausreichendem Maße zur Verfügung stehen. Im Falle der Bandmaschinen von Revox konnten die Balken getrost weit nach rechts gezogen werden: Sie erledigen ihre primäre Aufgabe nicht nur vorzüglich; im Fall des Falles lässt sich jede Maschine – gleich in welchem Zustand sie sich befindet – kompetent wieder instand setzen. Wer gleich eine überholte alte Maschine mit Garantie kaufen möchte, kann dies bei Revox tun. Dann kostet eine A 77 aber 1400 Euro.

Sammlerwert

Finger weg!	Nur für Freaks!	Kann man haben	Schmückt die Sammlung	Sollte nicht fehlen	Muss man haben!
★	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★★

Revox A 77, gebraucht 300 bis 500 Euro (Richtwerte)

Eine gut gepflegte A 77 darf auch heute noch uneingeschränkt im Einsatz sein, zumal es alle Ersatzteile gibt. Außer den Kugellagern und dem Zählwerkriemen geht aber praktisch nix kaputt.

Sammlerwert

Finger weg!	Nur für Freaks!	Kann man haben	Schmückt die Sammlung	Sollte nicht fehlen	Muss man haben!
★	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★★

Revox B 77 Mk II, gebraucht 500 bis 800 Euro (Richtwerte)

Für die B 77 gilt das gleiche wie für die ältere Schwester: Auch sie sollte man öfter benutzen, damit die Schalter keine Oxidschichten ansetzen können. Bei den Ersatzteilen gibt es keine Einschränkungen.

Sammlerwert

Finger weg!	Nur für Freaks!	Kann man haben	Schmückt die Sammlung	Sollte nicht fehlen	Muss man haben!
★	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★★

Revox A 700, gebraucht um 700 Euro (Richtwert)

Abgesehen von den Holz-Seitenteilen gibt es auch für die A 700 keine Ersatzteilprobleme. Insgesamt ist sie jedoch aufgrund der vielen Elektronik-Bauteile etwas anfälliger als ihre kleineren Schwestern.

Daten und Technik im Überblick

Revox A 77

Hersteller: Revox GmbH
Am Krebsgraben 15
78048 VS-Villingen
Tel.: 07721/8704-0

- **Maße BxHxT (cm):** 42 x 37 x 21
- **Gewicht:** 14 kg
- **Gehäuseausführungen:**

Die A 77 wurde in unzähligen Ausführungen geliefert. Die bekannteste war die gezeigte Kofferversion im Holzgehäuse, weitere waren der Lautsprecherkoffer sowie der 19-Zoll-Einbaukorb.

- **Anschlussmöglichkeiten:**
Eingänge: dyn. Mikrofon (L + R) 2 x 6,3 mm Klinke (vorn) und 2 x Cinch rückseitig; 1 x Hochpegel (Cinch); 1 x DIN 5-polig.
Ausgänge: 1 x Line Out (Cinch, regelbar); 1 x DIN 5-polig; 1 x Kopfhörer (6,3 mm Klinke).

Technik

Druckguss-Chassis mit zwei Außenläufer-Wickelmotoren und elektronisch regeltem Tonwellenmotor. Hubmagneten für Bremsaggregat und Andruckarm. Vollmetall-Aufnahme- und -Wiedergabekopf in Halb- oder Viertelspurtechnik. Volltransistorisierte (Silizium) Verstärker, NAB- oder DIN-entzerrt.

Messwerte

Optimal eingemessen liefert die Revox A 77 – vom Tiefbass abgesehen – einen absolut glatten Frequenzgang. Die Verzerrungen halten sich erfreulich zurück, und der Rauschabstand beträgt gute 66 dB. Die Höherdynamik lässt bei 19 cm/s naturgemäß etwas nach. Die Stärke der A 77 ist, wie in Abb. 3 zu sehen, ihr Gleichlauf. Dagegen sehen Plattenspieler alt aus.

