

# HOBBY HiFi

Alle Bauvorschläge

Von der Erstausgabe  
bis zum  
aktuellen Heft

## **EI Loco TQWT**

Konzept: TQWT (Tapered Quarter Wave Transmissionline)

Bauart: Standlautsprecher

Maße: 210x300x1.000

Gewicht: 18,6 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 130/145 €

Chassis: Omnes Audio MW6B + Omnes Audio AMT50

Attraktives und kostengünstiges Projekt, das die Konzepte "Transmissionline" und "Bassreflex" kombiniert

Ausgabe: 1 / 2022

[http://www.hobby-hifi.de/hh221\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh221_inhalt.pdf)

## **Mikro-HiFi-PA**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 158x300x238

Gewicht: 6,4 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 105/115 €

Chassis: Monacor SP-60/4 + Monacor MPT-165

Exzellenter Klang bei minimaler Größe - der kompakteste Lautsprecher aus der HiFi-PA-Baureihe

Ausgabe: 1 / 2022

[http://www.hobby-hifi.de/hh221\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh221_inhalt.pdf)

## **Audimax Bookshelf AMT**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 220x440x340

Gewicht: 12,3 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 845/995 €

Chassis: HOBBY HiFi Editon100-18MW12T + Mundorf AMT U80W1.1

Regalbox-Referenz "Audimax Bookshelf" in der Version mit einem Air-Motion-Transformer

Ausgabe: 6 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh216\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh216_inhalt.pdf)

## **Aluminata 130/2KE**

Konzept: Bassreflex (TLR)

Bauart: Standlautsprecher

Maße: 220x1.100x330

Gewicht: 20,6 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 790/970 €

Chassis: Visaton AL130 + Visaton KE25SC

Visatons Hightech-Membranen in einem schlanken Gehäuse mit Transmissionline-Resonator (TLR)

Ausgabe: 6 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh216\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh216_inhalt.pdf)

## **DayDream-Minimonitor**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Desktop Box

Maße: 160x320x250

Gewicht: 5,9 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 155/185 €

Chassis: Dayton Audio RS125-4 + Tectonic TEBM46C20N-4B

Minimonitor für den Vollbereichs-Einsatz mit Biegewellen-Mittelhoctöner von Tectonic

Ausgabe: 6 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh216\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh216_inhalt.pdf)

## **Triplett 2**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standlautsprecher

Maße: 250x1.050x356

Gewicht: 25,5 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 253/303 €

Chassis: Omnes Audio W8-670Z + Omnes Audio BB3.5 + Omnes Audio AMT50

Audiophile, pegelfeste Standbox mit Bestückung von Omnes Audio in herausragendem Preis-Leistungs-Verhältnis

Ausgabe: 5 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh215\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh215_inhalt.pdf)

## **WaveMon 146**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 200x400x330

Gewicht: 8,9 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 203/223 €

Chassis: Wavecor WF146WA01 + Wavecor TW022WA05

Regalbox mit kostengünstigem Tief- /Tiefmitteltöner sowie excellenter 22-mm-Hochtonkalotte von Wavecor

Ausgabe: 5 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh215\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh215_inhalt.pdf)

## **DayDream-Sat**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Desktop Box

Maße: 160x265x160

Gewicht: 3,6 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 157/172 €

Chassis: Dayton Audio RS125-4 + Tectonic TEBM46C20N-4B

Kompakter Satelliten-Lautsprecher für Surround-Systeme mit außergewöhnlich kleinem Breitbänder von Tectonic

Ausgabe: 5 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh215\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh215_inhalt.pdf)

## **Chess**

Konzept: GHP (geschlossen mit Hochpass)

Bauart: Regalbox

Maße: 300x460x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 294/334 €

Chassis: Visaton W250S, 4 Ohm + Visaton G25FFL mit WG148R

Pegelfeste Zweiwegbox mit geschlossenem Gehäuse und spannender Chassis-Kombination von Visaton

Ausgabe: 5 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh215\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh215_inhalt.pdf)

## **Bodega**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standlautsprecher

Maße: 180x838x250

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 295/345 €

Chassis: Monacor SPH-135C + Monacor DT-254

Zierliche Standbox, maßgeschneidert für Monacors SPH-135C mit verblüffender Tiefton-Qualität

Ausgabe: 5 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh215\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh215_inhalt.pdf)

## **T-Desk 315**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Desktop Box

Maße: 130x300x175

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 81/96 €

Chassis: Tang Band W3-315

Audiophiler Kleinst-Monitor für Wohnzimmer und Schreibtisch mit dreizölligem Breitbänder von Tang Band

Ausgabe: 5 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh215\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh215_inhalt.pdf)

## **J-Line**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standlautsprecher

Maße: 200x960x356

Gewicht: 20,2 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 340/490 €

Chassis: EAD E100HD MkII

Der Nachfolger des legendären Jordan-Watts-Moduls als Transmissionline-Treiber

Ausgabe: 4 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh214\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh214_inhalt.pdf)

## **LS3/5B Varianten**

Konzept: Bassreflex, Transmissionline, Sub-Sat

Bauart: Regalbox, Standlautsprecher

Maße: 190x(308,380,979)x(170,290,280)

Gewicht: 6,5 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 308/373 €

Chassis: Wavecor WF152CU14 + Wavecor TW022WA05

Umbaumöglichkeiten für das Projekt "LS3/5B" zu anderen Konzepten und Gehäusekonstruktionen

Ausgabe: 4 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh214\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh214_inhalt.pdf)

## **Porto-Sub 670Z**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Subwoofer

Maße: 320x460x380

Gewicht: 15,6 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 160 €

Chassis: Omnes Audio W8-670Z

Subwoofer mit Langhub-Extremist und dem Mivoc-Verstärkermodul AM80 Mk II - zum Sparpreis!

Ausgabe: 4 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh214\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh214_inhalt.pdf)

## **LS3/5B**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Regalbox

Maße: 190x308x170

Gewicht: 6,5 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 293/348 €

Chassis: Wavecor WF152CU14 + Wavecor TW022WA05

Kleiner, feiner Abhörmonitor in den großen Fußstapfen des legendären Vorbildes von H.D. Harwood

Ausgabe: 3 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh213\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh213_inhalt.pdf)

## **BaseV**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Passiv-Subwoofer

Maße: 350x570x450

Gewicht: 22,1 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 315/365 €

Chassis: Visaton GF200

Passiv-Subwoofer mit Doppelspulen-Treiber für das Zusammenführen der Stereokanäle

Ausgabe: 3 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh213\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh213_inhalt.pdf)

## **DayDream TLR**

Konzept: Bassreflex (TLR)

Bauart: Standlautsprecher

Maße: 190x1.000x300 (Sockel: 250x360)

Gewicht: 18,6 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 251/316 €

Chassis: Dayton Audio RS150-4 + Tectonic TEBM46C20N-4B

Das Beste aus zwei Welten: Transmissionline und Bassreflex vereint - so geht Bass!

Ausgabe: 3 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh213\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh213_inhalt.pdf)

## **Flat Pack 29/3**

Konzept: GHP (geschlossen mit Hochpass)

Bauart: Standlautsprecher

Maße: 460x1.250x115

Gewicht: 27,4 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 1.030/1.180 €

Chassis: SB Acoustics SW26DBAC76-4 + Wavecor WF182CU13 + Mundorf AMT U110W1.1

On-Wall-Flachlautsprecher in Referenzqualität

Ausgabe: 2 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh212\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh212_inhalt.pdf)

## **Surprise**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 188x340x258

Gewicht: 6,8 kg

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 136/153 €

Chassis: SB Acoustics SW26DBAC76-4 + Wavecor WF182CU13 + Mundorf AMT U110W1.1 + Omnes

Audio BB4black // BB3.AL rund

Diffusfeld-Erweiterung durch einen zweiten Breitbänder auf der Rückseite des Lautsprechers

Ausgabe: 2 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh212\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh212_inhalt.pdf)

## **Audimax Reference Standard**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standlautsprecher

Maße: 320x1.620x500

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 2.250/3.450 €

Chassis: Visaton TIW250XS + HOBBY HiFi Editon100-18MW12T + Audaphon APR1.0

Selbstbau auf die Spitze getrieben: Kompromissloser Bauvorschlag mit Komponenten im Stand der Technik

Ausgabe: 1 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh211\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh211_inhalt.pdf)

## **Visaton Nimrod**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 304x606x320

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: S. Bayer & O.Kreuzer (beide Visaton, Haan)

Stückpreis: 600/625 €

Chassis: Visaton GF200 + Visaton B100 + Visaton G25FFL mit WG148R

Lautsprecherbausatz in bester Tradition englischer Abhörmonitore

Ausgabe: 1 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh211\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh211_inhalt.pdf)

## **DayDream Center**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Center

Maße: 430x180x240

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 174/209 €

Chassis: Visaton GF200 + Visaton B100 + Visaton G25FFL mit WG148R + Dayton Audio RS150-4 + Tectonic TEBM46C20N-4B

Passender Heimkino-Center für "DayDream"-basierte (HOBBY HiFi 4/2020) Surround-Anlagen

Ausgabe: 1 / 2021

[http://www.hobby-hifi.de/hh211\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh211_inhalt.pdf)

## **Dschinn Mini-TL**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standlautsprecher

Maße: 160x800x272

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 2.5: 219/269 MTM: 199/234 €

Chassis: Tang Band W4-655 "Gold" + Omnes Audio AMT50

D'Appolito oder 2,5 Wege - Das beste Konstruktionsprinzip für unterschiedliche Hörabstände

Ausgabe: 6 / 2020

[http://www.hobby-hifi.de/hh206\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh206_inhalt.pdf)

## **LS3/5A-Replika**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Regalbox

Maße: 190x300x165

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: H.D.Harwood, M.E.Whatton, R.W.Mills

Stückpreis: 430/600 €

Chassis: KEF B110A Replika + KEF T27A SP1032

Was kann der Nachbau des legendären BBC-Nahfeld-Abhörmonitors LS 3/5A von H.D.Harwood et al.

Ausgabe: 6 / 2020

[http://www.hobby-hifi.de/hh206\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh206_inhalt.pdf)

## **Big Block 3.0**

Konzept: Passivmembran  
Bauart: Standlautsprecher  
Maße: 250x1.00x336  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 1.320/1.660 €  
Chassis: Wavecor SW223BD02, PR223BD02 + Wavecor WF182CU13 + Audaphon AMT-1i  
Drei Wege perfekt: Big Block 3.0 mit Subwoofer-Technologie und Air-Motion-Hochtöner  
Ausgabe: 5 / 2020  
[http://www.hobby-hifi.de/hh205\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh205_inhalt.pdf)

## **Illuminata 15 BE**

Konzept: GHP (geschlossen mit Hochpass)  
Bauart: Regalbox  
Maße: 180x300x246  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 767/907 €  
Chassis: Scan Speak 15WU/8741T00 + Scan Speak D3004/664000  
Illuminata 15 BE mit Berylliumkalotte oder alternativem Softdome-Hochtöner  
Ausgabe: 5 / 2020  
[http://www.hobby-hifi.de/hh205\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh205_inhalt.pdf)

## **Facette AM**

Konzept: Passivmembran  
Bauart: Standlautsprecher  
Maße: 225x1.000x290 (Sockel: 255x25x320)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 892/1.125 €  
Chassis: Wavecor WF182CU12 + Audaphon AMT-1i  
Zwei Wege am Limit durch Highend-Chassis in schlanker Standbox  
Ausgabe: 5 / 2020  
[http://www.hobby-hifi.de/hh205\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh205_inhalt.pdf)

## **Aluminata 130/4 KE**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standlautsprecher  
Maße: 240x1.235x400  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 956/1.176 €  
Chassis: Visaton AL130 + Visaton AL130 + Visaton KE25SC  
Der Souverän: Referenz mit Visatons Hightech-Membranen als 2,5-Wege-Box  
Ausgabe: 5 / 2020  
[http://www.hobby-hifi.de/hh205\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh205_inhalt.pdf)

## **Micro-Block MkII**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 150x350x325  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 245/445 €  
Chassis: Wavecor SW118WA02 + Wavecor TW030WA12  
Regalbox mit Subwoofer-Technologie und Wellenleiter-Hochtöner  
Ausgabe: 5 / 2020  
[http://www.hobby-hifi.de/hh205\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh205_inhalt.pdf)

## **Audimax Reference Standard**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standlautsprecher  
Maße: 320x1.620x500  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: €  
Chassis: Visaton + HOBBY HiFi + Audaphon  
Teil 1: Grenzen verschieben - Gehäuse und Tiefton-System  
Ausgabe: 5 / 2020  
[http://www.hobby-hifi.de/hh205\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh205_inhalt.pdf)

## **ScanBySide II**

Konzept: GHP (geschlossen mit Hochpass)  
Bauart: Standlautsprecher  
Maße: 230x1075x380  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 610/775 €  
Chassis: SCan Speak 26W/4534G00 + SB Acoustics SB17NBAC35-8 + SB Acoustics SB29BAC-C000-4  
Dreiweg-GHP mit Hightech-Chassis von Scan Speak und SB Acoustics  
Ausgabe: 4 / 2020  
[http://www.hobby-hifi.de/hh204\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh204_inhalt.pdf)

## **DayDream**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standlautsprecher  
Maße: 180x850x230  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 134/165 €  
Chassis: Dayton Audio RS150-4 + Dayton Audio NHP25Ti-4  
Zierliche Standbox mit überraschend preisgünstigen Chassis von Dayton Audio  
Ausgabe: 4 / 2020  
[http://www.hobby-hifi.de/hh204\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh204_inhalt.pdf)

## **SatoriMotion**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 180x370x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 480/655 €

Chassis: SB Acoustics Satori MW13PNW-4 + Harwood Acoustics AM24

Spannende Kombination: Satori-Tiefmitteltöner und Air-Motion-Hochtöner

Ausgabe: 4 / 2020

[http://www.hobby-hifi.de/hh204\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh204_inhalt.pdf)

## **Celeste Koax**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standlautsprecher

Maße: 440x620x310

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 465/545 €

Chassis: Celestion TF-1225CX + Celestion TF-1225CX

Pegelfester Nahfeld-Monitor mit 30-cm-Koaxial-Treiber

Ausgabe: 3 / 2020

[http://www.hobby-hifi.de/hh203\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh203_inhalt.pdf)

## **Audimax Bookshelf FD**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 220x440x340

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 887/1.137 €

Chassis: HOBBY HiFi Editon100-18MW12T + Scan Speak D3004/662000

Regalbox aus der Audimax-Baureihe mit Illuminator-Kalotte

Ausgabe: 3 / 2020

[http://www.hobby-hifi.de/hh203\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh203_inhalt.pdf)

## **Audimax-TL 18.2 RB**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standlautsprecher

Maße: 220x1050x350 (Sockel: 270x400)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 1.060/1.250 €

Chassis: HOBBY HiFi Editon100-18MW12T + Audaphon APR1.0

Referenz-Transmissionline mit Magnesium-Bass und Bändchen-Hochtöner

Ausgabe: 2 / 2020

[http://www.hobby-hifi.de/hh202\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh202_inhalt.pdf)

## **Caproccio**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 200x400x330

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 200/230 €

Chassis: Tang Band W5-2106 + Scan Speak R2604/832000

Höchst musikalischer Kompakt-Monitor mit Tang Band und Scan Speak

Ausgabe: 2 / 2020

[http://www.hobby-hifi.de/hh202\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh202_inhalt.pdf)

## **ViDipol DSP**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standlautsprecher

Maße: 280x950x425

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 510 €

Chassis: Visaton TIW200XS + Visaton B100

Mittelhochton-Dipol plus Bassreflex-Bass als Aktiv-Version mit digitaler Frequenzweiche

Ausgabe: 2 / 2020

[http://www.hobby-hifi.de/hh202\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh202_inhalt.pdf)

## **ViDipol**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standlautsprecher

Maße: 280x950x425

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 400/500 €

Chassis: Visaton TIW200XS + Visaton B100

Mittelhochton-Dipol plus Bassreflex-Bass

Ausgabe: 1 / 2020

[http://www.hobby-hifi.de/hh201\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh201_inhalt.pdf)

## **WaveOnWall-TL**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Wandlautsprecher

Maße: 480x396x83

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 320/365 €

Chassis: Wavecor WF120CU08 + Wavecor TW030WA14

Wandlautsprecher mit Transmissionline

Ausgabe: 1 / 2020

[http://www.hobby-hifi.de/hh201\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh201_inhalt.pdf)

## **Mona 10 RBT**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 158x300x238  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 161/188 €  
Chassis: Monacor SP-60/4 + Monacor RBT-10  
Audiophiler Kompakt-Monitor mit Bändchen-Hochtöner  
Ausgabe: 1 / 2020  
[http://www.hobby-hifi.de/hh201\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh201_inhalt.pdf)

## **Variant-Sub**

Konzept: Passivmembran-Gehäuse  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 470x470x470  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Thorsten Fischer (Variant HiFi, Marburg)  
Stückpreis: ab 730 €  
Chassis: CSS SDX12 (mit APR12)  
Bass in Referenz-Qualität durch Ultra-Langhub-Zwölfzöller und Passivmembranen  
Ausgabe: 6 / 2019  
[http://www.hobby-hifi.de/hh196\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh196_inhalt.pdf)

## **SB Acoustics Ara-Kit**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 190x391x388  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: SB Acoustics, FW: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 410/500 €  
Chassis: SB Acoustics Satori MW16P-4 + SB Acoustics Satori TW29R  
Komplettbausatz von SB Acoustics - Test und Optimierung  
Ausgabe: 6 / 2019  
[http://www.hobby-hifi.de/hh196\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh196_inhalt.pdf)

## **Long Tall Sally**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standlautsprecher  
Maße: 158x1050x258  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 234/254 €  
Chassis: Monacor SP-60/4 + Monacor MPT-165  
Zweieinhalb-Wege-System in einem ausnehmend schlanken, hoch aufgeschossenen Gehäuse  
Ausgabe: 6 / 2019  
[http://www.hobby-hifi.de/hh196\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh196_inhalt.pdf)

## **ElySION**

Konzept: Dipol-Schallwand  
Bauart: Standlautsprecher  
Maße: 300x800x304  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 1.550/1.710 €  
Chassis: Scan Speak 21WE/4542T00 + Mundorf AMT25D6.1-R  
Dipol-Schallwand von PEAK LSV mit exquisiter Bestückung  
Ausgabe: 5 / 2019  
[http://www.hobby-hifi.de/hh195\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh195_inhalt.pdf)

## **Lancetta 2**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standlautsprecher  
Maße: 120x1350x198 (Sockel: 240x240)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 65/88 €  
Chassis: Omnes Audio BB3.AL rund  
Superschlank, da ungefaltet: Transmissionline mit 3-Zoll-Breitbänder  
Ausgabe: 5 / 2019  
[http://www.hobby-hifi.de/hh195\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh195_inhalt.pdf)

## **FlatPack 4/7 (Subwoofer)**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 280x280x400  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 735 €  
Chassis: Wavecor SW168WA01  
Subwoofer und Satelliten System für den Einbau in Trockenbau-Wände  
Ausgabe: 5 / 2019  
[http://www.hobby-hifi.de/hh195\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh195_inhalt.pdf)

