



# MEHR SEIN ALS SCHEIN

Sein spannendes Produkt wird von spannenden Leuten gemacht.  
Im Falle dieses Plattenspielers geht es um zwei äußerst  
faszinierende Charaktere



## Mitspieler

### Tonabnehmer:

- Lyra Kleos

### Phonovorstufen:

- MalValve preamp three phono
- Vitus Audio SP-102

### Vorstufen:

- MalValve preamp three line

### Endverstärker:

- Bryston 4B SST
- PS Audio BHK Signature 250

### Lautsprecher:

- Audio Physic Avanti
- KLANG+TON Celeste

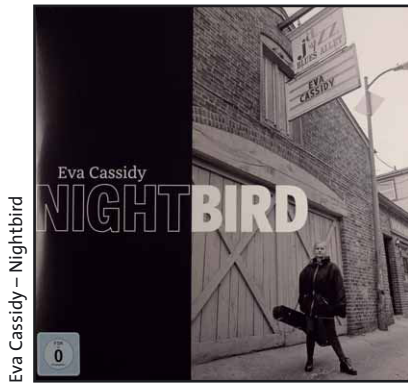
### Zubehör:

- NF-Kabel von van den Hul und Transparent
- Phonokabel von van den Hul
- Lautsprecherkabel von Transparent
- Plattenwaschmaschine von Clearaudio
- PS Audio Pro Power Plant

## Gegenspieler

### Plattenspieler:

- TechDAS Air Force III / SME 3500
- Yamaha GT750 / Clearaudio Unify 14"



Gespieltes

**Eva Cassidy**  
Nightbird

**Ella Fitzgerald/Louis Armstrong**  
Ella and Louis Again

**Tindersticks**  
The Waiting Room

**Foo Fighters**  
Saint Cecilia

Was ist er denn eigentlich – Tscheche? Slowene? Genau kann ich's Ihnen gerade nicht sagen. Fest steht aber, dass Peter Mezek seit über 40 Jahren seine Finger immer dann im Spiel hat, wenn irgendwo in Mittel- bis Südosteuropa Interessantes in Sachen HiFi passiert ist. Erinnern Sie sich noch an den in Tschechien gefertigten Tangentialplattenspieler von Rational Audio? Die herrlich schlichte Konstruktion klang hervorragend, war für einen ernsthaften kommerziellen Erfolg aber wohl einfach zu schräg. Peter Mezek war einer der beiden Macher des Gerätes. Das war beileibe nicht der Beginn seiner analogen Leidenschaft: Er verdingte sich als Vertrieb für Linn und Well Tempered, bekanntermaßen beides Marken, von denen man sehr viel lernen kann.

Peter Mezek war sehr gut mit der zweiten Schlüsselfigur hinter den Pear-Audio-Plattenspielern befreundet, nämlich mit dem Briten Tom Fletcher. Ja, genau der, der seinerzeit Nottingham Analogue gegründet und über viele Jahre erfolgreich geführt hat. Tom Fletcher ist bedauerlicherweise vor einigen Jahren verstorben. Im Vorfeld hatte er bereits beschlossen, Peter Mezek mit dem Erhalt seines konstruktiven Erbes zu betrauen, gänzlich unabhängig von Nottingham Analogue. Daraus ist im Laufe der Zeit im Portfolio von Peter Mezek eine Produktlinie namens „Pear Audio Blue“ erwachsen. Sie besteht derzeit aus vier Plattenspielern und zwei Tonarmen, die bis unters Dach mit Fletchers Gedankengut realisiert worden sind. Jedes Produkt der Reihe wird bei Mezek in Slowenien per Hand von einem kleinen Team gebaut und auf die Reise gebracht.

Der Pear Audio Blue „Kid Thomas“ nebst Tonarm „Cornet 2“ ist das größte Besteck, das Mezek im Angebot hat. Das Laufwerk ist bei uns für 6.500 Euro zu haben, der Arm für 2.500. Die Typenbezeichnung des Plattenspielers erinnert an den amerikanischen Jazz-Trompeter „Kid“ Thomas Valentine.

Wie schon die Plattenspieler, die Fletcher zu seinen Lebzeiten baute, muss man auch Mezeks Varianten mit etwas anderen Augen betrachten. Wer sich für die Ästhetik

massiven CNC-zerspannten Metalls begeistern kann, der wird mit den auf den ersten Blick schlichten Konstruktionen eher wenig anfangen können. Lassen Sie sich jedoch versichern: Hier steckt nichts drin, was in Form und Materialwahl nicht ganz genau überlegt und vielfach ausprobiert worden ist. Viele Details haben wir in gleicher oder ähnlicher Form schon bei Nottingham Audio oder Fletchers spätem eigenen Unternehmen Tom Fletcher Audio gesehen. Ich bin davon überzeugt, dass hier reichlich Ärger bezüglich irgendwelcher Verwertungsrechte in der Luft liegt, aber das soll unser Problem an dieser Stelle nicht sein.