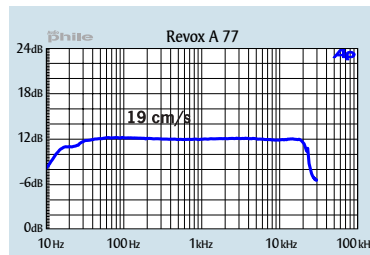


Abb. 1: Frequenzgang Hinterband

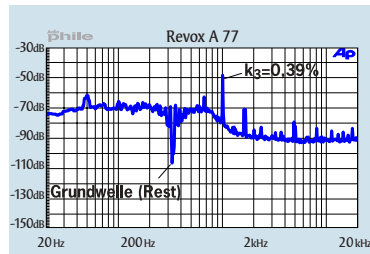


Abb. 2: Klirrspektrum 0 dB, 19 cm/s

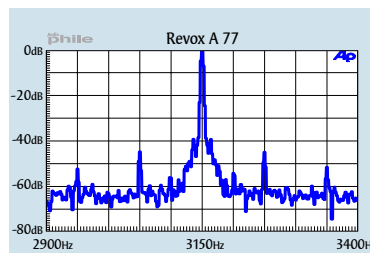


Abb. 3: Gleichlaufon-Spektrum 19 cm/s

Revox B 77

- **Maße BxHxT (cm):** 45 x 42 x 21
- **Gewicht:** 17 kg
- **Gehäuseausführungen:**
Ebenso wie das Vorgängermodell gab es die B 77 in zahlreichen Varianten. Die meistverkaufte war die gezeigte Kofferversion im grauen Nextelgehäuse. Bei der B 77 eher selten ist der 19-Zoll-Einbaukorb.
- **Anschlussmöglichkeiten:**
Eingänge: dyn. Mikrofon (L + R) 2 x 6,3 mm Klinke (vorn); 1 x Hochpegel (Cinch); 1 x DIN 5-polig. Ausgänge: 1 x Line Out (Cinch, regelbar); 1 x DIN 5-polig; 1 x Kopfhörer (6,3 mm Klinke).

Technik

Druckguss-Chassis mit zwei Außenläufer-Wickelmotoren und elektronisch geregelterm Tonwellenmotor. Variable Bandgeschwindigkeiten. Hubmagneten für Bremsaggregat und Andruckarm. Vollmetall-Aufnahme- und -Wiedergabekopf in Halb- oder Viertelspurtechnik. Voll transistorisierte Verstärker, NAB- oder DIN-entzerrt.

Messwerte

Die leichte Höhenbetonung mit dem modernen Band LPR 35 von Emtec ließe sich durch eine höhere Vormagnetisierung wettmachen. Doch darunter würden die gute Dynamik und die Verzerrungsarmut leiden, die bei hohem Tempo gegenüber 19 cm/s nochmals



zulegt (68,5/71 dB Tiefen-/Höhendynamik). Der Gleichlauf erreicht dabei sogar Werte um $\pm 0,03\%$.

Revox A 700

- **Maße BxHxT (cm):** 48 x 46 x 21
- **Gewicht:** 24 kg
- **Gehäuseausführungen:**

Standard bei der A 700 war die anthrazit-farbene Ausführung. Die Verkleidungsbleche waren direkt mit dem Chassis verschraubt.