## **FlatPack 4/7 (Satellit)**

Konzept: Inwall-Satellit  
Bauart: Einbaulautsprecher  
Maße:  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 735 €  
Chassis: Visaton B100  
Subwoofer und Satelliten System für den Einbau in Trockenbau-Wände  
Ausgabe: 5 / 2019  
[http://www.hobby-hifi.de/hh195\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh195_inhalt.pdf)

## **Rundstrahler**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 370x920x370

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 375/450 €

Chassis: Tang Band W69-1042 + Tang Band W4-1337SDF

"Metronom": Zweiweg-Rundstrahler als omnipolarer Lautsprecher mit Chassis von Tang Band

Ausgabe: 5 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh195\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh195_inhalt.pdf)

## **Line-Array**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 200x1100x200

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 330/355 €

Chassis: Visaton AL130 + Visaton BF32

"Vi-Line": Visaton mit 9-fachem Linienstrahler

Ausgabe: 5 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh195\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh195_inhalt.pdf)

## **Audimax Ambient**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 210x975x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 1.145/1.265 €

Chassis: HOBBY HiFi Editon100-18MW12T + SB Acoustics Satori TW29 -B -D -R

Raumklang-Optimierung durch einen zusätzlichen Diffusfeld-Hochtöner auf der Rückseite des Lautsprechers

Ausgabe: 5 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh195\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh195_inhalt.pdf)

## **Diffusfeld-Dipol**

Konzept: Dipol-Schallwand

Bauart: Hilfslautsprecher

Maße: 100x146x250

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 51 €

Chassis: Monacor SPX-31M

"Sharky": Diffusfeld-Dipol als universeller Boxenaufsatz

Ausgabe: 5 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh195\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh195_inhalt.pdf)

## **TBTL-W6 Mk 2**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standbox

Maße: 210x1040x370

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 380/460 €

Chassis: Tang Band W6-1139SIF + Tang Band W4-2142 + Omnes Audio AMT50

Referenz-Design mit Transmissionline für verbesserte Basswiedergabe

Ausgabe: 4 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh194\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh194_inhalt.pdf)

## **VisaWall**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Wandlautsprecher

Maße: 500x380x58

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 124/137 €

Chassis: Visaton FR10, 8 Ohm + Visaton G20SC

Wandlautsprecher im flachen Gehäuse von BD Audio Engineering

Ausgabe: 4 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh194\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh194_inhalt.pdf)

## **WaveSub 182/2**

Konzept: Passivmembran-Gehäuse

Bauart: Subwoofer

Maße: 249x480x480

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 731/871 (951) €

Chassis: Wavecor SW182BD04

Referenz-Subwoofer Teil 2: Digitalisiert mit Subwoofer-Verstärkermodul Audaphon AMP-2200

Ausgabe: 4 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh194\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh194_inhalt.pdf)

## **HiFi-PA 2x8/2**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 260x1150x380

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 416/456 €

Chassis: Monacor SP-8/150PRO + Celestion CDX1-1747 mit MRH-180

Klang- und Schalldruckstarke Power-Standbox mit Celestion und Monacor

Ausgabe: 3 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh193\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh193_inhalt.pdf)

## **WaveSub 182/2**

Konzept: Passivmembran-Gehäuse

Bauart: Subwoofer

Maße: 249x480x480

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 731/871 €

Chassis: Wavecor SW182BD04

Referenz-Subwoofer in Passivradiator-Bauweise mit Impulskompensation

Ausgabe: 3 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh193\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh193_inhalt.pdf)

## **Audimax Bookshelf RD**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 220x440x340

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 707/817 €

Chassis: HOBBY HiFi Editon100-18MW12T + SB Acoustics Satori TW29R

Variante der Audimax-Baureihe mit berylliumfreiem Ringstrahler-Hochöner

Ausgabe: 3 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh193\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh193_inhalt.pdf)

## **Eckhorn 18 AOS-Plus**

Konzept: Hyperbolisches Basshorn, frontgeladen

Bauart: Standbox

Maße: 1104x1600x750

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 2.730 €

Chassis: Mivoc AWX184 MkII + BMS4591 an Jabo KH72 + Fostex T500A MkII

Eckhorn 18 MkII als Tieftonbasis für das größte Hornsystem von Günter Damde, Saarbrücken

Ausgabe: 2 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh192\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh192_inhalt.pdf)

## **Big Block 2.0**

Konzept: Passivmembran-Gehäuse

Bauart: Standbox

Maße: 250x1000x336

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 1.080/1.240 €

Chassis: Wavecor SW223BD02 + AudaphonAMT-1i

Zwei Wege in Perfektion: Subwoofer-Treiber plus Air-Motion-Hochtöner

Ausgabe: 2 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh192\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh192_inhalt.pdf)

## **Subito-TL**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standbox

Maße: 170x950x275

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 175/195 €

Chassis: Visaton B100

Visatons exzellenter Breitbänder B100 als Transmissionline-Treiber

Ausgabe: 2 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh192\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh192_inhalt.pdf)

## **Audimax Floorstand BE**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 210x975x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 1.045/1.155 €

Chassis: HOBBY HiFi Editon100-18MW12T + SB Acoustics Satori TW29B (-B)

Referenz-Standbox mit Magnesium-Bass und Beryllium-Hochtöner

Ausgabe: 1 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh191\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh191_inhalt.pdf)

## **Power-Duo**

Konzept: Dipol-Schallwand

Bauart: Schallwand

Maße: 440x800x278

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Blue planet Acoustics, FW: HOBBY HiFi

Stückpreis: 340/420 €

Chassis: Omnes Audio OBW15PA + Tang Band W5-2143

Offene Schallwand mit 15-Zöller und Breitbänder

Ausgabe: 1 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh191\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh191_inhalt.pdf)

## **WaveOnWall**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Wandlautsprecher

Maße: 490x380x70

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 213/228 €

Chassis: Wavecor FR084WA01

Wandlautsprecher WaveOnWall 84

Ausgabe: 1 / 2019

[http://www.hobby-hifi.de/hh191\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh191_inhalt.pdf)

## **BeTi 4x4**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 180x965x300 (Bodenplatte: 230x350)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 1.270/1.495 €

Chassis: Visaton TI100 + Visaton TI100 + Scan Speak D3004/604010

Souveräne Klangqualität aus einer schmalen Standbox dank Beryllium-Kolotthenhochtöner und vier Titan-Tieftönern

Ausgabe: 6 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh186\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh186_inhalt.pdf)

## **WaveBySide 223**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 220x1000x360

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 645/790 €

Chassis: Wavecör WF223BD02 + Wavecör WF182BD09 + Wavecör TW030WA11

Bassreflex-Standbox mit den Qualitäten einer Transmissionline

Ausgabe: 6 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh186\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh186_inhalt.pdf)

## **Mona 17**

Konzept: GHP (geschlossen mit Hochpass)

Bauart: Regalbox

Maße: 210x390x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 213/248 €

Chassis: Monacor SPH-174KE + Monacor DT-352NF

Günstiger Bausatz mit Hightech-Membranen aus Kevlar und Leichtmetall

Ausgabe: 6 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh186\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh186_inhalt.pdf)

## **Audimax-TL 28.3**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standbox

Maße: 318x1150x420

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 1.360/1.580 €

Chassis: Visaton TIW250XS + HOBBY HiFi Editon100-18MW12T + SB Acoustics Satori TW29BN

Kompromissloser Transmissionline-Bauvorschlag mit Top-Bestückung

Ausgabe: 5 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh185\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh185_inhalt.pdf)

## **Dschinn-TL**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standbox

Maße: 180x1050x360

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 299/399 €

Chassis: Tang Band W5-1138SMF + Tang Band W4-655 + Tang Band 25-1933S

Schlanke und klangstarke Dreiweg-Transmissionline mit abgründtiefem Bass durch langhubigen Tieftöner

Ausgabe: 5 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh185\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh185_inhalt.pdf)

## **FR10-TL**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standbox

Maße: 148x880x280

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 90/110 €

Chassis: Visaton FR10, 8 Ohm + Visaton DTW72

Preisgünstige Zweiweg-Transmissionline mit kostengünstigem Breitbänder von Visaton

Ausgabe: 5 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh185\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh185_inhalt.pdf)

## **Pico Lino 3**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Regalbox

Maße: 160x350x280

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 110/129 €

Chassis: Scan Speak 10F/8414G10

Die tolle kleine Transmissionline in der dritten Auflage: immer gut für ein audiophiles Klangerlebnis

Ausgabe: 5 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh185\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh185_inhalt.pdf)

## **Desktop-TL**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Desktop Box

Maße: 100x282x282

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 95/128 €

Chassis: Scan Speak 5F/8422T01

Desktop-TL mit winzigem 67-mm-Breitbänder von Scan Speak

Ausgabe: 5 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh185\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh185_inhalt.pdf)

## **Waveline 152 MK II**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standbox

Maße: 190x979x280 (Sockel: 230x320)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 550/690 €

Chassis: Wavecor WF152CU13 + Audaphon AMT2i

WaveLine 152 MK II mit verbesserter Version des Air-Motion-Hochtöners AMT 2i von Audaphon

Ausgabe: 5 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh185\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh185_inhalt.pdf)

## **Audimax Core**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 250x1200x350

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 1.360/1.480 €

Chassis: HOBBY HiFi Editon100-18MW12T + Audaphon NEO PRO 5i

M-T-M Konstruktion nach D'Appolito mit Hochtonbändchen und Magnesium-Tiefmitteltöner

Ausgabe: 4 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh184\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh184_inhalt.pdf)

## **DISUB 302**

Konzept: Dipol

Bauart: Subwoofer

Maße: 486x370x412

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 475/525 €

Chassis: Monacor SP-12A/302PA

Dipol-Bass für ein solides Tiefton-Fundament ohne Gehäuse

Ausgabe: 4 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh184\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh184_inhalt.pdf)

## **WaveCenter 84**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Center

Maße: 560x125x350

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 320/345 €

Chassis: Wavecor FR084WA02

Mittellautsprecher für perfekten Surround-Klang in Heimkino-Lautsprecheranlagen

Ausgabe: 4 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh184\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh184_inhalt.pdf)

## **Merlin**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 170x900x275  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 164/194 €  
Chassis: Tang Band W5-2143  
Fullrange-Projekt mit dem perfekten Breitbänder von Tang Band  
Ausgabe: 3 / 2018  
[http://www.hobby-hifi.de/hh183\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh183_inhalt.pdf)

## **Scamo 15AMT**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 180x360x270  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 390/440 €  
Chassis: Scan Speak 15W/8434G00 + Audaphon AMT2i  
Highend-Abhörmonitor mit 15 cm Tieftöner aus der Discovery-Serie kombiniert mit Air-Motion-Hochtöner  
Ausgabe: 3 / 2018  
[http://www.hobby-hifi.de/hh183\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh183_inhalt.pdf)

## **Capella Micro**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 176x320x250  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 142/165 €  
Chassis: Mivoc XAW110HC Black + Mivoc KFT130M  
Kostengünstiges Projekt mit dem ersten Tieftöner aus Mivocs neuer "Black" Baureihe  
Ausgabe: 3 / 2018  
[http://www.hobby-hifi.de/hh183\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh183_inhalt.pdf)

## **Audimax Micro BE**

Konzept: GHP (geschlossen mit Hochpass)  
Bauart: Regalbox  
Maße: 200x335x280  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 970/1.245 €  
Chassis: HOBBY HiFi Editon100-18MW12T + SB Acoustics Satori TW29BN  
GHP-Mini-Monitor mit Hightech-Schallwandlern in besonders kompaktem Gehäuse mit Multiplex-Schichtfront  
Ausgabe: 2 / 2018  
[http://www.hobby-hifi.de/hh182\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh182_inhalt.pdf)

## **Subito**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 170x360x250

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 144/157 €

Chassis: Visaton B100

Umgehend entwickelter Bauvorschlag mit Bassreflex-Gehäuse für Visatons neuen Breitbänder B100

Ausgabe: 2 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh182\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh182_inhalt.pdf)

## **Cumulus Tower**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 268x900x268

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Nick Baur (Blue Planet Acoustic), HOBBY HiFi

Stückpreis: 245/285 €

Chassis: Omnes Audio W8 ALU (Silver) + Omnes Audio CX3.1 + Omnes Audio CX3.1

Tower mit preisgünstigem Koaxial-Lautsprecher sowie Tieftöner von Omnes Audio

Ausgabe: 2 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh182\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh182_inhalt.pdf)

## **Audimax Bookshelf BE**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 220x440x340

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 932/1.122 €

Chassis: HOBBY HiFi Editon100-18MW12T + SB Acoustics Satori TW29BN

Kompakt-Lautsprecher als Regalbox mit ultimativen Zutaten

Ausgabe: 1 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh181\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh181_inhalt.pdf)

## **Scan By Side**

Konzept: GHP (geschlossen mit Hochpass)

Bauart: Standbox

Maße: 230x1075x380

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 497/562 €

Chassis: Scan Speak 26W/4534G00 + SB Acoustics SB17NAC35-4 + Scan Speak D2905/930000

Drei Wege-Standbox mit verlustarmen Schallwandlern von SB Acoustics und Scan Speak bei seitlichem Bass

Ausgabe: 1 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh181\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh181_inhalt.pdf)

## **Wavemon 118/13**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 150x350x280

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 178/203 €

Chassis: Wavecor WF118WA05 + Wavecor TW013WA01

Mini-Monitor mit 13mm Hochtöner als Zweiweg-Projekt mit ungewöhnlich hoher Trennfrequenz

Ausgabe: 1 / 2018

[http://www.hobby-hifi.de/hh181\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh181_inhalt.pdf)

## **Statement**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 636x800x390

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Philipp Busch, Dortmund

Stückpreis: 620/820 €

Chassis: Monacor SPA-115PA + Celestion CDX1-1430 AN Monacor MRH-200

Pegelfester Zweiweg-Bolide mit 38-cm-Bass und großem Hochtöner-Horn

Ausgabe: 6 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh176\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh176_inhalt.pdf)

## **Mini-Monitor Advanced**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 200x400x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 245/275 €

Chassis: Visaton AL130 + SB Acoustics SB21RDC-C000-4

Kompakter Bassreflex-Monitor mit den hochwertigsten Chassis verschiedener Hersteller

Ausgabe: 6 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh176\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh176_inhalt.pdf)

## **M90 KFT**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Desktop Box

Maße: 140x250x186

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 140/150 €

Chassis: Mivoc FR358N + Mivoc KFT130M mit ebener Front

Highend-Mikro-Monitor mit Hochtöner-Magnetostat für Schreibtisch und Wohnzimmer

Ausgabe: 6 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh176\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh176_inhalt.pdf)

## **Cobra-Horn II**

Konzept: Hyperbolisches Horn

Bauart: Standbox

Maße: 338x1010x500

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 245/400 €

Chassis: Tang Band W8-2145

Die zweite Auflage des Cobra-Horns mit einem 20-cm-Schallwandler vom Fullrange-Spezialisten Tang Band

Ausgabe: 5 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh175\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh175_inhalt.pdf)

## **Eckhorn 18 MK 2**

Konzept: Hyperbolisches Basshorn

Bauart: Standbox

Maße: 1104x708x748,5

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 460 €

Chassis: Mivoc AWX184 MkII

Ultimativer Bass durch ein opulentes Eckhorn, gefertigt von Michael Karwowski

Ausgabe: 5 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh175\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh175_inhalt.pdf)

## **BK83-SOL**

Konzept: Exponentialhorn

Bauart: Standbox

Maße: 130x800x260 (Sockel: 200x24x300)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Fostex, Japan / HOBBY HiFi

Stückpreis: 130/155 €

Chassis: Fostex FE83-Sol, FE83En, FF85WK

Filigranes Basshorn für drei winzige Foestex-Breitbänder im Mess- und Hörvergleich

Ausgabe: 5 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh175\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh175_inhalt.pdf)

## **Wavehorn**

Konzept: Hyperbolisches Horn

Bauart: Standbox

Maße: 180x820x390

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 253/283 €

Chassis: Wavecör WF120CU07

Basshorn mit Breitbänder von Wavecör in wohnraumfreundlichem Boxenformat

Ausgabe: 5 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh175\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh175_inhalt.pdf)

## **Mikro-Horn 2018**

Konzept: Exponentialhorn

Bauart: Regalbox

Maße: 180x440x370

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 150/174 €

Chassis: Wavecor WF118WA05 + Wavecor TW013WA01

Basshorn als Regalbox mit winzigem Kalottenhochtöner und dazu passendem Tiefmitteltöner

Ausgabe: 5 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh175\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh175_inhalt.pdf)

## **Chess Base (Subwoofer)**

Konzept: Frontgeladenes Exponential-Basshorn

Bauart: Standbox

Maße: 438x820x600

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 478 €

Chassis: Visaton PAW 25

Frontgeladenes Hornsystem für Tieftonwiedergabe mit besonders hoher Pegelfestigkeit

Ausgabe: 5 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh175\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh175_inhalt.pdf)

## **Chess Base (Satelliten)**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Regalbox

Maße: 300x460x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 269/309 €

Chassis: Visaton W250S 4 Ohm + Visaton G25FFL mit WG148R

Angemessen pegelfeste Satelliten als perfekte Partner zum Horn-Subwoofer oder Eckhorn 18 MK 2

Ausgabe: 5 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh175\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh175_inhalt.pdf)

## **Facette AM**

Konzept: Passivmembran

Bauart: Standbox

Maße: 225x1000x290 (Sockel: 255x25x320)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 816/1.049 €

Chassis: Wavecor WF182CU12 (Passiv: WF182BD10) + Audaphon AMT-1i

Zurzeit bester Bauvorschlag für Zweiweg-Konstruktionen mit Hihgend-Chassis in einer schmalen Standbox

Ausgabe: 4 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh174\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh174_inhalt.pdf)

## **T-Desk 315**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Desktop Box

Maße: 130x300x175

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 66/77 €

Chassis: Tang Band W3-315

Audiophiler Kleinst-Monitor mit hervorragendem Kleinst-Breitbänder von Tang Band

Ausgabe: 4 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh174\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh174_inhalt.pdf)

## **Doublevent 160**

Konzept: Doppelt ventiliertes Bandpass-Gehäuse

Bauart: Standbox

Maße: 210x730x340

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 160 €

Chassis: Mivoc SWM68

Doppelt ventilierter Bandpass mit elektronischem Verstärkermodul

Ausgabe: 4 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh174\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh174_inhalt.pdf)

## **VI-Line2**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 150x1005x256 (Sockel: 220x320)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 151/186 €

Chassis: Visaton KT100V + Visaton BF32

Zwei Wege mit Line-Array aus vier Mini-Breitbändern

Ausgabe: 3 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh173\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh173_inhalt.pdf)

## **ASE Cantale**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 225x1080x316 (Sockel: 288x379)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Dipl. Ing. Gerd Lommersum (ASE, Balingen)

Stückpreis: 700/1.335 €

Chassis: ASE 18CU/8741T00-R/4 + ASE 18CU/8741T00-R/4

Bausatz-Lautsprecher mit koaxialem Schallwandler, entwickelt aus Scan-Speak Komponenten

Ausgabe: 3 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh173\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh173_inhalt.pdf)

## **Mini-Onken**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 254x485x312

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: David Dlugos (planet\_10 hifi, USA)

Stückpreis: 303/830 €

Chassis: Fostex F120A oder Fostex FX120

Zwei verschiedene Fostex-Breitbänder in einem Mini-Onken-Gehäuse von planet\_10 hifi

Ausgabe: 3 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh173\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh173_inhalt.pdf)