„Kid Thomas“ ist ein auf den ersten Blick schlichtes riemengetriebenes Laufwerk. Die Laufwerksbasis wird von zwei übereinander angeordneten, mit voneinander und von der Stellfläche per Gummifüßen entkoppelten Massivholzplatten gebildet. Die Form der Platten, das verwendete Material sowie die Oberflächengestaltung waren dem Vernehmen nach Gegenstand intensiver klanglicher Untersuchungen, genauso wie das Material der Gummifüße. Die Bemerkung, dass gerade diese verdächtig nach Standard-Selbstklebeware aussehen, würde ich natürlich nie machen.

Tellerlager und Tonarmbasis sind auf der oberen Basisplatte befestigt, streng genommen wäre der Plattenspieler auch ohne die untere Platte funktionstüchtig. Wenn da nicht ein kleines Detail wäre, dessen Funktion ich nicht sofort begriffen habe. Unterhalb des Tellers ist eine runde Plastikwanne in die untere Basisplatte eingelassen. Durch eine Bohrung in deren Boden ragt ein Stück Gummischlauch schräg nach oben. In der oberen Basisplatte ist an gleicher Stelle ebenfalls eine zylindrische Öffnung vorhanden, durch die der Schlauch ebenfalls ragt. Was soll das denn? Das Ding schleift doch am Teller? Ist das ein Überbleibsel von der Verpackung? Oder eine Transportsicherung? Mitnichten. Das soll an der Tellerunterseite schleifen. Das Lager des elf Kilogramm schweren Aluminiumtellers ist nämlich so leichtgängig, dass es der Drehbewegung keinen nennenswerten Widerstand entgegenbringt. Genau den will der Konstrukteur aber: Eine definierte Hemmung verhindert ein Taumeln des Tellers um die Nenndrehzahl und sorgt für konstanten Zug am Antriebsriemen. Unorthodox, aber durchaus clever. Auch mit



Die blauen Ausleger sind das Gestänge des Antiskating-Mechanismus am Tonarm

dieser Hemmung dreht sich der schwere Teller übrigens noch ziemlich lange, wenn er einmal läuft. Das Lager selbst ist von konventioneller Bauart, ein recht dünner Stahlstift steckt in einer Bronzebüchse in der Basis. Die vertikalen Kräfte fängt eine sehr kleine Lagerkugel auf. Die reibenden Flächen wurden hier bewusst gering gehalten, so sorgt man für minimale Geräusche aus dem Lager. Ein so schwerer Aluminiumteller neigt natürlich zum Klingeln. Hier nicht, er wird nämlich am Außenrand von zwei umlaufenden Gummischläuchen bedämpft. Das funktioniert ausgezeichnet, wie die „Klopfrage“ eindrucksvoll beweist. Die Schallplatte kommt auf einer dünnen und relativ harten Schaumstoffmatte zu liegen.

Der Antriebsmotor steht in einer Aussparung links im Laufwerk. Das recht große Pulley hat zwei Eindrungen für 33,3 und 45 Umdrehungen, den sehr weichen Gummiriemen muss man per Hand in die jeweilige Rille bugsieren. Der Antriebsmotor ist ein Typ mit extrem wenig Drehmoment. Das Laufwerk durch simples Einschalten zum Drehen zu überreden, ist illusorisch – das soll auch gar nicht so. Außerdem gibt's gar nichts zum Einschalten, der Motor darf ständig am Netz sein. Wenn der Teller stillsteht, dann vibriert der Motor sanft vor sich hin, das macht ihm aber nichts. Sie wollen Musik hören? Dann dürfen Sie den Teller kräftig anschieben, dann klappt's auch mit der Nenndrehzahl. Optional gibt's übrigens ein Netzteil, das den Motor mit in der Frequenz einstellbarer Span-

nung versorgt und damit eine Drehzahlfeineinstellung erlaubt. Es kostet 2.200 Euro extra, im Paket geht's günstiger. Der Vertrieb hat allerdings schon eine neue Version der Stromversorgung angekündigt. Die Einflüsse des Kästchens sind übrigens deutlich hörbar und verleihen dem Geschehen noch ein wenig mehr Transparenz und Ausdruck.

Das mit dem schwächlichen Motor hat natürlich Methode: Ein so „weicher“ Antrieb generiert kaum merkliches Polrucken, das zum Teller transportiert werden kann, der weiche Riemen tut ein Übriges beim Abfangen solcher Störungen. Der Motor steckt in einer Hülse aus dem bekannten Kunststoff POM (Delrin, ...) und ist durch simples Verschieben in der ihn umgebenden Halterung in der Höhe verstellbar. Den Kunststoff mit seinen exzellenten Dämpfungseigenschaften finden wir bei der Armbasis wieder; diese residiert an gewohnter Stelle rechts hinten auf dem Laufwerk.