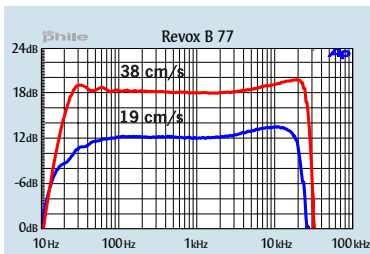


Abb. 1: Frequenzgang Hinterband

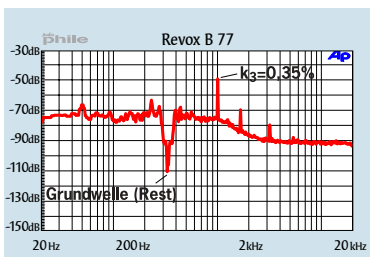


Abb. 2: Klirrspektrum 0 dB, 38 cm/s

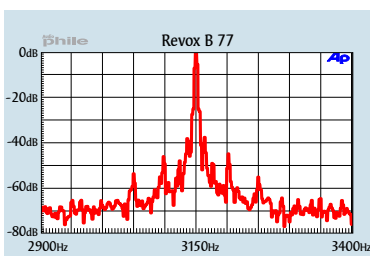


Abb. 3: Gleichlauf-Spektrum 38 cm/s

● Anschlussmöglichkeiten:

Eingänge: Mikrophon (L + R) 2 x 6,3 mm Klinke trafosymmetriert; 2 x Hochpegel (Cinch); 1 x Phono Magnet (Cinch); 1 x DIN 5-polig. Ausgänge: 2 x Line Out (Cinch, fest und regelbar); 1 x Endstufe (DIN 5-polig); 2 x Kopfhörer (6,3 mm).

Technik

Druckguss-Chassis mit zwei Bandzug-geregelten Außenläufer-Wickelmotoren und elektronisch geregeltem Tonwellenmotor. Drei Bandgeschwindigkeiten. Varispeed-Einrichtung. Hubmagneten für Bremsaggregat und Andruckarm. Vollmetall-Aufnahme- und -Wiedergabekopf. Mit integrierten Schaltungen bestückte Verstärker, NAB- oder DIN-entzerrt.

Messwerte

Kopfspiegelresonanzen bewirken bei der 38er-Geschwindigkeit den steilen Abfall unter 30 Hz. Ansonsten sind mit jedem Band ausgewogene Frequenzverläufe erreichbar. In puncto Dynamik erreicht die A 700 Spitzenwerte: Rauschabstand 69/69,5 dB und Höhendynamik 66/72 dB (bei 19/38cm/s). Mit $\pm 0,074\%$ schon bei 19 cm/s überzeugt auch der Gleichlauf voll.

Service für alle Maschinen

Bandmaterial und alles erdenkliche Zubehör gibt es bei der Firma

Tonstudiobedarf Heinz Bluthard, Neue Brücke 6, 70173 Stuttgart, Telefon 0711/297690 (www.bluthard.de). Außerdem: Wer eine gebrauchte Revox erwirbt, sollte Zweispur-Versionen bevorzugen, denn sie liefern eine bessere Dynamik. Interessantes zum Thema Revox findet sich im Internet unter www.revox.de und zu anderen Tonbandgeräten auch unter tonbandwelt.de.

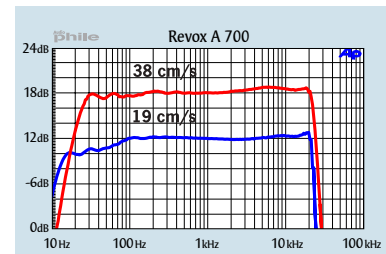


Abb. 1: Frequenzgang Hinterband

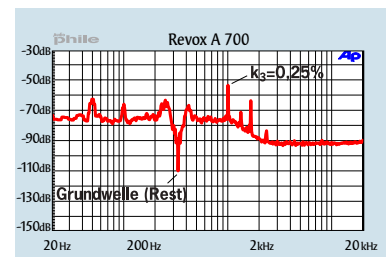


Abb. 2: Klirrspektrum 0 dB, 38 cm/s

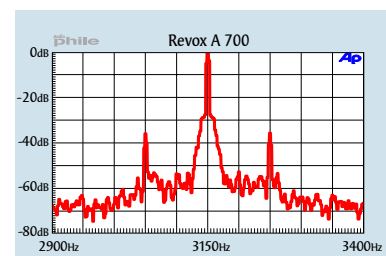


Abb. 3: Gleichlauf-Spektrum 38 cm/s