## **SB-Horn**

Konzept: Exponential-Basshorn

Bauart: Standbox

Maße: 180x820x390

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 160/214 €

Chassis: SB Acoustics SB12PAC25-4 + SB Acoustics SB26ADC-C000-4

Schlankes Exponential-Basshorn mit Chassis von SB Acoustics

Ausgabe: 2 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh172\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh172_inhalt.pdf)

## **WaveLine 152**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standbox

Maße: 190x960x280

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 550/690 €

Chassis: Wavecor WF152CU13 + Audaphon AMT 2i

Transmissionline-Lautsprecher mit Glasfaser-verstärkter Bassmembran und Air-Motion-Hochtöner

Ausgabe: 2 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh172\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh172_inhalt.pdf)

## **MIDESK**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Desktop Box

Maße: 140x250x186

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 80/110 €

Chassis: Mivoc FR358N

Breitband-Projekt für Schreibtisch und mehr

Ausgabe: 2 / 2017

[http://www.hobby-hifi.de/hh172\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh172_inhalt.pdf)

## **FR10-TL**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 148x880x280  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 90/110 €  
Chassis: Visaton FR10, 8 Ohm + Visaton DTW72  
Preisgünstige Transmissionline mit Breitbänder von Visaton  
Ausgabe: 1 / 2017  
[http://www.hobby-hifi.de/hh171\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh171_inhalt.pdf)

## **Micro-Block MKII**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 150x350x325  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 245/445 €  
Chassis: Wavector SW118WA02 + Wavector TW030WA12  
Regalbox mit Subwoofer-Technologie und Hochton-Wellenleiter  
Ausgabe: 1 / 2017  
[http://www.hobby-hifi.de/hh171\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh171_inhalt.pdf)

## **Cumulus BS 2017**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 240x400x320  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 375/405 €  
Chassis: Omnes Audio Exclusive 6 + Omnes Audio CX3.1  
Passiv-analoge und DSP-Filtertechnik intelligent kombiniert nach einer Idee von Blue Planet Acoustic  
Ausgabe: 1 / 2017  
[http://www.hobby-hifi.de/hh171\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh171_inhalt.pdf)

## **Illuminata 18BE und 18RD**

Konzept: GHP (geschlossen mit Hochpass)  
Bauart: Standbox  
Maße: 200x750x280  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 575/1.250 €  
Chassis: Scamo + Scan Speak D3004/664000 (R3004/662000)  
Schlanke Standbox mit hochwertigen Schallwandlern, bei zwei verschiedenen Ausführungen der Hochtöner  
Ausgabe: 6 / 2016  
[http://www.hobby-hifi.de/hh166\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh166_inhalt.pdf)

## **BK-12M und BK-12M-SOL**

Konzept: Parabolisches Horn

Bauart: Standbox

Maße: 190x810x380

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: P10-HiFi, Günter Damde, HOBBY HiFi

Stückpreis: 132/525 €

Chassis: Fostex FE126En / Fostex FE108-Sol

Breitbänder-Bauvorschlag von Madisound (USA), gebaut von G. Damde und modifiziert mit Highend-Breitbänder

Ausgabe: 6 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh166\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh166_inhalt.pdf)

## **Zyklop-Sub II**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standbox

Maße: 320x1100x420

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 370 €

Chassis: Wavecor SW263WA01

Transmissionline-Subwoofer ab 20 Hertz für die souveräne Abstahlung tiefster Bässe

Ausgabe: 5 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh165\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh165_inhalt.pdf)

## **The Base DVC**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 436x270x356

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 350/430 €

Chassis: Monacor SPH-200CTC

Passiver Subwoofer mit Doppelspulen-Basstreiber

Ausgabe: 5 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh165\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh165_inhalt.pdf)

## **Sub 3000 BPHP**

Konzept: Bandpass

Bauart: Standbox

Maße: 310x600x500

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 105 €

Chassis: Mivoc AW3000

Einseitig ventilierter Bandpassmit passivem Hochpass erster Ordnung - für 30 Hz bei vollem Pegel

Ausgabe: 5 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh165\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh165_inhalt.pdf)

## **DISUB 124/2**

Konzept: Impulskompensierter Tiefton-Dipol

Bauart: Regalbox

Maße: 546x369x380

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 211/276 €

Chassis: Mivoc AWM124

Impulskompensierter Dipol-Subwoofer nach Linkwitz mit doppelter 12-Zoll-Bestückung

Ausgabe: 5 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh165\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh165_inhalt.pdf)

## **Visamon 170RD-HP**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Regalbox

Maße: 200x350x280

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 300/460 €

Chassis: Visaton AL170RD-HP + Scan Speak R2604/833000

Pegelfester Highend-Satellit, ideal für die Kombination mit einem großen Subwoofer

Ausgabe: 5 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh165\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh165_inhalt.pdf)

## **Mini-Monitor Basic HP**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Regalbox

Maße: 200x280x400

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 111/146 €

Chassis: Visaton W130S 4 Ohm + Visaton SC10N

Kompakter, preisgünstiger Regallautsprecher angepasst an den Betrieb mit einem Subwoofer

Ausgabe: 5 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh165\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh165_inhalt.pdf)

## **Wavesat 118/13**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Regalbox

Maße: 150x250x220

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 180/215 €

Chassis: Wavecor WF118WA06 + Wavecor TW013WA01

Satelliten-Lautsprecher mit 13 mm Hochtוןkalotte und breitbandigem Tiefmitteltöner

Ausgabe: 5 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh165\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh165_inhalt.pdf)

## **Digibox 87HP**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Desktop Box

Maße: 150x242x190

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 43/74 €

Chassis: Visaton SL87FE

Schreibtischlautsprecher als hochpassgefilterter Satellit für die Kombination mit einem Subwoofer

Ausgabe: 5 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh165\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh165_inhalt.pdf)

## **Wavemon 223**

Konzept: GHP (geschlossen mit Hochpass)

Bauart: Standbox

Maße: 340x800x250

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 470/710 €

Chassis: Wavecor WF223BD02 + Wavecor TW030WA12

Zweiwegbox mit 20-cm-Tieftöner, ausgezeichnet durch geringe Verluste, niedrigen Klirr und hohe

Pegelfestigkeit

Ausgabe: 4 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh164\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh164_inhalt.pdf)

## **Bodega**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 180x838x250 (zzgl. Sockel-Auskrägung)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 263/298 €

Chassis: Monacor SPH-135C + Monacor DT-254

Kleine Standbox mit verblüffender Tiefton-Qualität trotz eines 13-cm-Tieftöners

Ausgabe: 4 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh164\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh164_inhalt.pdf)

## **Resub**

Konzept: Passivmembran

Bauart: Subwoofer

Maße: 200x380x380

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 170/210 €

Chassis: Reckhorn D-165

20 Hz Ultra-Sub für das schreibtischtaugliche, digitale Subwoofer-Satelliten-System

Ausgabe: 4 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh164\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh164_inhalt.pdf)

## **Line Array 4**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Standbox

Maße:

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Robert Renz

Stückpreis: €

Chassis: Peerless SLS12 + Peerless TC9FD-18-08

Beeindruckender Lautsprecher mit geschwungenen Formen und Referenz-Qualität

Ausgabe: 4 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh164\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh164_inhalt.pdf)

## **Aluminata 130/4KE**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 240x1235x400

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 956/1.176 €

Chassis: Visaton AL130 + Visaton KE25SC

Referenz mit Visatons Hightech-Membranen für souveräne Klangqualität bei schlankem Gehäuse

Ausgabe: 3 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh163\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh163_inhalt.pdf)

## **BK108 mit FE108E Sigma**

Konzept: Exponentialhorn

Bauart: Standbox

Maße: 230x915x450

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Fostex, Japan

Stückpreis: 295/550 €

Chassis: Fostex FE108 Sigma

Backloaded-Basshorn von Fostex, modifiziert und weiter entwickelt von Günter Damde (Art of Sound, Saarbrücken)

Ausgabe: 3 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh163\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh163_inhalt.pdf)

## **Mikrodesktop**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Desktop Box

Maße: 100x180x150

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 69/84 €

Chassis: Wavecor FR070WA04

Teil 3: Mini-Satellit. Hochwertige Audio-Lösung für den Schreibtisch

Ausgabe: 3 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh163\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh163_inhalt.pdf)

## **Mammuthorn**

Konzept: Konisches Horn / Geschlossen

Bauart: Standbox

Maße: 486x2690x1120 (338x836x379)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Bernhard Schneeberger

Stückpreis: €

Chassis: Monacor SP38/500BS / SP10A/302PA + Dayton DC50F + Fostex T90A

Ungefaltetes, konisches Horn von beeindruckenden Ausmaßen mit veritablen Dreiweg-Satelliten

Ausgabe: 3 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh163\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh163_inhalt.pdf)

## **Alhambra**

Konzept: Bassreflex, impulskompensiert

Bauart: Standbox

Maße: 190x1120x325

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 311/371 €

Chassis: Mivoc SWM68 + Mivoc FR358N

Line-Array und Impuls-Kompensation für perfekten Klang

Ausgabe: 2 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh162\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh162_inhalt.pdf)

## **Wavemon 120/30**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 120x350x280

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 279/374 €

Chassis: Wavecor WF120BD05 + Wavecor TW030WA13

Kompaktmonitor mit grandioser Klangqualität und vier-Zoll Tiefmitteltöner

Ausgabe: 2 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh162\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh162_inhalt.pdf)

## **DesktopSub Teil 2: GHP-Sub**

Konzept: GHP (geschlossen mit Hochpass)

Bauart: Subwoofer

Maße: 260x260x260

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 170/305 €

Chassis: Omnes Audio SW6.01

Digitales Subwoofer-Satelliten-System passend zum Schreibtischlautsprecher Desk-Top BB4

Ausgabe: 2 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh162\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh162_inhalt.pdf)

## **SkyScraper IV**

Konzept: Geschlossen (GHP)

Bauart: Standbox

Maße: 320x320x1120

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Pater Maisel

Stückpreis: €

Chassis: Visaton AL170 + Visaton G25FFL

Wolkenkratzerartige Standbox mit röhrenförmigem Gehäuse aus Polymerbeton

Ausgabe: 2 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh162\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh162_inhalt.pdf)

## **ViasMon 170**

Konzept: Geschlossen (GHP)

Bauart: Regalbox

Maße: 200x350x280

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 400/595 €

Chassis: Visaton AL170 + Visaton KE25SC

Kompakter Highend-Monitor in GHP-Bauweise

Ausgabe: 1 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh161\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh161_inhalt.pdf)

## **Dest-Top BB4**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Desktop Box

Maße: 150x250x200

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 90/97,50 €

Chassis: Omnes Audio BB4.01

Digitales Subwoofer-Satellitensystem für Schreibtisch und Wohnzimmer

Ausgabe: 1 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh161\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh161_inhalt.pdf)

## **White Ebony**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 295x1200x495

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Dr. Werner Hartmann

Stückpreis: €

Chassis: Scan Speak 22/W8851T00 + Scan Speak MU8731T + Scan Speak D3004/660000

Optisch und akustisch hervorragender Lautsprecher mit einem lebhaften, kontrastreich gemaserten Furnier

Ausgabe: 1 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh161\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh161_inhalt.pdf)

## **Inspiziert von Focal Utopia Maestro**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Standbox

Maße: 220x1000x450

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Burkhard Weigelt

Stückpreis: €

Chassis: Gradient W178-8 + Celestion TF0510 + Tang Band TW25-1166SJ

Standlautsprecher mit drei getrennten, gegeneinander gekippten Gehäusekammern für Tief-, Hoch- und Mittelton

Ausgabe: 1 / 2016

[http://www.hobby-hifi.de/hh161\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh161_inhalt.pdf)

## **Wavemon 152-2.5**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 174x1050x280

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 457/517 €

Chassis: Wavecort WF152BD06 + Wavecort WF152BD06 + Wavecort TW030WA09

Elegante Klangsäule, bei der zwei Tieftöner im Bass gemeinsam, im Mittenbereich aber getrennt agieren.

Ausgabe: 6 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/hh156\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh156_inhalt.pdf)

## **AOS Stage**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 304x990x360

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Günter Damde (Art of Sound, Saarbrücken)

Stückpreis: 1850 €

Chassis: Fostex FW208N + Beyma TPL-150H + Fostex FT96H

Wohnzimmertauglicher Bauvorschlag von Günter Damde, mit dem Klangcharakter eines Hornlautsprechers.

Ausgabe: 6 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/hh156\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh156_inhalt.pdf)

## **Sharky**

Konzept: Dipol-Schallwand

Bauart: Schallwand

Maße: 100x146x250

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 33 €

Chassis: Monacor SPX-31M

Möglichkeiten zur Verbesserung des räumlichen Klangeindrucks durch zusätzlichen Diffusschall

Ausgabe: 6 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/hh156\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh156_inhalt.pdf)

## **Kronos**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße:

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Johann Schmid

Stückpreis: €

Chassis: Tang Band W5-1880

Interessante Bauform mit einem runden, triebwerkartigen und an einem Ständer aufgehängten Gehäuse

Ausgabe: 6 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/hh156\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh156_inhalt.pdf)

## **Pico Lino 3**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Regalbox

Maße: 160x350x280

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 110/129 €

Chassis: Scan Speak 10F/8414G10

Dritte Auflage der Miniatur-Transmissionline Pico Lino für ein audiophiles Klangerlebnis

Ausgabe: 5 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/hh155\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh155_inhalt.pdf)

## **Vision B80 FAST**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 270x1050x420

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 356/421 €

Chassis: Visaton TIW200XS + Visaton B80

Kompakter Breitbänder als Mittelhochtöner, kombiniert mit einem großem Bass

Ausgabe: 5 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/hh155\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh155_inhalt.pdf)

## **Mikro-Horn 2015**

Konzept: Exponential-Basshorn

Bauart: Regalbox

Maße: 188x440x370

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 150/180 €

Chassis: Fostex FE126En

Miniaturisiertes Basshorn mit Breitbänder als Regalbox

Ausgabe: 5 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/hh155\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh155_inhalt.pdf)

## **A Perfect Circle**

Konzept: Exponential-Basshorn

Bauart: Standbox

Maße: 440x1400x1350

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Vincent Schwall

Stückpreis: 560/725 €

Chassis: Tang Band W8-1772

Schneckenhorn mit 20 cm Tang Band-Breitbänder von Vincent Schwall (Wuppertal)

Ausgabe: 5 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/hh155\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh155_inhalt.pdf)

## **TL 90**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standbox

Maße: 122x790x92 (Sockel: 146x316)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 88/118 €

Chassis: Wavecor FR090WA01

Die kleine Schwarze: Mini-Transmissionline mit Wavecor-Breitbänder

Ausgabe: 5 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/hh155\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh155_inhalt.pdf)

## **Cobra-Horn**

Konzept: Hyperbolisches Horn

Bauart: Standbox

Maße: 338x1078x500

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 243/268 €

Chassis: Monacor SP-200X + Monacor RBT-95SR

Dynamik-Wunder mit Monacors vorzüglichem Breitbänder und Hochton-Magnetostaten

Ausgabe: 5 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/hh155\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh155_inhalt.pdf)

## **Bamboo III**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Wandlautsprecher

Maße: 300x300x120

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Marko Krause

Stückpreis: 83/108 €

Chassis: Monacor SP-200X + Monacor RBT-95SR + Tang Band W3-871B

Wandlautsprecher in der dritten Version mit Schalen aus Gummibaum-Holz von Marko Krause

Ausgabe: 5 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/hh155\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh155_inhalt.pdf)

## **Daedalus-TL**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 258x1450x360  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 316/351 €  
Chassis: Visaton B200  
Exponential-Transmissionline für Visatons B200  
Ausgabe: 5 / 2015  
[http://www.hobby-hifi.de/hh155\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh155_inhalt.pdf)

## **Vision BS**

Konzept: Geschlossen (GHP)  
Bauart:  
Maße: 375x250x375  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 424/519 €  
Chassis: Visaton TIW200XS + Visaton B80 + Visaton G20SC  
Dreiweg-Nahfeld-Monitor mit Visaton angelehnt an 1970er Jahre Design  
Ausgabe: 4 / 2015  
[http://www.hobby-hifi.de/hh154\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh154_inhalt.pdf)

## **MOMO 175RBT**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 225x1.053x345  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 295/345 €  
Chassis: Monacor SPH-175HQ + Monacor RBT-35SR  
Monacor-Monitor mit Bändchen-Hochtöner und Zellulose-Membran  
Ausgabe: 4 / 2015  
[http://www.hobby-hifi.de/hh154\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh154_inhalt.pdf)

## **Concerto**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 320x1.180x350  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Thomas Reimann, Kreuzburg  
Stückpreis: €  
Chassis: Visaton TIW250XS + Visaton TI100 + Scan Speak R3004/602010  
Lautsprecherentwurf mit minimalen Schallwandeinflüssen von Thomas Reimann  
Ausgabe: 4 / 2015  
[http://www.hobby-hifi.de/hh154\\_inhalt.pdf](http://www.hobby-hifi.de/hh154_inhalt.pdf)

## **Tripel-TL**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 160x872x450  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 249/304 €  
Chassis: Mivoc WAL416 + Mivoc MHE380 (MT) + Mivoc MHE380 (HT)  
Superschlankes TL mit Anwendung des Fuzzy-Prinzips durch drei Tieftontreiber  
Ausgabe: 3 / 2015  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/03\\_15/03\\_15.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/03_15/03_15.html)

## **Little Roy**

Konzept: Passivmembran  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 250x450x370  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 458/508 €  
Chassis: Wavecor SW178WA01, PR178WA01  
Ultra-Kompaktes Highend-Bassmodul in Anlehnung an "Roy" (5/2013)  
Ausgabe: 3 / 2015  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/03\\_15/03\\_15.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/03_15/03_15.html)

## **Wavesat 118/13**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Satellit  
Maße: 150x250x220  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 165/200 €  
Chassis: Wavecor WF118EA06 + Wavecor TW013WA01  
Satelliten-Lautsprecher mit winzigem, 13-mm-Klottenhohtöner  
Ausgabe: 3 / 2015  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/03\\_15/03\\_15.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/03_15/03_15.html)

## **Dschinn Mini-TL**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 240x737x312  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 191/211 €  
Chassis: Tang Band W4-655C + Tang Band 25-1933S  
Transmissionline im schräg stehenden Gehäuse - perfekt für kleine Räume  
Ausgabe: 2 / 2015  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/02\\_15/02\\_15.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/02_15/02_15.html)

## **Micro-Block**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 150x350x310  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 215/328 €  
Chassis: Wavecor SW118WA02 + Wavecor TW030WA12  
Kleine Box mit Subwoofer-Bass und Wellenleiter-Hochtöner  
Ausgabe: 2 / 2015  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/02\\_15/02\\_15.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/02_15/02_15.html)

## **Basic 100**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 250x788x260  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 98/114 €  
Chassis: Visaton W100S - 4 Ohm + Visaton DTW72  
Attraktive und bestens klingende Standbox zu Materialkosten von weniger als 100 €  
Ausgabe: 2 / 2015  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/02\\_15/02\\_15.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/02_15/02_15.html)

## **Desktop-TL**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Desktop Box  
Maße: 100x282x282  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 87/118 €  
Chassis: Visaton B200  
Transmissionline für den Schreibtisch mit kleinstem Breitbänder von Scan Speak  
Ausgabe: 1 / 2015  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/01\\_15/01\\_15.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/01_15/01_15.html)