Der Tonarm „Cornet 2“ ist der größere der beiden hauseigenen Arme und ist mit zehn Zoll optimal lang. Vom Hersteller wird er als Einpunkt konstruktion mit spezieller Lagerkonstruktion, bei dem ein Material mit besonderen Fließeigenschaften eine zentrale Rolle spielen soll, tituliert. Die Beschreibung der Konstruktion habe ich nicht verstanden, sorry. Für mich sieht's



Links im Bild das Tellerlager, rechts der Gummischlauch als „Tellerbremse“. Sehr originelle Lösung

AUDIOPLAN-Lautsprecher  
 JADIS-Highend-Elektronik  
**NORMA-Highend-Elektronik**  
 TSAKIRIDIS-Highend-Elektronik  
 TOWNSHEND-Plattenspieler  
 ZYX-Tonabnehmer  
 LOVAN-Geräteaufstellung  
 SICOMIN-System-Tuning  
 MusiCable-Lautsprecher-/  
 Verbindungskabel  
 AUDIOPLAN-Stromversorgung/-filter

**Audioplan**  
 Thomas Kühn e.K.  
 Goethestraße 27  
 D-76316 Malsch  
 Fon +49 (0)7246.1751  
 info@audioplan.de  
 www.audioplan.de

**Kompetenz aus einer Hand!**

musik erfahren



Der Motor steckt in der Höhe verschiebbar in einer Konstruktion aus dem Kunststoff POM



Die Tellerachse ist relativ dünn ausgefallen, die Lagerkugel klein: So sorgt man für ein sehr leises Lager

Der Teller wird von außen mit Gummischläuchen bedämpft



aber sehr nach einem gestützten Einpunktlager aus, wie wir das auch von Nottingham kennen. Dabei gibt's neben dem eigentlichen Spitzenlager ein Kugellager auf der „Lagerachse“. Zwei am Armrohr befestigte Stangen berühren das Lager im Spielbetrieb und zwingen den Arm zuverlässig in die Vertikale. Eine Azimutverstellung ist möglich, das Metall-Headshell ist ins Kohlefaser-Armrohr eingepresst und lässt sich mit ein wenig Kraftaufwand verdrehen. Eine Höhenverstellung gibt's auch, der Armschaft ist mit einer Klemmschraube in der POM-Basis arretiert.

Einen Tonabnehmer von Peter Mezek lieferte der Vertrieb auch mit. Dabei handelt es sich um ein mit neuem Gehäuse versehenes „New-Old-Stock“-MM, über das aber wenig bekannt ist. Experimente mit dem Abtaster verliefen durchaus erfolgversprechend, fürs Ausloten der Qualitäten der Kombi setzten wir aber auf bewährte MCs. Das Lyra Kleos passt preislich und gewichtsmäßig (der Arm gehört in die Kategorie mittelschwer) ausgezeichnet. Eingestellt habe ich das Ganze mit der Schön-Schablone, das funktioniert ohne Probleme.

Gleich von Beginn an zeigt die Pear-Kombi, wohin die klangliche Reise geht: Sie lebt von einem bewusst „untechnischen“ und entspannten Sound. Es tönt extrem farbstark und satt. Wer einen wie mit dem Lineal gezogenen, subjektiv empfundenen Frequenzgang sucht, der ist hier nicht am richtigen Platz: Es klingt inbrünstig, warmherzig und satt. Im Bass geht's erfreulich leichtfüßig und gut durchhörbar, das schafft Platz für Eva Cassidys wunderbar offene und bestens nuancierte Gesangsstimme auf der großartigen Live-Kompilation „Nightbird“. Pear Audio und Lyra



Ansicht von unten: In Art und Anordnung der GummifüÙe steckt jede Menge Zeit

sortieren das Geschehen fein sauberlich auf der Bühne, umreißen die Dame genau, aber nicht übertrieben scharf. Alle Nebengeräusche sind klar auszumachen, keine Spur von Verdeckungseffekten.

Der Eindruck setzt sich fort: Hier wurde nach dem Ohr entwickelt; eine dichte Musikalität ist stets die Maxime, die schiere Analyse rangiert an zweiter Stelle. So sollte Platte klingen!

Holger Barske



## Pear Audio Blue Kid Thomas/Cornet 2

- Preis ab 9.000 Euro
- Vertrieb Libra Audio, Schmitten
- Telefon 0700 7720000
- Internet [www.rearaudio.de](http://www.rearaudio.de)
- Garantie 2 Jahre
- B x H x T Laufwerk 430 x 140 x 360 mm
- Gewicht ca. 20 kg

### Unterm Strich ...



» Peter Mezek's großer Plattenspieler ist eine Musikmaschine erster Güte. Er tönt frei offen, warmherzig, farbig und satt. Sehr konsequent, sehr gut!