## **Facette**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 225x1025x288  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 300/330 €  
Chassis: Wavecor WF182BD10 + Wavecor TW030WA10  
Günstiger Highend-Lautsprecher mit Großkalotte und Papier-Glasfaser-Membran  
Ausgabe: 1 / 2015  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/01\\_15/01\\_15.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/01_15/01_15.html)

## **Harwood-Cinema (Satellit)**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Satellit

Maße: 180x295x240

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 276/336 €

Chassis: Harwood Acoustics TM130/25F1 + Harwood A22

Center und Satelliten mit Air-Motion-Transformer passend zur Harwood-Reference

Ausgabe: 1 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/01\\_15/01\\_15.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/01_15/01_15.html)

## **Harwood-Cinema (Center)**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Center Speaker

Maße: 180x445x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 385/445 €

Chassis: Harwood Acoustics TM130/25F1 + Harwood A22

Center und Satelliten mit Air-Motion-Transformer passend zur Harwood-Reference

Ausgabe: 1 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/01\\_15/01\\_15.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/15/01_15/01_15.html)

## **Studio Monitor 2**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 430x1380x490

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Günter Damde, Michael Weides

Stückpreis: 2400 €

Chassis: Beyma 15B100R-G/H + BMS 4590H mit Jabo KH-53

Hornsystem vereint mit Beyma-Bass von Günter Damde (Art of Sound)

Ausgabe: 6 / 2014

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/06\\_14/06\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/06_14/06_14.html)

## **Visaton Zyklus**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 450x396x400

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Sebastian Bayer (Visaton, Haan)

Stückpreis: 462 €

Chassis: Visaton TIW 200 XS + Visaton B80

Kleiner Breitbänder, großer Bass: FAST-System von Visaton

Ausgabe: 6 / 2014

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/06\\_14/06\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/06_14/06_14.html)

## **Raquel und Marco**

Konzept: Passivmembran

Bauart: Standbox

Maße: 220x1373x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Daniel Gattig (Fa. Strassacker, Karlsruhe)

Stückpreis: 961/1.081 €

Chassis: Wavecor SW182BD02 + Wavecor WF152BD06 + Wavecor TW030WA01

Drei Wege Boxen mit Wavecor von Daniel Gattig (Strassacker)

Ausgabe: 6 / 2014

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/06\\_14/06\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/06_14/06_14.html)

## **TBTL-W6**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standbox

Maße: 210x1000x420

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 330/435 €

Chassis: Tang Band W6-1139SIF + Tang Band W4-655C + Omnes Audio RT3.5H

Elegante Dreiweg-Transmissionline mit tollem Tiefbass

Ausgabe: 5 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/05\\_14/05\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/05_14/05_14.html)

## **HIFI-MINI-PA 6/2**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 200x320x280

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 179/204 €

Chassis: img Stage Line SP-6/100PRO + img Stage Line MHD-220N/RD

Klein-PA für großartige Beschallung

Ausgabe: 5 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/05\\_14/05\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/05_14/05_14.html)

## **DigiBox 87FE**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Desktop Box

Maße: 150x242x190

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 34/63 €

Chassis: Visaton SL87FE

Schreibtisch-Lautsprecher für ein Schulprojekt von Markus Lehnert

Ausgabe: 5 / 2015

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/05\\_14/05\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/05_14/05_14.html)

## **Dschinn-TL**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 180x1050x360  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 265/360 €  
Chassis: Tang Band W4-655C + Tang Band 25-1933S  
Dreiweg-Transmssionline mit tollem Tiefbass schon bei geringer Lautstärke  
Ausgabe: 4 / 2014  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/04\\_14/04\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/04_14/04_14.html)

## **Fostex BK 103**

Konzept: Backloaded Horn  
Bauart: Standbox  
Maße: 182x845x405  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Fostex, Japan  
Stückpreis: 118/143 €  
Chassis: Fostex FE103En  
Zierliches Exponentialhorn mit Fostex-Breitbänder von Art of Sound, Saarbrücken  
Ausgabe: 4 / 2014  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/04\\_14/04\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/04_14/04_14.html)

## **Small Block**

Konzept: Passivmembran  
Bauart: Standbox  
Maße: 210x540x330  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 880/995 €  
Chassis: Wavecor SW182BD02 + Audaphon AMT-1i  
Tiefbass in Reinkultur aus gerade mal 20 Litern Gehäusevolumen  
Ausgabe: 4 / 2014  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/04\\_14/04\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/04_14/04_14.html)

## **M-Sub 80.10**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 348x410x410  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 170 €  
Chassis: Mivoc AWM104  
Preisgünstiger Subwoofer mit Verstärkermodul AM80 MK II von Mivoc  
Ausgabe: 4 / 2014  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/04\\_14/04\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/04_14/04_14.html)

## **Heartcore**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 310x1076x400

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 825/1.370 €

Chassis: Wavecor SW263WA01 + Wavecor WF182BD04 + Wavecor TW030WA10, Ap. AMT-1i

Drei Wege mit dem Besten von Wavecor im Designergehäuse von M. Karwowski

Ausgabe: 3 / 2014

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/03\\_14/03\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/03_14/03_14.html)

## **HIFI-PA 10/2**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 318x500x380

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 310/333 €

Chassis: img Stage Line SP-10/250PRO + img Stage Line MHD-152

Kompakt PA für audiophile Parties und mehr

Ausgabe: 3 / 2014

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/03\\_14/03\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/03_14/03_14.html)

## **MiniSat Basic**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Desktop Box

Maße: 174x282x200

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 102/132 €

Chassis: Visaton W130S 4 Ohm + Visaton SC10N

Kompakter, preisgünstiger Lautsprecher für die Kombination mit einem Subwoofer

Ausgabe: 3 / 2014

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/03\\_14/03\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/03_14/03_14.html)

## **Scamo 15**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 180x360x270

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 156/178 €

Chassis: Scan Speak 15W/8434G00 + Scan Speak R2604/832000

Highend-Monitor mit Scan Speaks Discovery-Chassisserie

Ausgabe: 2 / 2014

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/02\\_14/02\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/02_14/02_14.html)

## **Harwood-Reference**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 220x1138x500 (Sockel: 300x580)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 1.370/1.530 €

Chassis: Peerless XXLS AL10/4 + Harwood TM130/25F1 + Harwood Acoustics AM25.2

Referenz-Bauvorschlag mit den besten Chassis von Harwood Acoustics

Ausgabe: 2 / 2014

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/02\\_14/02\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/02_14/02_14.html)

## **Dschinn Sub-Sat**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Subwoofer

Maße: 200x400x400

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 420/510 €

Chassis: Tang Band W5-1138SMF

Baukasten-Projekt Teil 2: Subwoofer-Satelliten-System

Ausgabe: 2 / 2014

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/02\\_14/02\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/02_14/02_14.html)

## **M1**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 190x985x475

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 611/721 €

Chassis: Morel TiCW634Nd + Morel ST1048

Tiefmitteltöner mit Titan-Spulentragern im Gehäuse von M. Karwowski (Peak-LSV)

Ausgabe: 1 / 2014

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/01\\_14/01\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/01_14/01_14.html)

## **BK 206**

Konzept: Hyperbolisches Horn

Bauart: Standbox

Maße: 392x921x450

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Fostex, Japan

Stückpreis: 262 €

Chassis: Fostex FE206En

Backloaded-Hyperbelhorn BK206 mit Breitbänder von Fostex

Ausgabe: 1 / 2014

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/01\\_14/01\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/01_14/01_14.html)

## **Mini-Monitor Basic MK2**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Desktop Box  
Maße: 200x280x400  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 94/105 €  
Chassis: Visaton W130S 4 Ohm + Visaton SC10N  
Kompakter, preisgünstiger Regallautsprecher mit Allrounder-Qualitäten  
Ausgabe: 1 / 2014  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/01\\_14/01\\_14.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/14/01_14/01_14.html)

## **CellLine**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 280x990x495 (Sockel: 330x500)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 2.580/2.870 €  
Chassis: Accuton C158-6-851 + Accuton C90-6-724 + Accuton C25-6-158  
Referenz-Projekt mit den CELL-Concept-Chassis von Accuton  
Ausgabe: 6 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/06\\_13/06\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/06_13/06_13.html)

## **WaveInWall 182**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Wandlautsprecher  
Maße: 200x310x250  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 254/330 €  
Chassis: Wavecor WF182BD04 + Wavecor TW030WA10  
Echter Regallautsprecher mit Wavecor-Bestückung - auch für Wandeinbau  
Ausgabe: 6 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/06\\_13/06\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/06_13/06_13.html)

## **Celeste**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 340x1100x400  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 425/445 €  
Chassis: Celestion TF1225 + Celestion CDX1-1430  
Zwei Wege mit 30-cm-Tiefmitteltöner und Horntriebter von Celestion  
Ausgabe: 6 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/06\\_13/06\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/06_13/06_13.html)

## **Dschinn**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Desktop Box  
Maße: 160x270x206  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 113/128 €  
Chassis: Tang Band W4-655C + Tang Band 25-1933S  
Baukasten-Projekt Teil 1: Mikro-Monitor als Breitband- und Zweiweg-System  
Ausgabe: 6 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/06\\_13/06\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/06_13/06_13.html)

## **Roy**

Konzept: Passivmembran  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 400x815x525  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 607/947 €  
Chassis: Seas L26ROY  
CNC-Gehäuse von Michael Karwowski, Fa. Peak-LSV  
Ausgabe: 5 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/05\\_13/05\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/05_13/05_13.html)

## **Capella 208**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 200x1000x300  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 190/200 €  
Chassis: Mivoc XAW208HC + Mivoc KFT130M  
Bassreflexöffnung ideal platziert  
Ausgabe: 5 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/05\\_13/05\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/05_13/05_13.html)

## **Chess**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Regalbox  
Maße: 300x460x300  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 248/283 €  
Chassis: Visaton W250S 4Ohm + Visaton G25FFL mit WG148R  
Macore-Furnier mit Schachbrettmuster  
Ausgabe: 5 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/05\\_13/05\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/05_13/05_13.html)

## **Quicksilver**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 188x330x275

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 555/640 €

Chassis: Görlich TT130G + Scan Speak D3004/660000

Minimonitor mit legendärem, silbernen Vollkonus-Tieftöner von H. J. Görlich

Ausgabe: 4 / 2013

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/04\\_13/04\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/04_13/04_13.html)

## **Cumulus BS**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Regalbox

Maße: 220x440x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 212/277 €

Chassis: Tang Band W6-1974 + Omnes Audio CX3.0

Kompaktmonitor mit Koaxialchassis

Ausgabe: 4 / 2013

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/04\\_13/04\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/04_13/04_13.html)

## **Wavemon 182**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 230x520x230

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 265/295 €

Chassis: Wavecor WF182BD03 + Wavecor TW030WA09

WaveMon-Variante mit 18-Zentimeter Tiefmitteltöner

Ausgabe: 4 / 2013

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/04\\_13/04\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/04_13/04_13.html)

## **Sub 320 XXL**

Konzept: Passivmembran

Bauart: Subwoofer

Maße: 400x800x560

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab ca.650 €

Chassis: Mivoc XAW320HC (-PR)

Subwoofer mit skalierbarem Membrangewicht und Passivradiator

Ausgabe: 3 / 2013

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/03\\_13/03\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/03_13/03_13.html)

## **Harwood-Studio 13RB**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Regalbox  
Maße: 200x400x320  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab ca. 250 €  
Chassis: Harwood TM130MkII + Harwood Acoustics UR2.0  
Studiomonitor zum Budgetpreis  
Ausgabe: 3 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/03\\_13/03\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/03_13/03_13.html)

## **La Belle (Center)**

Konzept: Geschlossen (GHP)  
Bauart: Center Speaker  
Maße: 706,6x431x340  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Visaton, Haan  
Stückpreis: 1120 €  
Chassis: Visaton TIW200XS + Visaton B200 + Visaton KE25SC  
Das Visaton La Belle Heimkino-System, hier bestehend aus Center Speaker ...  
Ausgabe: 3 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/03\\_13/03\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/03_13/03_13.html)

## **La Belle (CR)**

Konzept: Geschlossen (GHP)  
Bauart: Regalbox  
Maße: 260x478x204  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Visaton, Haan  
Stückpreis: 550 €  
Chassis: Visaton B200 + Visaton KE25SC mit WG220x150  
... und Center/Rear (CR) - Lautsprechern  
Ausgabe: 3 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/03\\_13/03\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/03_13/03_13.html)

## **Audimax II**

Konzept: Passivmembran  
Bauart: Standbox  
Maße: 220x1590x404  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab ca. 1.890 €  
Chassis: Wavecor SW182BD02 + Audaphon MB124T8 + Audaphon AMT-1i  
Audimax II mit schlankem Fuß  
Ausgabe: 2 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/02\\_13/02\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/02_13/02_13.html)

## **Illuminata 15**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Regalbox  
Maße: 180x300x246  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab ca. 500 €  
Chassis: Scan Speak 15WU/8741T00 + Scan Speak D3004/664000  
Drei Hochtöner zur Wahl (D3004/662000, R2604/832000)  
Ausgabe: 2 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/02\\_13/02\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/02_13/02_13.html)

## **Porto-Sub II PR**

Konzept: Passivmembran  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 280x500x280  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab ca. 176 €  
Chassis: Tang Band W8-670  
Subwoofer mit Verstärkermodul Mivoc AM80 in Passivmembran-Ausführung  
Ausgabe: 2 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/02\\_13/02\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/02_13/02_13.html)

## **Porto-Sub II GHP**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 338x338x338  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab ca. 224 €  
Chassis: Tang Band W8-670  
Subwoofer mit Verstärkermodul Mivoc AM80 in GHP-Ausführung  
Ausgabe: 2 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/02\\_13/02\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/02_13/02_13.html)

## **Fiorenza**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 240x724x421  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Ari Acoustics  
Stückpreis: ab ca. 790 €  
Chassis: Wavecor WF182BD02  
Modulares System von Dr. Markus Beck, Ari Acoustics, bestehend aus Doppelbass-Unterbau ...  
Ausgabe: 2 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/02\\_13/02\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/02_13/02_13.html)

## **Fiorenzs (TS)**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 240x353x421

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Ari Acoustics

Stückpreis: ab ca. 430 €

Chassis: Wavecor WF182BD04 + WF182BD04 + Scan Speak D3004/660000

... und - auch allein verwendbarem - Top-Modul (TS = TOP Solo)

Ausgabe: 2 / 2013

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/02\\_13/02\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/02_13/02_13.html)

## **Cobra-Horn**

Konzept: Basshorn

Bauart: Standbox

Maße: 338x1078x500

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab ca. 126 €

Chassis: Monacor SP-200X + Monacor MPT-025

Dynamikwunder mit Breitband und Piezo von Monacor

Ausgabe: 1 / 2013

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/01\\_13/01\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/01_13/01_13.html)

## **Vision B80**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 270x1050x420

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab ca. 411 €

Chassis: Visaton TIW200XS + Visaton B80 + Visaton G20SC

Visatons neuer Breitbänder beeindruckt auch als Mitteltöner

Ausgabe: 1 / 2013

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/01\\_13/01\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/01_13/01_13.html)

## **Microwave**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 160x320x270

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab ca. 380 €

Chassis: Wavecor WF120BD04 + Audaphon AMT-2i

Mini-Monitor mit Wavecor-Bass und Air-Motion Transformer

Ausgabe: 1 / 2013

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/01\\_13/01\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/01_13/01_13.html)

## **Metronom**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 368,5x920x368,5  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 293/340 €  
Chassis: Tang Band W4-1337SDF, W69-1042  
Metronom: jetzt mit Ferrit-Breitbänder  
Ausgabe: 1 / 2013  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/01\\_13/01\\_13.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/13/01_13/01_13.html)

## **Big Block**

Konzept: Passivmembran  
Bauart: Standbox  
Maße: 250x1000x310  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab ca. 775 €  
Chassis: Wavecor SW223BD01(PR223BD01) + Audaphon AMT-1i  
Zweiweg-Referenz mit Air-Motion-Transformer  
Ausgabe: 6 / 2012  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/06\\_12/06\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/06_12/06_12.html)

## **BK166/3**

Konzept: Hornlautsprecher  
Bauart: Standbox  
Maße: 292x148x500  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Günter Damde (Art of Sound, Saarbrücken)  
Stückpreis: 1.720/2.000 €  
Chassis: Fostex FE168E Sigma + Fostex D1405 mit H400 + Fostex T90A  
Dreiweg Hornkombination mit Fostex-Bestückung  
Ausgabe: 6 / 2012  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/06\\_12/06\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/06_12/06_12.html)

## **Harwood Monitor 23AM**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 186x1100x280  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab ca. 620 €  
Chassis: Harwood Acoustics TM130/50CK + Harwood Acoustics AM25  
Vollkonus-Bässe und ein Air-Motion-Hochtöner  
Ausgabe: 6 / 2012  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/06\\_12/06\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/06_12/06_12.html)

## **Vi-Line**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 200x110x200  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab ca. 300 €  
Chassis: Visaton AL130 + Visaton BF32  
Line Array aus 9 Kleinst-Breitbändern von Visaton  
Ausgabe: 5 / 2012  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/05\\_12/05\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/05_12/05_12.html)

## **MiSat**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Desktop Box  
Maße: 160x290x240  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab ca. 140 €  
Chassis: Mivoc XAW110HC-II + Mivoc KFT130M  
MiSat mit Mivocs neuem Neodym-Vierzöller  
Ausgabe: 5 / 2012  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/05\\_12/05\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/05_12/05_12.html)

## **HiFi-PA**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: Mittelhochton: 248x365x248 Bassbox: 500x700x560  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab ca. 370 €  
Chassis: img Stage Line SPA-112PA + Celestion TF-0818 + img Stage Line MHD-220N/RD  
High-End-Klang pegelfest wie bei den Profis  
Ausgabe: 5 / 2012  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/05\\_12/05\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/05_12/05_12.html)

## **TL 90**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 122x790x292 Sockel: 146x316  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 80/98 €  
Chassis: Wavecor FR090WA01  
Die kleine Schwarze: Mini-Transmissionline mit Wavecor  
Ausgabe: 4 / 2012  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/04\\_12/04\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/04_12/04_12.html)

## **Cumulus C**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Regalbox  
Maße: 148x430x350  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 201/243 €  
Chassis: Tang Band W4-657 + Omnes Audio CX3.0  
Das Cumulus-Prinzip als Center-Speaker und D' Appolito-Regalbox  
Ausgabe: 4 / 2012  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/04\\_12/04\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/04_12/04_12.html)

## **BK 166**

Konzept: Hornlautsprecher  
Bauart: Standbox  
Maße: 292x900x450  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Günter Damde (Art of Sound, Saarbrücken)  
Stückpreis: 370/590 €  
Chassis: Fostex FE163En-S + FE168E Sigma + Fostex T90A  
BK 166 mit Fostex-Treibern  
Ausgabe: 4 / 2012  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/04\\_12/04\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/04_12/04_12.html)

## **Exotic Tower**

Konzept: Bassreflex-Kiemen  
Bauart: Standbox  
Maße: 256x970x300  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 1.030/1.225 €  
Chassis: Seas Exotic W8 + Seas Exotic T35  
Konstruktive Ideen historischer Lautsprecher bei Seas-Chassis  
Ausgabe: 3 / 2012  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/03\\_12/03\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/03_12/03_12.html)

## **WaveMon 152-22**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 200x400x300  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 208/233 €  
Chassis: Wavecors WF152BD04 + Wavecors TW022WA06  
22 Millimeter Kalottenhohtöner von Wavecors  
Ausgabe: 3 / 2012  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/03\\_12/03\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/03_12/03_12.html)

## **Triplett**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Standbox

Maße: 250x1050x350

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 172/195 €

Chassis: Visaton W200 (4 Ohm) + Visaton W100S (4 Ohm) + Visaton DT94 (4 Ohm)

Preisgünstiges Drei-Wege System

Ausgabe: 3 / 2012

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/03\\_12/03\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/03_12/03_12.html)

## **Visaton La Belle**

Konzept: Geschlossen (GHP)

Bauart: Standbox

Maße: 260x1100x340

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Martin Kiesel

Stückpreis: 921/940 €

Chassis: Visaton TIW200XS + Visaton B200 + Visaton KE25SC mit WG220x150

Lautsprecher-Bauvorschlag von Martin Kiesel, Visaton

Ausgabe: 2 / 2012

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/02\\_12/02\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/02_12/02_12.html)

## **Scan Fast**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Standbox

Maße: 350x1000x350

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 360/505 €

Chassis: Scan Speak 26W/8534G00 + Scan Speak 10F/8424G00

Kleiner Breitbänder und großer 26 Zentimeter Bass von Scan Speak

Ausgabe: 2 / 2012

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/02\\_12/02\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/02_12/02_12.html)

## **Cumulus B**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 220x1050x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 239/313 €

Chassis: Tang Band W6-1974 + Omnes Audio CX3.0 + Omnes Audio CX3.0

Grandioses Koaxialchassis als Punkt-Schallquelle

Ausgabe: 2 / 2012

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/02\\_12/02\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/02_12/02_12.html)

## **Daedalus Mini-TL**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 160x800x260  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 116/133 €  
Chassis: Visaton B80  
Transmissionline mit Breitbänder B80 von Visaton  
Ausgabe: 1 / 2012  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/01\\_12/01\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/01_12/01_12.html)

## **Musette**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Desktop Box  
Maße: 190x294x250  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 345/410 €  
Chassis: Focal 6W4359 + Focal TC90TD5B  
Kompakter High-End-Monitor mit Surround-Dipol-Option  
Ausgabe: 1 / 2012  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/01\\_12/01\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/01_12/01_12.html)

## **Audax AM21**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 250x990x300  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Audax  
Stückpreis: 390/505 €  
Chassis: Audax AM21LB25AL BC  
Fullrange-Projekt mit Breitband-Lautsprecherchassis von Audax  
Ausgabe: 1 / 2012  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/01\\_12/01\\_12.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/12/01_12/01_12.html)

## **BK 108 FE138ES-R**

Konzept: Exponentialhorn  
Bauart: Standbox  
Maße: 200x900x445  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 610/830 €  
Chassis: Fostex FE138ES-R  
Hornprojekt mit Alnico-Fullrange von Fostex  
Ausgabe: 6 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/06\\_11/06\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/06_11/06_11.html)

## **Bamboo II**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Wandlautsprecher  
Maße: 350x350x60  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 62/80 €  
Chassis: Tang Band W3-871 A  
Bambus-Wandlautsprecher mit Breitbänder von Tang Band  
Ausgabe: 6 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/06\\_11/06\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/06_11/06_11.html)

## **DON**

Konzept: Passivmembran  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 350x700x540  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Strassacker  
Stückpreis: 840 €  
Chassis: Wavecor SW310WA02  
Subwoofer DON für echte 16 Hertz  
Ausgabe: 6 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/06\\_11/06\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/06_11/06_11.html)

## **Menuett Sub**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 190x800x380  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 775 €  
Chassis: Focal 11W7670  
Heimkino: Hauptlautsprecher, Subwoofer und Satellit ...  
Ausgabe: 5 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/05\\_11/05\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/05_11/05_11.html)

## **Menuett**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Satellit  
Maße: 190x470x380  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 594/709 €  
Chassis: Focal 11W7670 + Focal 6W4361 + Focal TC90TD5B  
... mit dem Besten von Focal  
Ausgabe: 5 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/05\\_11/05\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/05_11/05_11.html)

## **Spiralino BB**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Desktop Box  
Maße: 124x280x280  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 90/110 €  
Chassis: Tang Band W3-1401  
CC115: Spiral-Transmissionline mit Mini-Breitbänder  
Ausgabe: 5 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/05\\_11/05\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/05_11/05_11.html)

## **The Voice 2.2**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 450x1200x450  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 470/545 €  
Chassis: P.Audio WN-15R + Gradient GRT195/MK2  
Hochleistungs-Highend mit PA-Genen  
Ausgabe: 5 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/05\\_11/05\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/05_11/05_11.html)

## **Sat416**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Satellit  
Maße: 158x300x250  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 105/175 €  
Chassis: Mivoc WAL416 + Mivoc KFT130M  
Preiswert und gut: Subwoofer-Satelliten-System mit Mivoc  
Ausgabe: 4 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/04\\_11/04\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/04_11/04_11.html)

## **Sub2000**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 300x410x410  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 140 €  
Chassis: Mivoc AW2000  
Preiswert und gut: Subwoofer-Satelliten-System mit Mivoc  
Ausgabe: 4 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/04\\_11/04\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/04_11/04_11.html)

## **Studio 1**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 330x330x300  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Sebastian Bayer (Visaton, Haan)  
Stückpreis: 444 €  
Chassis: Visaton AL130 + Visaton G25FFL (+ WG220x150)  
Visatons neuer Nahfeld-Monitor mit Hochtton-Waveguide  
Ausgabe: 4 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/04\\_11/04\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/04_11/04_11.html)

## **MaxiWave HDSP**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 210x498x350  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Ari Acoustics  
Stückpreis: 723/773 €  
Chassis: Wavecor WF182BD03 + Seas 27TBCD/GB-DXT (H1499)  
Perfektion durch Digitalfilter in einem Projekt von Ari Acoustics (Dr. Marcus Beck)  
Ausgabe: 4 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/04\\_11/04\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/04_11/04_11.html)

## **Metronom**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 368,5x920x368,5  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 288/335 €  
Chassis: Tang Band W69-1042 + Tang Band W4-1337SA  
Metronom: Omnidirektionaler Lautsprecher mit Tang Band  
Ausgabe: 3 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/03\\_11/03\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/03_11/03_11.html)

## **Menuett Center**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Center Speaker  
Maße: 470x190x380  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 558/628 €  
Chassis: Focal 6W4361 + Focal TC90TD5B  
Centerbox mit feinsten Chassis von Focal  
Ausgabe: 3 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/03\\_11/03\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/03_11/03_11.html)

## **Kleine Dicke**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 380x1200x850

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Vincent Schwall

Stückpreis: 1.251/1.626 €

Chassis: Dayton RSS315HF8 + Scan Speak 18W/8531G00 + Accuton/Thiel C30-6-023

Vincent Schwall: Wie die kleine Dicke laufen lernte

Ausgabe: 3 / 2011

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/03\\_11/03\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/03_11/03_11.html)

## **V-Maxx S**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 280x1255x380

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 1.013/1.443 €

Chassis: Visaton AL200 + Visaton AL100 + Visaton TI100 + Visaton KE25SC

Visaton-Referenz in wohnraumfreundlichem Format

Ausgabe: 2 / 2011

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/02\\_11/02\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/02_11/02_11.html)

## **Wavemon 152**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 200x380x240

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 191/218 €

Chassis: Wavecor WF152BD01 + Wavecor TW030WA07

Wavemon 152: Lautsprecher mit hochwertigen Chassis von Wavecor

Ausgabe: 2 / 2011

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/02\\_11/02\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/02_11/02_11.html)

## **Excelline**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standbox

Maße: 172x950x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 445/525 €

Chassis: Excel W15CH001 + Excel T29MF001 Magnum

Wohnraumtauglicher Standlautsprecher mit faszinierender Klangqualität

Ausgabe: 2 / 2011

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/02\\_11/02\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/02_11/02_11.html)

## **BB3TL**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 106x710x200  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 65 €  
Chassis: Omnes Audio BB3.AL  
Kleinst-Transmissionline mit Breitbänder von Omnes Audio  
Ausgabe: 1 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/01\\_11/01\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/01_11/01_11.html)

## **Spontan**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 200x1000x280  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 183/216 €  
Chassis: Gradient GDS182 + Gradient GRT175A  
Preis-Leistungs-Überflieger mit Chassis von Gradient  
Ausgabe: 1 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/01\\_11/01\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/01_11/01_11.html)

## **Gavotte**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 216x390x320  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 341/409 €  
Chassis: Focal 6W4359 + Focal TC90TD5B  
Abhörmonitor mit dem Besten von Focal  
Ausgabe: 1 / 2011  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/01\\_11/01\\_11.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/11/01_11/01_11.html)

## **V-Maxx**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 360x1400x460  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 1.356/1.826 €  
Chassis: Visaton TIW300 + Visaton AL200 + Visaton TI100 + Visaton KE25SC  
Die besten Chassis von Visaton kombiniert zur Vierweg-Box  
Ausgabe: 6 / 2010  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/06\\_10/06\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/06_10/06_10.html)

## **Mikro-Horn 2011**

Konzept: Horn  
Bauart: Regalbox  
Maße: 188x440x370  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 100/115 €  
Chassis: Fostex FE103En  
Fullrange-Basshorn im Miniaturformat  
Ausgabe: 6 / 2010  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/06\\_10/06\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/06_10/06_10.html)

## **Femto**

Konzept: Bassreflex (4. Ordnung)  
Bauart: Desktop Box  
Maße: 108x210x162  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 50/54 €  
Chassis: Vifa 8NE125/4  
Zwei Gehäuseversionen der Minibox Femto mit winzigem Breitbänder  
Ausgabe: 6 / 2010  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/06\\_10/06\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/06_10/06_10.html)

## **Femto5**

Konzept: Bassreflex (5. Ordnung)  
Bauart: Desktop Box  
Maße: 117x235x180  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 58/63 €  
Chassis: Vifa 8NE125/4  
Zwei Gehäuseversionen der Minibox Femto mit winzigem Breitbänder  
Ausgabe: 6 / 2010  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/06\\_10/06\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/06_10/06_10.html)

## **Triga Neo Pro**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 320x1050x413  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 1.273/1.528 €  
Chassis: Focal 11W7670 + Focal 6W4361 + Audaphon Neo Pro 5i  
Referenzlautsprecher mit den besten Treibern von Focal und Audaphon  
Ausgabe: 5 / 2010  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/05\\_10/05\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/05_10/05_10.html)

## **SBTL**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 160x860x260  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 157/207 €  
Chassis: SB Acoustics SB12NRXF25-4 + SB Acoustics SB29RDCN-C000-4  
Erwachsener Bass aus zierlichem Gehäuse  
Ausgabe: 5 / 2010  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/05\\_10/05\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/05_10/05_10.html)

## **PaRaSub XXL**

Konzept: Passivmembran  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 700x500x560  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 365 €  
Chassis: Mivoc XAW310HC  
16 Hertz: Mit Passivmembran so sauber wie nie  
Ausgabe: 5 / 2010  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/05\\_10/05\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/05_10/05_10.html)

## **Hidden Sub**

Konzept: Bandpass  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 702x260x260  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 203 €  
Chassis: Tang Band W8-740P  
Einbau-Subwoofer mit Impulskompensation  
Ausgabe: 5 / 2010  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/05\\_10/05\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/05_10/05_10.html)

## **The Voice Sub**

Konzept: Frontloaded-Horn  
Bauart: Standbox  
Maße: 438x820x600  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 158 (+ 250) €  
Chassis: P.Audio WN-10R  
Audiophiler Horn-Subwoofer mit viel Talent für Dynamik  
Ausgabe: 4 / 2010  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/04\\_10/04\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/04_10/04_10.html)

## **Cube/Sphere**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Desktop Box  
Maße: 106x106x106  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 41/56 - 290/305 €  
Chassis: Omnes Audio BB3.AL  
Besserer Klang durch Kugelgehäuse  
Ausgabe: 4 / 2010  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/04\\_10/04\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/04_10/04_10.html)

## **Daedalus-TL**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 258x1450x360  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 295/340 €  
Chassis: Visaton B200  
Expo-Transmission-Line für Visatons Ausnahme-Breitbänder  
Ausgabe: 4 / 2010  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/04\\_10/04\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/04_10/04_10.html)

## **El Nino**

Konzept: Bassreflex  
Bauart:  
Maße:  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler:  
Stückpreis: 785/1.185 €  
Chassis: Jantzen Audio JA-8008HES + HS-Devices AMT2510c  
Hochwirkungsgrad-Projekt mit Chassis von HS-Devices und Jantzen Audio  
Ausgabe: 4 / 2010  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/04\\_10/04\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/04_10/04_10.html)

## **XXL-Sub**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 400x900x600  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 486 €  
Chassis: Mivoc XAW310HC  
16 Hertz: Die Erfüllung aller Tiefbass-Träume  
Ausgabe: 3 / 2010  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/03\\_10/03\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/03_10/03_10.html)

## **Pareto**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 220x1100x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 309/349 €

Chassis: Seas WA180 + Seas MCA12RC + Seas 22TAF/G

Maximaler Erfolg durch minimalen Aufwand durch das Pareto-Prinzip

Ausgabe: 3 / 2010

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/03\\_10/03\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/03_10/03_10.html)

## **Ciare HO 3.21**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 248x508x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 195/225 €

Chassis: Ciare HW203 + Ciare PT383

Regalbox mit großer Pegelfestigkeit

Ausgabe: 3 / 2010

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/03\\_10/03\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/03_10/03_10.html)

## **Take Five**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 280x380x316

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 279/334 €

Chassis: Alpair 10 Bass Wide + Alpair 5 Grey

Alpair Breitbänder mit Bassunterstützung

Ausgabe: 2 / 2010

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/02\\_10/02\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/02_10/02_10.html)

## **Monitor 13 AM**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Regalbox

Maße: 186x372x320

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 476/591 €

Chassis: Harwood Acoustics TM130/50CK + Harwood Acoustics AM25

Monitor mit Air-Motion-Hochtöner; Das Kirschkern-Experiment des Dr. Oskar Heil

Ausgabe: 2 / 2010

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/02\\_10/02\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/02_10/02_10.html)

## **Vi-Desktop**

Konzept: Bassreflex

Bauart:

Maße:

Gewicht: keine Angabe

Entwickler:

Stückpreis: 60/72 €

Chassis: Visaton FRS8M + Visaton BF45

Excellent klingender Minilautsprecher für den PC-Arbeitsplatz

Ausgabe: 2 / 2010

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/02\\_10/02\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/02_10/02_10.html)

## **Sidewinder MHE**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 160x1000x340 (mit Sockel: 280x1000x370)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 230/273 €

Chassis: Mivoc XAW210HC + Mivoc MHE380

Hochwertiger Lautsprecher mit in der Seitenwand montiertem Bass

Ausgabe: 1 / 2010

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/01\\_10/01\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/01_10/01_10.html)

## **Etonation**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 286x1120x404

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 793/951 €

Chassis: Eton 4-202/C8/25HEX + Eton 4-202/C8/25 HEX + Eton 26HD1/A8

Lautsprecher auf Referenzniveau durch Chassis mit Hexacone-Membranen

Ausgabe: 1 / 2010

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/01\\_10/01\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/01_10/01_10.html)

## **Ciare HO2.5**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 218x488x298

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Ciare/HOBBY HiFi

Stückpreis: 462/625 €

Chassis: Ciare HW135 + Ciare MT320

Verbesserte Klangqualität durch geänderte Abstimmung der Frequenzweichen

Ausgabe: 1 / 2010

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/01\\_10/01\\_10.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/10/01_10/01_10.html)

## **Spiralino**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Desktop Box  
Maße: 124x280x280  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 45/50 €  
Chassis: Tang Band W3-1723S  
Kleine Spiral-Transmissionline für einen Mini-Koax von Tang Band  
Ausgabe: 6 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/06\\_09/06\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/06_09/06_09.html)

## **Dictum**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 238x887x324 (mit Sockel: 288x887x374)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 351/434 €  
Chassis: Visaton AL 170 + Visaton KE25SC  
Kompromissloses Zweiweg-System mit High-Tech-Chassis  
Ausgabe: 6 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/06\\_09/06\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/06_09/06_09.html)

## **Cardiff JXR**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 138x950x338 (mit Sockel:288x950x388)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 470/555 €  
Chassis: E. J.Jordan JX125NG + E.J.Jordan JXR6HD  
Ted Jordans legendäres Breitbandmodul in einem audiophilen Zweiweg-Konzept  
Ausgabe: 6 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/06\\_09/06\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/06_09/06_09.html)

## **Sidewinder GHP**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Standbox  
Maße: 194x1000x375  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 411/481 €  
Chassis: Mivoc XAW310HC + Mivoc XAW110HC + Mivoc KFT130M  
Zierliche, doch bassgewaltige Standbox mit 30 cm Bass von Mivoc  
Ausgabe: 5 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/05\\_09/05\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/05_09/05_09.html)

## **Visaton Symphonie**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 230x1150x350  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Thomas Reimann, Creuzburg  
Stückpreis: 680 €  
Chassis: Visaton AL170 + Visaton G50FFL + Visaton KE25SC  
Visaton Symphonie mit großer Mitteltonkalotte  
Ausgabe: 5 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/05\\_09/05\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/05_09/05_09.html)

## **Mission 2213**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 180x350x230  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 87/100 €  
Chassis: Mission CP134 + Audaphon TWS25/6  
Hochwertiger und gleichzeitig preiswerter Regalmonitor  
Ausgabe: 5 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/05\\_09/05\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/05_09/05_09.html)

## **BK 168 KH**

Konzept: Backloaded Horn  
Bauart: Standbox  
Maße: 300x1100x445  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Günter Damde (Art of Sound, Saarbrücken)  
Stückpreis: ab 603 €  
Chassis: Fostex FF165K + BMS 550 mit Jabo KH-30  
Exponential-Basshorn plus Kugelwellen-Hochtonhorn von Art Of Sound  
Ausgabe: 4 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/04\\_09/04\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/04_09/04_09.html)

## **Korona**

Konzept: Passivmembran  
Bauart: Standbox  
Maße: 190x900x240 (mit Sockel: 290x919x290)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 391 €  
Chassis: Seas Excel C16N001/F  
Koaxialchassis von Seas-Excel im Naturstein-Gehäuse von Valeria Naturstein  
Ausgabe: 4 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/04\\_09/04\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/04_09/04_09.html)

## **Zebulon 380**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Satellit  
Maße: 100x226x175  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 70 €  
Chassis: Seas Excel C16N001/F + Mivoc MHE380  
Sub-Sat-System mit Mivocs Mittelhochtoneinheit MHE 380  
Ausgabe: 4 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/04\\_09/04\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/04_09/04_09.html)

## **Macro Cube**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 350x350x350  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 255 €  
Chassis: Mivoc XAW310HC  
Sub-Sat-System mit Mivocs Mittelhochtoneinheit MHE 380  
Ausgabe: 4 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/04\\_09/04\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/04_09/04_09.html)

## **KGL - KeinGehäuseLautsprecher**

Konzept: Schallwand  
Bauart: Schallwand  
Maße: 400x1124x400  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 375 €  
Chassis: Mivoc XAW310HC + Mivoc XAW180HC + Mivoc KFT130M  
Klein-Gehäuse-Lautsprecher: Vollbereichs-Dipol auf Basis von Mivocs XAW-Serie  
Ausgabe: 3 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/03\\_09/03\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/03_09/03_09.html)

## **Topas BR**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 162x380x230  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 431 €  
Chassis: Visaton Ti100 + Visaton MHT12/RS + MHT12/S  
Audiophiler Mini mit Visatons besten Chassis  
Ausgabe: 3 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/03\\_09/03\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/03_09/03_09.html)

## **The Voice kompakt**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 230x410x320  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 185 €  
Chassis: P.Audio WN-8R + P.Audio PHT-407T  
Platz sparende Beschallung auf High-End-Niveau  
Ausgabe: 3 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/03\\_09/03\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/03_09/03_09.html)

## **Gemini-Sub**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 350x480x451  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 405 €  
Chassis: Tang Band W8-740P  
Subwoofer für die Qualitäten des Reckhorn A-402  
Ausgabe: 3 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/03\\_09/03\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/03_09/03_09.html)

## **Cumulus Horn 2**

Konzept: Horn  
Bauart: Standbox  
Maße: 220x1050x435  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 1.090 €  
Chassis: Thiel SCS4  
Hornlautsprecher mit Schallwandler SCS4 von Jim Thiel  
Ausgabe: 2 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/02\\_09/02\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/02_09/02_09.html)

## **Visaton Classic 200 GF**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 260x1000x260  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Thomas Willgerodt, B. Sc. (Visaton, Haan)  
Stückpreis: ab 510 €  
Chassis: Visaton GF200 + Visaton Ti100 + Visaton G20SC  
Dreiegelautsprecher von Visaton in handlichem Standgehäuse  
Ausgabe: 2 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/02\\_09/02\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/02_09/02_09.html)

## **Mivoc-MiniSat**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Desktop Box  
Maße: 144x240x230  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 82 €  
Chassis: Mivoc XAW110HC + Mivoc XGH258ALU  
Bauvorschlag mit Ausnahme-Schallwandler XAW110HC von Mivoc  
Ausgabe: 2 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/02\\_09/02\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/02_09/02_09.html)

## **Mivoc-MiniCenter**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 144x364x270  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 119 €  
Chassis: Mivoc XAW110HC + Mivoc XGH258ALU  
Umrechnung Frequenzweiche auf zwei Tieftöner: Bauvorschlag für Mivoc-MiniCenter  
Ausgabe: 2 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/02\\_09/02\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/02_09/02_09.html)

## **Pico Lino 2**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Regalbox  
Maße: 182x335x240  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 60 €  
Chassis: Vifa 9BG119/8  
Neuer Treiber für Pico Lino 2  
Ausgabe: 2 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/02\\_09/02\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/02_09/02_09.html)

## **TransMISSIONline**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 184x984x350  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 100 €  
Chassis: Mission CP168 + Audaphon TWS25/6  
Transmissionline: Umsetzung der Fuzzy-Logic in die Lautsprechertechnik  
Ausgabe: 1 / 2009  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/01\\_09/01\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/01_09/01_09.html)

## **Mini-Monitor Ribbon**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 176x352x288

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 340 €

Chassis: Exponential Hypergraph 130K/GK + Exponential NDRL81MkII

Mini-Monitor mit Bändchenhohtöner

Ausgabe: 1 / 2009

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/01\\_09/01\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/01_09/01_09.html)

## **Pro 21 Classic Monitor**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 250x520x380

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 285 €

Chassis: Audax AM210GO + Audax TW034XP

LS mit Gewebekalotte nach dem Vorbild großer BBC-Monitore aus den 70ern

Ausgabe: 1 / 2009

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/01\\_09/01\\_09.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/09/01_09/01_09.html)

## **Wildcard / Wildcard LT**

Konzept: Hornreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 158x500x275

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 120 / ab 85 €

Chassis: Mivoc WAL416 + Mivoc KFT130M / Mivoc HGH258FN-II

Hornreflex sprengt Bassreflex-Fesseln

Ausgabe: 6 / 2008

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/06\\_08/06\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/06_08/06_08.html)

## **Jeani 2008**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Standbox

Maße: 161x990x289

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Klaus Lorenz (JeanAudio, Melle)

Stückpreis: ab 2.650 €

Chassis: Visaton TIW200XS + Visaton TI100inverse + Visaton KE25SC

Aktivlautsprecher als Standbox von Klaus Lorenz (Jean Audio)

Ausgabe: 6 / 2008

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/06\\_08/06\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/06_08/06_08.html)

## **Wavesat 118**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Desktop Box

Maße: 138x220x160

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 126 €

Chassis: Wavecor WF118WA02 + Wavecor TW030WA01/TW030WA03

Meisterklasse kompakt: Satelliten zum miniaturisierten Sub-Sat-System

Ausgabe: 6 / 2008

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/06\\_08/06\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/06_08/06_08.html)

## **Wavesub 178**

Konzept: Passivmembran

Bauart: Subwoofer

Maße: 200x400x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 197 €

Chassis: Wavecor SW178WA01, PR178WA01

Kleiner Bass ganz groß: Tiefbass ohne Ende aus 13 Litern

Ausgabe: 5 / 2008

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/05\\_08/05\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/05_08/05_08.html)

## **Bookshelf BS1**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Regalbox

Maße: 400x280x350

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 795 €

Chassis: Excel W22EX001 + Excel W12CY001 + Excel T29MF001

Granitgehäuse aus indischem "Ivory Fantasy" von Valeria Naturstein

Ausgabe: 5 / 2008

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/05\\_08/05\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/05_08/05_08.html)

## **Clou**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Standbox

Maße: 220x1000x328

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Thomas Willgerodt, B. Sc. (Visaton, Haan)

Stückpreis: 158 €

Chassis: Visaton WS17E/8Ohm + Visaton SC10N

Standlautsprecher mit Gehäuse von Klaus Lorenz, Jean Audio in Melle

Ausgabe: 5 / 2008

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/05\\_08/05\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/05_08/05_08.html)

## **StartAirKit 1R**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 225x380x309

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Gerd Lommersum (ASE, Balingen)

Stückpreis: ab 80 €

Chassis: Peerless SDS6-25/08 + Vifa HT250F/4

Lautsprecher-Bausatz für Einsteiger von Remo Cattaneo und Gerd Lommersum

Ausgabe: 5 / 2008

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/05\\_08/05\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/05_08/05_08.html)

## **StartAirKit 2S**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 225x1000x280

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Gerd Lommersum (ASE, Balingen)

Stückpreis: ab 95 €

Chassis: Peerless SDS6-25/08 + Vifa HT250F/4

Lautsprecher-Bausatz für Einsteiger von Remo Cattaneo und Gerd Lommersum

Ausgabe: 5 / 2008

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/05\\_08/05\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/05_08/05_08.html)

## **Jericho 08-Exotic**

Konzept: Horn

Bauart: Standbox

Maße: 438x1150x500

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 895 €

Chassis: Seas Exotic F8X1-08

Honlautsprecher mit Breitbänder von Seas; Björn Börja, Experte bei Seas

Ausgabe: 4 / 2008

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/04\\_08/04\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/04_08/04_08.html)

## **Platino TL**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standbox

Maße: 172x980x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 200 €

Chassis: Seas L16RN-SL + Seas 29TFF/W

Elegante Transmissionline im Granitgehäuse von Valeria Naturstein GmbH

Ausgabe: 4 / 2008

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/04\\_08/04\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/04_08/04_08.html)

## **Cevio**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Regalbox  
Maße: 225x396x314  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Gerd Lommersum (ASE, Balingen)  
Stückpreis: ab 585 €  
Chassis: Peerless HDS Nomex 5-25/08 + ASE LA8-XT  
Immer der Reihe nach: Hochtton-Line-Array  
Ausgabe: 4 / 2008  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/04\\_08/04\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/04_08/04_08.html)

## **Blue Sat 2**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Desktop Box  
Maße: 104x152x125  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 55 €  
Chassis: Visaton SC8N + Visaton CP13  
Maximaler Minimalismus: Excellenter Klang aus winzigen Lautsprechern  
Ausgabe: 4 / 2008  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/04\\_08/04\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/04_08/04_08.html)

## **The Voice 3**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 320x580x400  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 215 €  
Chassis: P.Audio WN-10R + P.Audio PHT-407T  
High-End-HiFi und Beschallung in idealer Kombination  
Ausgabe: 3 / 2008  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/03\\_08/03\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/03_08/03_08.html)

## **Aria MHT**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Desktop Box  
Maße: 160x270x160  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Thomas Willgerodt, B. Sc. (Visaton, Haan)  
Stückpreis: ab 759 €  
Chassis: Visaton T1100 + Visaton MHT12  
Hochwertiger und kompakter Lautsprecher mit Hochtton-Magnetostat von Visaton  
Ausgabe: 3 / 2008  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/03\\_08/03\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/03_08/03_08.html)

## **Mission 2313**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 180x1030x250  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 116 €  
Chassis: Mission CP138 + Newtronics HT25  
D'Appolito-Konstruktion mit minimalem Abstand der Tieftöner  
Ausgabe: 3 / 2008  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/03\\_08/03\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/03_08/03_08.html)

## **Cotton Fields**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 210x950x280  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 298 €  
Chassis: Expoliner RT-3 pro + Expoliner RT-3 pro  
Lautsprecherkonstruktion mit Chassis mit Baumwollmembran von Swan  
Ausgabe: 3 / 2008  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/03\\_08/03\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/03_08/03_08.html)

## **Jericho 08**

Konzept: Basshorn  
Bauart: Standbox  
Maße: 438x1150x500  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 305 €  
Chassis: Ciare HX201  
Fullrange Hornsystem mit Breitbandlautsprecher von Ciare  
Ausgabe: 2 / 2008  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/02\\_08/02\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/02_08/02_08.html)

## **MTL 138**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 172x950x300  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 67 €  
Chassis: Mivoc WPT138 + Mivoc HGH258FN-II  
Großartiger Klang aus kleinem Budget: Einsteiger-Projekt für 67 Euro  
Ausgabe: 2 / 2008  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/02\\_08/02\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/02_08/02_08.html)

## **Kit PRO 21.07**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 270x1100x319  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Rainer Krönke (Proraum, Bad Oeynhausen)  
Stückpreis: ab 340 €  
Chassis: Audax HM210CO + BG Corp.Neo 3PDR-W/i  
Standlautsprecher mit Kohlefasermembran beim Tieftöner  
Ausgabe: 2 / 2008  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/02\\_08/02\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/02_08/02_08.html)

## **GHP-Monitor**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Regalbox  
Maße: 200x335x280  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 585 €  
Chassis: Excel W18E001 + Excel T29AF001  
Mini-Monitor der High-End-Klasse mit Multiplex-Schichtfront  
Ausgabe: 2 / 2008  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/02\\_08/02\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/02_08/02_08.html)

## **Proraum Pro 20 D**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Standbox  
Maße: 290x1150x420  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Rainer Krönke (Proraum, Bad Oeynhausen)  
Stückpreis: ab 1.040 €  
Chassis: Usher W8137K + Bohlender&Graebener Neo 10 + Bohlender&Graeb. Neo 3PDR-W-i  
Monitor mit Mittelton-Magnetostaten von Rainer Krönke, Proraum  
Ausgabe: 1 / 2008  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/01\\_08/01\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/01_08/01_08.html)

## **Mission 2410**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Standbox  
Maße: 140x850x190 (Sockel: 240x240)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 128 €  
Chassis: Mission CP101 + Mission CP104 + Newtronics HT26  
Zierliche Standbox mit erstaunlichen Qualitäten trotz preiswerter Chassis  
Ausgabe: 1 / 2008  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/01\\_08/01\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/01_08/01_08.html)

## **Sub 10 BRHP**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Subwoofer

Maße: 290x399x350

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 160 €

Chassis: Mivoc AWM 104

20 Liter-Bassmodul mit großartiger Leistung dank hochpassgefiltertem Bassreflex

Ausgabe: 1 / 2008

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/01\\_08/01\\_08.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/08/01_08/01_08.html)

## **BK201KH**

Konzept: Horn

Bauart: Standbox

Maße: 288x900x400 (Hochtonhorn: 530x530)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Günter Damde (Art of Sound, Saarbrücken)

Stückpreis: ab 1.050 €

Chassis: Fostex FW208N + Fostex D1405 mit Jabo KH-53A

Jabo-Kugelwellenhorn mit Basshorn-Klassiker von Fostex

Ausgabe: 6 / 2007

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/06\\_07/06\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/06_07/06_07.html)

## **Harwood Monitor 18**

Konzept: Geschlossen (GHP)

Bauart: Regalbox

Maße: 196x346x270

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 261 €

Chassis: Harwood 18WXP KEGEL + Harwood UR2.0

Stand- und Regalbox mit Bändchenhohtöner und XP-Bass

Ausgabe: 6 / 2007

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/06\\_07/06\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/06_07/06_07.html)

## **Harwood Monitor 18 (XL)**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 196x1021x270

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 280 €

Chassis: Harwood 18WXP KEGEL + Harwood UR2.0

Stand- und Regalbox mit Bändchenhohtöner und XP-Bass

Ausgabe: 6 / 2007

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/06\\_07/06\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/06_07/06_07.html)

## **Capella Center**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Regalbox

Maße: 430x250x350

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 175 €

Chassis: Mivoc XAW180HC + Mivoc XGH258 ALU

Mittenlautsprecher (Center Speaker) für die Capella-Bausatzfamilie

Ausgabe: 6 / 2007

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/06\\_07/06\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/06_07/06_07.html)

## **Hora**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 160x919x200 (Sockel: 200x240)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 181 €

Chassis: Expoliner Swans M5N + Expoliner Swans TN-28

Zeitrichtiger Lautsprecher mit sensationellem Abstrahlverhalten

Ausgabe: 6 / 2007

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/06\\_07/06\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/06_07/06_07.html)

## **Pico Lino 2**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Regalbox

Maße: 182x335x240

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 66 €

Chassis: Vifa 9 BGS1 19/8

Audiophiles Klangerlebnis bei einer Miniatur-Transmissionline

Ausgabe: 5 / 2007

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/05\\_07/05\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/05_07/05_07.html)

## **Concorde MK III**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 270x1300x400

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Lutz Naumann & Friedemann Hausdorf (beide Visaton, Haan)

Stückpreis: ab 746 €

Chassis: Visaton AL 200 + Visaton AL 130 + Visaton KE25SC

Dritte Auflage des Lautsprecherbausatzes Concorde im HOBBY HiFi-Test

Ausgabe: 5 / 2007

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/05\\_07/05\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/05_07/05_07.html)

## **Sub Zero**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 600x669x600  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 360 / ab 1.210 €  
Chassis: Mivoc AWX184 (P-Audio C18-650EL)  
Der ultimative Subwoofer für 46-Zentimeter-Bässe  
Ausgabe: 5 / 2007  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/05\\_07/05\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/05_07/05_07.html)

## **Faktum**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 260x1050x420  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 1.170 €  
Chassis: Scan Speak 22W8851T-00 + Scan Speak 15M4531K00 + Scan Speak R2904/700000  
Referenzprojekt mit Mundorf und Scan Speak  
Ausgabe: 4 / 2007  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/04\\_07/04\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/04_07/04_07.html)

## **The Voice 2**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 450x1200x450  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 370 €  
Chassis: P.Audio WN-15R + Gradient GRT 195  
Beschallungslautsprecher mit High-End-Anspruch  
Ausgabe: 4 / 2007  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/04\\_07/04\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/04_07/04_07.html)

## **Disub 12/2**

Konzept: Tiefton-Dipol  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 452x369x380  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 142 ( + 230) €  
Chassis: Mivoc AW3000  
Impulskompensierter Dipol-Subwoofer nach Linkwitz mit doppelter 12"-Bestückung  
Ausgabe: 4 / 2007  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/04\\_07/04\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/04_07/04_07.html)

## **Disub 12/2**

Konzept: Tiefton-Dipol

Bauart: Subwoofer

Maße: 484x369x380

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 142 ( + 230) €

Chassis: Peerless XXLS12-8H

Impulskompensierter Dipol-Subwoofer nach Linkwitz mit doppelter 12"-Bestückung

Ausgabe: 4 / 2007

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/04\\_07/04\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/04_07/04_07.html)

## **Disub 12/2**

Konzept: Tiefton-Dipol

Bauart: Subwoofer

Maße: 526x369x380

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 142 ( + 230) €

Chassis: Mivoc AWM124, Mivoc XAW310HC

Impulskompensierter Dipol-Subwoofer nach Linkwitz mit doppelter 12"-Bestückung

Ausgabe: 4 / 2007

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/04\\_07/04\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/04_07/04_07.html)

## **Audimax**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 300x1640x520

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 1.825 €

Chassis: Visaton TIW250XS + Excel W18EX001 + Audaphon Ribbon Neo Pro 5i

Stand der Technik durch Verwendung der zurzeit besten Lautsprecherchassis

Ausgabe: 3 / 2007

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/03\\_07/03\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/03_07/03_07.html)

## **MPR2HXT**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 225x395x310

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Gerd Lommersum (ASE, Balingen)

Stückpreis: ab 300 €

Chassis: Vifa XW18 325/8 + Vifa XT300HV-Neo/4

Kompaktmonitor mit Vifas Holzfaser-Membran von Gerd Lommersum

Ausgabe: 3 / 2007

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/03\\_07/03\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/03_07/03_07.html)

## **Capella Plus**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 240x1000x350

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 288 €

Chassis: Mivoc AWM 104 + Mivoc XAW 180HC + Mivoc XGH 258ALU

Attraktive Dreiweg Lösung mit hoher Flexibilität

Ausgabe: 3 / 2007

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/03\\_07/03\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/03_07/03_07.html)

## **Ladylike Sub II**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 300x490x490

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 610 €

Chassis: Visaton TIW200XS

Passender Subwoofer für das Ladylike-Projekt

Ausgabe: 2 / 2007

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/02\\_07/02\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/02_07/02_07.html)

## **Topas Signature Evo 07**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Standbox

Maße: 170x1094x230

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 774 €

Chassis: Visaton TI100 + Visaton MHT12

Satelliten des Ladylike-Projekts als schlanke Tonsäulen mit dreieckigem Grundriss

Ausgabe: 2 / 2007

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/02\\_07/02\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/02_07/02_07.html)

## **Trym**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 265x962x335 (Sockel: 301x371)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Murray Zeligman

Stückpreis: 695 €

Chassis: Excel W22EX001 + Excel T25CF002

Zweiweg Referenzmonitor mit Magnesium-Membranen in Seas-Chassis

Ausgabe: 2 / 2007

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/02\\_07/02\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/02_07/02_07.html)

## **M-Horn**

Konzept: Exponentialhorn  
Bauart: Standbox  
Maße: 182x905x425  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 88 €  
Chassis: Mivoc WPT138 + Mivoc HGH258FN II  
Exponentialhorn für unter 100 Euro  
Ausgabe: 2 / 2007  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/02\\_07/02\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/02_07/02_07.html)

## **Hypergraph TL**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 210x1060x380  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 620 €  
Chassis: Expolinear Hypergraph 130Ti + Visaton KE25SC  
Transmissionline mit High-Tech-Zutaten  
Ausgabe: 1 / 2007  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/01\\_07/01\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/01_07/01_07.html)

## **Harwood Monitor 13**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 180x410x240  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 128 €  
Chassis: Harwood 13WXP/MG + Harwood RT-2H  
Mini-Monitor mit Magnetostaten für unter 50 Euro  
Ausgabe: 1 / 2007  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/01\\_07/01\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/01_07/01_07.html)

## **Kit Pro 17.05**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 230x1000x279  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Rainer Krönke (Proraum, Bad Oeynhausen)  
Stückpreis: ab 248 €  
Chassis: Audax HM170MNO + BG Neo 3 PDR-W/FP  
Das beste aus zwei Welten: Aerogel aus Frankreich, Magnetostat aus Amerika  
Ausgabe: 1 / 2007  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/01\\_07/01\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/01_07/01_07.html)

## **SuperMiniSub**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 278x278x240 (Kunststoffgehäuse: 280x270)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 295 €  
Chassis: Mivoc AWM 104  
SuperMiniSub (SMS): Nie war echter Tiefbass handlicher  
Ausgabe: 1 / 2007  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/01\\_07/01\\_07.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/07/01_07/01_07.html)

## **Topas Plus**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Standbox  
Maße: 180x1000x400  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Friedemann Hausdorf (Visaton, Haan)  
Stückpreis: ab 938 €  
Chassis: Visaton TIW300, Visaton Ti100 + Visaton MHT12/RS  
Superbox, superkompakt maßgeschneidert für Hochtönermodifikation von Klaus Lorenz  
Ausgabe: 6 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/06\\_06/06\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/06_06/06_06.html)

## **Gradient TL**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 238x1050x370  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 150 €  
Chassis: Gradient W160AL8 + Seas NoFerro 900G/TV  
Großartiger Transmissionline-Klang: Verführerisch preiswert  
Ausgabe: 6 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/06\\_06/06\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/06_06/06_06.html)

## **Sub 3000 BPHP**

Konzept: Einseitig ventilierter Bandpass  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 310x600x500  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 125 - 233 €  
Chassis: Mivoc AW300  
Bandpass-Subwoofer (einseitig ventilierter BandPass mit passivem HochPass)  
Ausgabe: 6 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/06\\_06/06\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/06_06/06_06.html)

## **Optimum**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 450x1760x570  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 1.960 - 3.260 €  
Chassis: Usher HM15PA-2 + Audax HM210Z10 + Expolinear RT-7Pro  
Die HOBBY-HiFi-Superbox  
Ausgabe: 5 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/05\\_06/05\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/05_06/05_06.html)

## **Faro**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 180x1030x300 (mit Sockel: 300x1055x300)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 183 €  
Chassis: CSS WR125S + Dayton PT2B-8  
Transmissionline mit XBL<sup>2</sup>-Technologie  
Ausgabe: 5 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/05\\_06/05\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/05_06/05_06.html)

## **Sub AWM 12**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 360x471x500  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 235 €  
Chassis: Mivoc AWM 124  
30 Hertz Subwoofer mit dem AWM 124 von Mivoc und Verstärkermodul AM 120  
Ausgabe: 5 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/05\\_06/05\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/05_06/05_06.html)

## **Dacapo Sat/Center**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Satellit / Center  
Maße: 290x500x380  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 125 €  
Chassis: Ciare CH250  
Ciare-Breitbänder in zwei Alternativen für die wohnraumfreundliche Aufstellung  
Ausgabe: 5 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/05\\_06/05\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/05_06/05_06.html)

## **Dacapo Tower**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Standbox

Maße: 290x1150x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 147 €

Chassis: Ciare CH250

Ciare-Breitbänder in zwei Alternativen für die wohnraumfreundliche Aufstellung

Ausgabe: 5 / 2006

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/05\\_06/05\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/05_06/05_06.html)

## **TBTL**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standbox

Maße: 210x1150x420

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 242 €

Chassis: Tang Band W69-1042 + Tang Band W4-657B + Omnes Audio MT2.02

Tang Band Transmission Line (TBTL) - verblüffend kostengünstiges Dreiweg-Projekt

Ausgabe: 4 / 2006

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/04\\_06/04\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/04_06/04_06.html)

## **Vox 253 MTI**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 170x1094x230

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Friedemann Hausdorf (Visaton, Haan)

Stückpreis: ab 1.720 €

Chassis: Visaton TIW250XS + Visaton TI100 + Visaton MHT12

Visatons Vox 253 MTI als Subwoofer-Satelliten-Kombination

Ausgabe: 4 / 2006

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/04\\_06/04\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/04_06/04_06.html)

## **Macro-Cube**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Subwoofer

Maße: 350x350x350

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 227 €

Chassis: Mivoc XAW310HC

Basswiedergabe kleiner Gehäuse angereizt durch das GHP-Prinzip

Ausgabe: 4 / 2006

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/04\\_06/04\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/04_06/04_06.html)

## **Dacapo**

Konzept: Dipol-Schallwand  
Bauart: Schallwand  
Maße: 450x1455x350  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 105 €  
Chassis: Ciare CH250  
Breitbandlautsprecher CH 250 in offener Schallwand  
Ausgabe: 3 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/03\\_06/03\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/03_06/03_06.html)

## **DiSub 18/2**

Konzept: Tiefton-Dipol  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 726x508x600  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 372 (ab 522) €  
Chassis: Mivoc AWX184  
Impulskompensierter Dipol-Subwoofer nach Linkwitz mit doppelter 18" Bestückung  
Ausgabe: 3 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/03\\_06/03\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/03_06/03_06.html)

## **The Voice**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 360x525x320  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 291 €  
Chassis: P.Audio C12-500MB + P.Audio PHT-407T  
Monitor als Hochwirkungsgrad-Kombination für HiFi und Beschallung  
Ausgabe: 3 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/03\\_06/03\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/03_06/03_06.html)

## **Fast1**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Standbox  
Maße: 400x950x410  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 100 €  
Chassis: Visaton WS17E (4 Ohm) + Visaton FRS8 (8Ohm)  
Mini-Breitbänder plus Tieftöner in zwei grundverschiedenen Gehäusekonzepten  
Ausgabe: 2 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/02\\_06/02\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/02_06/02_06.html)

## **Fast2**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Standbox

Maße: 300x900x350

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 78 €

Chassis: Visaton WS17E (4 Ohm) + Visaton FRS8 (8Ohm)

Mini-Breitbänder plus Tieftöner in zwei grundverschiedenen Gehäusekonzepten

Ausgabe: 2 / 2006

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/02\\_06/02\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/02_06/02_06.html)

## **COA 6/1-XT Kontur Sub (Subwoofer)**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Subwoofer

Maße: 340x460x417

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Gerd Lommersum (ASE, Balingen)

Stückpreis: ab 570 €

Chassis: Vifa 26WA550/4

Lautsprecherkombination aus Subwoofer mit Vifa-Schallwandler ...

Ausgabe: 2 / 2006

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/02\\_06/02\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/02_06/02_06.html)

## **COA 6/1-XT Kontur Sub (Satellit)**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Satellit

Maße: 225x440x336

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Gerd Lommersum (ASE, Balingen)

Stückpreis: ab 245 €

Chassis: ASE 17CN225/8-XT

... und Koaxiallautsprechern aus dem deutschen Vifa-Vertrieb

Ausgabe: 2 / 2006

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/02\\_06/02\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/02_06/02_06.html)

## **TwinBase 3000**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Standbox

Maße: 375x750x375

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 275 €

Chassis: Raveland TW3000

Intelligente, kostengünstige Lösung für ein Bassmodul

Ausgabe: 2 / 2006

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/02\\_06/02\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/02_06/02_06.html)

## **PCL: Kleinkunst (Satellit)**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Satellit  
Maße: 75x150x100  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 73 €  
Chassis: Tang Band W2-924 SI  
Satellit und Subwoofer des audiophilen PC-Lautsprechersystems  
Ausgabe: 2 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/02\\_06/02\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/02_06/02_06.html)

## **PCS: Kleinkunst (Subwoofer)**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 180x360x180  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 160 €  
Chassis: Omnes Audio MW5.01PC-S  
Satellit und Subwoofer des audiophilen PC-Lautsprechersystems  
Ausgabe: 2 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/02\\_06/02\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/02_06/02_06.html)

## **Cento**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 180x1080x325 (Sockel: 212x357)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 750 €  
Chassis: Visaton AL130 + Scan Speak 13M4631G00 + Expoliner NDRL81MKII  
Interessante Lautsprecher dreier Hersteller vereint in einer Konstruktion  
Ausgabe: 1 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/01\\_06/01\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/01_06/01_06.html)

## **Libra**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 290x1100x400  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 300 €  
Chassis: Usher W8137K + Usher T9950  
Zweiweg-Standlautsprecher aus feinen Zutaten  
Ausgabe: 1 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/01\\_06/01\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/01_06/01_06.html)

## **Fostex BK 108 FF**

Konzept: Exponentialhorn  
Bauart: Standbox  
Maße: 200x900x445  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Günter Damde (Art of Sound, Saarbrücken)  
Stückpreis: ab 139 €  
Chassis: Fostex FF125K + Fostex FT17H  
Zwei Horngehäuse für ...  
Ausgabe: 1 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/01\\_06/01\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/01_06/01_06.html)

## **TB-Horn**

Konzept: Exponentialhorn  
Bauart: Standbox  
Maße: 182x1030x400  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 60 €  
Chassis: Tang Band W4-655SA  
... Mini-Breitbänder der 10-cm-Klasse  
Ausgabe: 1 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/01\\_06/01\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/01_06/01_06.html)

## **Capella Compact**

Konzept: Geschlossen (GHP)  
Bauart: Regalbox  
Maße: 220x330x270  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 133 €  
Chassis: Mivoc XAW180HC + Mivoc XGH258ALU  
Bassreflexlautsprecher in GHP-Konstruktion umwandeln - in fünf Minuten  
Ausgabe: 1 / 2006  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/01\\_06/01\\_06.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/06/01_06/01_06.html)

## **Cumulus Horn**

Konzept: Hyperbolisches Horn  
Bauart: Standbox  
Maße: 248x1175x500  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 920 €  
Chassis: Thiel SC3 + Thiel SC3  
Hyperbolisches Horn für Jim Thiels Koinzidenz-Schallwandler  
Ausgabe: 6 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/06\\_05/06\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/06_05/06_05.html)

## **TL 25 JM**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standbox

Maße: 220x1050x375

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Michael Kapp (Speaker Trade, Solingen)

Stückpreis: ab 70 €

Chassis: Mivoc WPT138 + Mivoc HGH258FN

Transmission Line 25 Jahre Mivoc (TL 25 JM), maßgeschneidert für Mivoc-Chassis

Ausgabe: 6 / 2005

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/06\\_05/06\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/06_05/06_05.html)

## **Jeani**

Konzept: Geschlossen (GHP)

Bauart: Standbox

Maße: 161x990x289

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Klaus Lorenz (JeanAudio, Melle)

Stückpreis: ab 1.993 €

Chassis: Visaton TIW200XS + Visaton T1100 + Visaton KE25SC

Aktivlautsprecher von Klaus Lorenz (JeanAudio) mit Thel und Visaton

Ausgabe: 6 / 2005

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/06\\_05/06\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/06_05/06_05.html)

## **Sub No Limits**

Konzept: Bassreflex (Passivmembran)

Bauart: Subwoofer

Maße: 500x1062x580

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Michael Nonnewitz (Sound&Movie, Bremen)

Stückpreis: ab 3.325 €

Chassis: Ground Zero Plutonium GZPW15XQ (GZP15)

Extrem Subwoofer mit 2000 Watt Verstärkerleistung aus Sitronik VP 1000 D

Ausgabe: 6 / 2005

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/06\\_05/06\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/06_05/06_05.html)

## **Sima La Piccola**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 208x378x302

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Cattaneo Acoustics, Bellach (Schweiz)

Stückpreis: ab 442 €

Chassis: Scan Speak 15W8530KXXX + Hiquphon OW-1

Kompaktmonitor mit Scan Speak und Hiquphon von Cattaneo Acoustics, Schweiz

Ausgabe: 5 / 2005

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/05\\_05/05\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/05_05/05_05.html)

## **ADR Family TL**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 210x950x276 (mit Sockel: 250x975x313)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Speaker heaven, Duisburg  
Stückpreis: 350 - 600 €  
Chassis: ADR M18DMS + ADR HT290  
Familientaugliche Lautsprecher von Wolfgang Richter  
Ausgabe: 5 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/05\\_05/05\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/05_05/05_05.html)

## **Zyklop TL**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 375x1550x500  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 849 €  
Chassis: Mivoc HCM12T  
Sauberste Bässe aus einem Gehäuse mit 2,5 m langer Schallumwegleitung  
Ausgabe: 5 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/05\\_05/05\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/05_05/05_05.html)

## **Excel Mikro-Monitor**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 150x350x260  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 343 €  
Chassis: Excel W12CY001 + Seas Noferro 12  
Perfektes Understatement: Größe ist keine Frage geometrischer Abmessungen  
Ausgabe: 4 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/04\\_05/04\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/04_05/04_05.html)

## **Excel Mikro-Tower**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 150x1050x210 (mit Sockel: 250x1069x250)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 343 €  
Chassis: Excel W12CY001 + Seas Noferro 12  
Perfektes Understatement: Größe ist keine Frage geometrischer Abmessungen  
Ausgabe: 4 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/04\\_05/04\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/04_05/04_05.html)

## **Capella**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 238x1028x338  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 160 €  
Chassis: Mivoc XAW180HC + Mivoc XGH258ALU  
Zweiweg-Standlautsprecher mit Mivocs X-Serie  
Ausgabe: 4 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/04\\_05/04\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/04_05/04_05.html)

## **Sidekick**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Regalbox  
Maße: 415x300x125  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Manger, Mellrichstadt  
Stückpreis: ab 850 €  
Chassis: Manger MSW W05  
Bauvorschlag mit Manger-Schallwandler für problematische Raumsituationen  
Ausgabe: 4 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/04\\_05/04\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/04_05/04_05.html)

## **Bamboo**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Wandlautsprecher  
Maße: 450x450x66  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 98 €  
Chassis: Vifa 10 BGS119/8  
Wandlautsprecher aus Bambusschalen  
Ausgabe: 4 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/04\\_05/04\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/04_05/04_05.html)

## **Open Source OS-A**

Konzept: Dipol-Schallwand  
Bauart: Schallwand  
Maße: 390x1219x390  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 130 €  
Chassis: Ciare HX132  
Offene Schallwand mit Breitband-Lautsprecher  
Ausgabe: 3 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/03\\_05/03\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/03_05/03_05.html)

## **Mezzoforte**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 320x1269x550

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 248 €

Chassis: Visaton W250S(4 Ohm) + Visaton W170S (4 Ohm) + Visaton SC10N

Großer Dreiweg-Lautsprecher mit beeindruckendem Aussehen und Klang

Ausgabe: 3 / 2005

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/03\\_05/03\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/03_05/03_05.html)

## **Kolibri**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Desktop Box

Maße: 160x270x270

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 190 €

Chassis: Vifa PLW11-125/8 + Vifa XT200K/4

Mikro-Monitor mit Vifas neuem Ringstrahler

Ausgabe: 3 / 2005

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/03\\_05/03\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/03_05/03_05.html)

## **BomBASSTisch**

Konzept: Bandpass

Bauart: Subwoofer

Maße: 940x400x940

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 360 €

Chassis: Mivoc XAW310HC

Super-Subwoofer - getarnt als Couchtisch

Ausgabe: 3 / 2005

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/03\\_05/03\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/03_05/03_05.html)

## **Harwood Triple**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 180x1147x180 (mit Sockel: 280x1175x280)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 305 €

Chassis: Harwood 13WXP-MG + Harwood 13WXP-MG + Harwood D2908FD

Harwood Triple mit XP-Bässen und Graphit-Hochtöner

Ausgabe: 2 / 2005

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/02\\_05/02\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/02_05/02_05.html)

## **DiSub 310**

Konzept: Dipol  
Bauart: Regalbox  
Maße: 388x388x300  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 241 €  
Chassis: Mivoc XAW310HC  
Dipol-Subwoofer mit Langhub-Basstreiber  
Ausgabe: 2 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/02\\_05/02\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/02_05/02_05.html)

## **TML W3 Alu**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Desktop Box  
Maße: 100x218x300  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 32 €  
Chassis: Tang Band W3-315SC  
Drei-Zoll-Minibreitbänder mit Aluminium-Magnesium Membran von Tang Band  
Ausgabe: 2 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/02\\_05/02\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/02_05/02_05.html)

## **Seventeen**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 230x410x305  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 160 €  
Chassis: Dayton 295-350 + Dayton 275-100  
High-End-Monitor-Lautsprecher mit den Chassis der Euro-Serie von Dayton  
Ausgabe: 2 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/02\\_05/02\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/02_05/02_05.html)

## **Debüt**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 174x1025x280  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 633 €  
Chassis: Thiel C²82-T4 + HSD AMT2340  
Referenzlautsprecher in der Zehn-Liter-Klasse mit Air-Motion-Transformer  
Ausgabe: 1 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/01\\_05/01\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/01_05/01_05.html)

## **BK 208**

Konzept: Exponentialhorn  
Bauart: Standbox  
Maße: 376x1118x520  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Fostex, Japan  
Stückpreis: 942 €  
Chassis: Fostex FE 208E sigma + Fostex T900A  
Exponentialhorn mit Breitbänder und Superhochtöner von Fostex  
Ausgabe: 1 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/01\\_05/01\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/01_05/01_05.html)

## **Cantare Project 1 (Satellit)**

Konzept: TL / Bassreflex  
Bauart: Satellit  
Maße: 135x380x260  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: A. Guhde, Marl & A. Hellekes, Köln  
Stückpreis: 71/153 €  
Chassis: Veravox 3  
Projekt mit Anwendung des kleinen Breitbänders von Veravox  
Ausgabe: 1 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/01\\_05/01\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/01_05/01_05.html)

## **Cantare Project 1 (Subwoofer)**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 133x679x60  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: A. Guhde, Marl & A. Hellekes, Köln  
Stückpreis: 108/206 €  
Chassis: Tang Band W4-657SC  
Projekt mit Anwendung des kleinen Breitbänders von Veravox  
Ausgabe: 1 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/01\\_05/01\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/01_05/01_05.html)

## **Sub Axx 12 - Tiefbass ausgereizt**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 360x471x500  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 235 €  
Chassis: Raveland AXX1212  
Strategien für erfolgreichen Subwoofer-Bau  
Ausgabe: 1 / 2005  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/01\\_05/01\\_05.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/05/01_05/01_05.html)

## **Lancetta**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 100x1450x182 (mit Sockel: 200x1450x282)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 49 €  
Chassis: Tang Band W3-871 S  
Transmissionline mit Breitbänder von Tang Band  
Ausgabe: 6 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/06\\_04/06\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/06_04/06_04.html)

## **Sub 310**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 368x580x580  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 370/750 €  
Chassis: Mivoc XAW310 HC  
20-Hertz-Subwoofer mit Verstärkermodul Thommessen Proteus  
Ausgabe: 6 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/06\\_04/06\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/06_04/06_04.html)

## **Vera3**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 250x1400x400 ( Sockel: 279x429)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 832/1092 €  
Chassis: Visaton GF200 + Veravox 5S + ARG 3Si  
Kompromissloses Boxendesign mit Filtern erster Ordnung  
Ausgabe: 6 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/06\\_04/06\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/06_04/06_04.html)

## **Harwood Monitor 17**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 230x390x325  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 285 €  
Chassis: Harwood 17WXP-MG + Harwood UR2.0  
High-End-Regalbox mit Bändchenhohtöner und XP-Bassmembran  
Ausgabe: 5 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/05\\_04/05\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/05_04/05_04.html)

## **Cumulus**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 260x1150x400

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 1150 €

Chassis: Visaton AL200 + Thiel Koax Mitteltöner + Thiel Koax Hochtöner

Auf den Punkt gebracht: Jim Thiels Punktschallquelle mit integriertem Subwoofer

Ausgabe: 5 / 2004

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/05\\_04/05\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/05_04/05_04.html)

## **Micro-Cube**

Konzept: Geschlossen (GHP)

Bauart: Subwoofer

Maße: 275x275x275

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 162 €

Chassis: Mivoc XAW210HE

Subwoofer mit Basstreiber und Verstärkermodul (AM 80) von Mivoc

Ausgabe: 5 / 2004

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/05\\_04/05\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/05_04/05_04.html)

## **E-Motion II**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 226x950x535

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 895 €

Chassis: Eton 7-372/32 HEX + Eton ER4

D'Appolito-Anordnung mit Air-Motion-Hochtöner und Wabensandwich-Tieftöner

Ausgabe: 4 / 2004

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/04\\_04/04\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/04_04/04_04.html)

## **Nonagon**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 1100x260x450

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Dr. W. Ruge, Krefeld & HOBBY HiFi

Stückpreis: 1250 €

Chassis: Thiel C<sup>2</sup>220-T6 + Manger MSW W05/1,2.216

Digital-Lautsprecher Nonagon mit Manger-Schallwandler

Ausgabe: 4 / 2004

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/04\\_04/04\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/04_04/04_04.html)

## **Mini-Monitor Basic**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 200x330x285  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 107/159 €  
Chassis: Visaton W130SC, 4 Ohm + Visaton SC10N  
Kompakter Monitor-Lautsprecher mit Alternativen  
Ausgabe: 4 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/04\\_04/04\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/04_04/04_04.html)

## **Sub 18**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 650x1000x500  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 322/407 €  
Chassis: Ravemaster BSW184II  
230-Liter- Subwoofer mit 46-cm-Treiber von Raveland  
Ausgabe: 4 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/04\\_04/04\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/04_04/04_04.html)

## **Thor evo 04**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 230x1060x343 (mit Sockel: 330x1137x434)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Joe D'Appolito  
Stückpreis: 790/1178 €  
Chassis: Excel W18-E001 + Excel T25 CF002  
Transmissionline "Thor evo 04" mit M-T-MKonzept nach D'Appolito  
Ausgabe: 3 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/03\\_04/03\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/03_04/03_04.html)

## **Eckhorn 2" Standard**

Konzept: Exponential-Eckhorn  
Bauart: Standbox  
Maße: 788x1350x603  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: P. Klipsch & G. Damde  
Stückpreis: 1500 €  
Chassis: Eminence Kappa 15 (8 Ohm) + Selenium D405 mit + AOS H220, Beyma AST 09  
Eckhorn von Art of Sound mit Treibern von Beyma, Eminence und Selenium  
Ausgabe: 3 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/03\\_04/03\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/03_04/03_04.html)

## **Compound 3000 GHP**

Konzept: Geschlossen (GHP)  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 350x350x535  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 150/245 €  
Chassis: Raveland TW3000  
Experimente mit Tieftöner TW3000 und Mivoc-Verstärker AM 80 bzw. AM 120  
Ausgabe: 3 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/03\\_04/03\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/03_04/03_04.html)

## **Vox 300**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 260x1225x455  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Friedemann Hausdorf (Visaton, Haan)  
Stückpreis: 743/765 €  
Chassis: Visaton TIW360, Visaton AL130 + Visaton KE25SC  
Teil 2: Visaton Vox 300 mit Aktiv-Elektronik von Thel  
Ausgabe: 3 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/03\\_04/03\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/03_04/03_04.html)

## **Prometheus Maxx (Satellit)**

Konzept: Dipol  
Bauart: Satellit  
Maße: 400x1500x400  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Robert Bastani (Bastanis Audio, Lörzweiler)  
Stückpreis: 2980/6000 €  
Chassis: Modifizierte Breitbänder: Bastani/Eminence 30 cm + Beyma CP21  
Dipol-Standlautsprecher mit Gewitter-Subwoofer  
Ausgabe: 2 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/02\\_04/02\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/02_04/02_04.html)

## **Prometheus Maxx (Subwoofer)**

Konzept: Geschlossen / URPS  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 400x470x410  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Robert Bastani (Bastanis Audio, Lörzweiler)  
Stückpreis: 2980/6000 €  
Chassis: Modifizierte Tieftöner: Bastani/Eminence 30 cm + Beyma CP21  
Dipol-Standlautsprecher mit Gewitter-Subwoofer  
Ausgabe: 2 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/02\\_04/02\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/02_04/02_04.html)

## **Cantare Monitor**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 226x400x350  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Andreas Guhde (Cabtare Audio Systeme)  
Stückpreis: 600 €  
Chassis: Audax HM170CO beschichtet + ARG 3  
Zweiweg-Lautsprecher von Cantare Audio, geeignet für jedes Tonstudio  
Ausgabe: 2 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/02\\_04/02\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/02_04/02_04.html)

## **Sidewinder**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 160x1050x320  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 200 €  
Chassis: Mivoc XAW 210HC + Mivoc MHE280 + Mivoc MHE280  
Sidewinder mit seitlich eingebautem Tieftöner  
Ausgabe: 2 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/02\\_04/02\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/02_04/02_04.html)

## **Visaton Solo 100**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 260x1225x45  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Jens-Uwe Hahn, Stefan Lang (beide Visaton, Haan)  
Stückpreis: ab 230 €  
Chassis: Visaton B200  
Visatons 20er Breitbänder im Doppelkammer-Bassreflexgehäuse  
Ausgabe: 1 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/01\\_04/01\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/01_04/01_04.html)

## **Gravis**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 500x500x308  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 290 €  
Chassis: Mivoc XAW 210 HC  
Impuls-kompensierter 30-Hetz-Subwoofer mit Verstärkermodul Mivoc AM 120  
Ausgabe: 1 / 2004  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/01\\_04/01\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/01_04/01_04.html)

## **Pascal XT**

Konzept: Geschl./Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 234x1104x284

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Gerd Lommersum (ASE, Haigerloch) & P. Strassacker (Strassacker, Karlsruhe)

Stückpreis: 270/350 €

Chassis: Alcone AC6.5HE + Vifa XT300K/4

Ringstrahler und Aluminium-Tieftöner in D'Appolito-Anordnung

Ausgabe: 1 / 2004

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/01\\_04/01\\_04.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/04/01_04/01_04.html)

## **Mini-Monitor Magnetostat**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 190x310x170

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 355 €

Chassis: AT Hypergraph 130K/GK + Expolinear RT-4 pro

Mini-Monitor als Magnetostat in der Nachfolge des Bauvorschlags aus 2/2000

Ausgabe: 6 / 2003

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/06\\_03/06\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/06_03/06_03.html)

## **Platon Art 5000**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 178x850x278

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Wolfgang Seikritt

Stückpreis: 315 €

Chassis: Tonsil GDN 13/40/2-7 Ohm (mit Zusatzmagnet) + Tonsil GDN 13/40/2-7 Ohm (ohne Zusatzmagnet) + MBHO MHT 25G, 8 Ohm

Punkschallquelle mit Tieftöner-Unterstützung nach Wolfgang Seikritt

Ausgabe: 6 / 2003

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/06\\_03/06\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/06_03/06_03.html)

## **Zebulon CP 3000**

Konzept: Compound-Bassreflex

Bauart: Subwoofer

Maße: 400x650x520

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 180 €

Chassis: Raveland TW 3000

Subwoofer, passend zu Zebulon Tower und -Mikro-Tower

Ausgabe: 6 / 2003

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/06\\_03/06\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/06_03/06_03.html)

## **Triga**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 320x1100x520  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 550/980 €  
Chassis: Focal 10W6411 (V6412) + Focal Audiom 6 WM + Raven R 1.0  
Referenz-Projekt mit Bändchenhohtöner und Focals W-Membran  
Ausgabe: 5 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/05\\_03/05\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/05_03/05_03.html)

## **Little Wonder**

Konzept: Hyperbolisches Horn  
Bauart: Standbox  
Maße: 240x1000x440  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: A. Guhde (Cantare Audio Systeme, Marl) & HOBBY HiFi  
Stückpreis: 300 €  
Chassis: Verafox 5X  
Hyperbolisches Horn mit Verafox-Breitbänder von Andreas Guhdes (Cantare Audio)  
Ausgabe: 5 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/05\\_03/05\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/05_03/05_03.html)

## **Zebulon Tower**

Konzept: Geschlossen (GHP)  
Bauart: Standbox  
Maße: 124x1350x200 (Sockel: 250x326)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 112/51/28 €  
Chassis: Mivoc WPN 80 + Mivoc HGH258FN  
Zebulon-System mit Trennfrequenz von 80 Hz für die Kombination mit Subwoofern  
Ausgabe: 5 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/05\\_03/05\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/05_03/05_03.html)

## **E-Motion**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 280x1100x450  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 760 €  
Chassis: Eton 8-472/32HEX + Eton ER4  
Referenz-Lautsprecher mit Air-Motion-Transformer und Hexacone-Membran Tieftöner  
Ausgabe: 4 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/04\\_03/04\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/04_03/04_03.html)

## **Morion (Transmissionline)**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 238x1250x415  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 148 €  
Chassis: Visaton W170S, 8 Ohm + Visaton G20SC  
Umbau der bewährten Chassiskombination von Regalbox in TR-Gehäuse  
Ausgabe: 4 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/04\\_03/04\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/04_03/04_03.html)

## **Morion (Regalbox)**

Konzept: Geschlossen (GHP)  
Bauart: Regalbox  
Maße: 238x340x280  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 115 €  
Chassis: Visaton W170S, 8 Ohm + Visaton G20SC  
Pegelfester Regallautsprecher mit Chassis von Visaton  
Ausgabe: 4 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/04\\_03/04\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/04_03/04_03.html)

## **Zebulon Mikro-Tower**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 116x1000x170 (mit Sockel: 186x1030x214)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 98 €  
Chassis: Mittelhochtoneinheit Mivoc MHE280MKII  
Superschlank Lautsprechersäule mit der kompakten Mittelhochtoneinheit von Mivoc  
Ausgabe: 3 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/03\\_03/03\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/03_03/03_03.html)

## **ASE Nykron**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 224x1040x310  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Gerd Lommersum (ASE, Haigerloch)  
Stückpreis: 360/680 €  
Chassis: Vifa XG18 225/8 + Vifa XG18 225/8 + Vifa XT300 K/4  
Ringstrahler und Glasfasermembran von Vifa in einer spannenden Kombination  
Ausgabe: 3 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/03\\_03/03\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/03_03/03_03.html)

## **Sound&Light Avantgarde**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 700x606x700  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Andreas Giebeler (Sound&Light, Rietberg)  
Stückpreis: 1530/1590 €  
Chassis: Selenium 18SW1P  
Gewaltiger Subwoofer mit 46-cm-Basstreiber in Möbelqualität  
Ausgabe: 3 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/03\\_03/03\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/03_03/03_03.html)

## **Punctum**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 240x379x288  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 177 €  
Chassis: Phase Acoustics RX 180  
Regaltauglicher Lautsprecher mit Breitbänder  
Ausgabe: 3 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/03\\_03/03\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/03_03/03_03.html)

## **Topas Signature**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Standbox  
Maße: 180x400x280 (mit Sockel: 230x1138x330)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 545 €  
Chassis: Visaton T1100 + Visaton MHT 12  
Titan-Minibass und Hochtönbändchen in D'Appolito-Anordnung  
Ausgabe: 2 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/02\\_03/02\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/02_03/02_03.html)

## **Nexus**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 180x949x350 (Sockel: 220x390)  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 278 €  
Chassis: Peerless CSX 176T + Visaton W 100 (4 Ohm) + ATD RT-1 circular  
Magnetostatischer Hochtöner in Kombination mit ähnlich günstigen MT/TT Chassis  
Ausgabe: 2 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/02\\_03/02\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/02_03/02_03.html)

## **Eckhorn 18**

Konzept: Hyperbolisches Basshorn  
Bauart: Standbox  
Maße: 1104x1038x846  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 410 €  
Chassis: Ravemaster BSW 184II  
Eckhorn mit 18-Zoll-Treiber  
Ausgabe: 2 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/02\\_03/02\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/02_03/02_03.html)

## **Phönix**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 200x950x280  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 280 €  
Chassis: Focal 6W4311B + Focal TC90TD5B  
Klassisches Zweiweg-Konzept mit magnetisch geschirmten Chassis von Focal  
Ausgabe: 1 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/01\\_03/01\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/01_03/01_03.html)

## **Harwood Basic Satellit**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Satellit  
Maße: 200x320x240  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 105 €  
Chassis: Harwood WXPE13 + Mivoc HGH258FN  
Flexibel konfigurierbares Surround-Lautsprechersystem zu überschaubarem Preis  
Ausgabe: 1 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/01\\_03/01\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/01_03/01_03.html)

## **Harwood Basic Center**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Center Speaker  
Maße: 400x160x300  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 186 €  
Chassis: Harwood WXPE13 + Mivoc HGH258FN  
Flexibel konfigurierbares Surround-Lautsprechersystem zu überschaubarem Preis  
Ausgabe: 1 / 2003  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/01\\_03/01\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/01_03/01_03.html)

## **Harwood Basic Dipol**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Dipol

Maße: 150x250x200

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 123 €

Chassis: Harwood WXPE13 + Mivoc HGH258FN

Flexibel konfigurierbares Surround-Lautsprechersystem zu überschaubarem Preis

Ausgabe: 1 / 2003

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/01\\_03/01\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/01_03/01_03.html)

## **Jota**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 256x1000x262

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 260 €

Chassis: Visaton AL130 + Vifa 10BGS119/8

Tiefonunterstützung für den legendären Vifa-Breitbänder aus Pico Lino

Ausgabe: 1 / 2003

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/01\\_03/01\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/01_03/01_03.html)

## **Sub 12**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Subwoofer

Maße: 508x348x394

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Peter Strassacker, Karlsruhe

Stückpreis: 520/850 €

Chassis: Alcone AC12SW-4

Aktiver Subwoofer mit Alcone-Bass und Detonation 300W-Endstufe

Ausgabe: 1 / 2003

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/01\\_03/01\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/01_03/01_03.html)

## **Blue Sub 10**

Konzept: Einseitig ventilerter Bandpass

Bauart: Subwoofer

Maße: 300x424x394

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 160 €

Chassis: Ravemaster BSW154II

Funktionsweise, Berechnung und Bauvorschlag zu einem Bandpass-Gehäuse

Ausgabe: 1 / 2003

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/01\\_03/01\\_03.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/03/01_03/01_03.html)

## **Jetstream**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 400x1290x440

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 845 €

Chassis: RCF LF12G300 + RCF L6L380 + RCF H100 (RCF CD1710MT3)

Pegelfeste Hochleistungs-HiFi mit Chassis von RCF

Ausgabe: 6 / 2002

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/06\\_02/06\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/06_02/06_02.html)

## **Visaton TL-Sub**

Konzept: Transmissionline

Bauart: Standbox

Maße: 2150x794x548

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Friedemann Hausdorf (Visaton, Haan)

Stückpreis: 750 €

Chassis: Visaton TIW400 + Visaton TIW360

Bassbolide mit einem halben Kubikmeter Volumen für wirklich üppige Räume

Ausgabe: 6 / 2002

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/06\\_02/06\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/06_02/06_02.html)

## **Platon Art 2000 C**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 180x275x300

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Wolfgang Seikritt

Stückpreis: 350/420 €

Chassis: Tonsil GDN13/40/2, 4 Ohm + MBHO NHT25G, 8 Ohm

Auf den Punkt gebracht - Koaxiallautsprecher von Wolfgang Seikritt

Ausgabe: 6 / 2002

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/06\\_02/06\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/06_02/06_02.html)

## **Compound 15**

Konzept: Compound-Bassreflex

Bauart: Subwoofer

Maße: 440x970x550

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 320 €

Chassis: Ravemaster BSW154II

20 Hz Tiefbass aus passivem Subwoofer mit 110 Litern Volumen

Ausgabe: 6 / 2002

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/06\\_02/06\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/06_02/06_02.html)

## **Projekt 1.3**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 310x1400x444

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Michael Weidlich (Audio Int'l, Frankfurt)

Stückpreis: 1465 €

Chassis: Excel W17E-AIN + ESS Air Motion Transformer

Signalrichtiger Lautsprecher von Michael Weidlich (Audio Int'l, Frankfurt)

Ausgabe: 5 / 2002

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/05\\_02/05\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/05_02/05_02.html)

## **A.O.S. Studio 24 C**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Regalbox

Maße: 250x540x378

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Axel Oberhage (A.O.S., Starnberg)

Stückpreis: 730 €

Chassis: Scan Speak 15W9530K02 + Scan Speak D2904/9800 (rund)

D'Appolito-Box mit Scan Speak Bestückung von Axel Oberhage, A.O.S.

Ausgabe: 5 / 2002

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/05\\_02/05\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/05_02/05_02.html)

## **Alea**

Konzept: Geschlossen (GHP)

Bauart: Regalbox

Maße: 340x340x324

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 198 €

Chassis: Raveland SQX3500

Kompakter Subwoofer in Würfelform mit Mivoc AM 120

Ausgabe: 5 / 2002

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/05\\_02/05\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/05_02/05_02.html)

## **Sound&Light Cube**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Subwoofer

Maße: 380x380x380

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Andreas Giebeler (Sound&Light, Rietberg)

Stückpreis: 880/1350 €

Chassis: Selenium 12SW5

Echtholz-Subwoofer mit Detonation DT 300 von Andreas Giebeler

Ausgabe: 5 / 2002

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/05\\_02/05\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/05_02/05_02.html)

## **CC 24 - Blue Sat**

Konzept: Kontrolliert undicht (KU)

Bauart: Satellit

Maße: 104x152x125

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 53 €

Chassis: Visaton SC8, 8 Ohm + Visaton CP13, 4 Ohm

Mikro-Miniatur-Subwoofersystem mit Verstärker Thommessen Proteus SW 0.8

Ausgabe: 4 / 2002

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/04\\_02/04\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/04_02/04_02.html)

## **CC 24 - Blue Sub**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Subwoofer

Maße: 190x371x220

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 270 €

Chassis: Audax HM130CO

Mikro-Miniatur-Subwoofersystem mit Verstärker Thommessen Proteus SW 0.8

Ausgabe: 4 / 2002

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/04\\_02/04\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/04_02/04_02.html)

## **Harwood Reference Ribbon**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 200x380x270

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Hifisound LSV, Münster

Stückpreis: 270/286 €

Chassis: Harwood LF5XP + Harwood RT2s

Kompaktlautsprecher mit Bändchenhochtöner von HiFisound, Münster

Ausgabe: 4 / 2002

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/04\\_02/04\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/04_02/04_02.html)

## **Hypo-Horn8**

Konzept: Hyperbolisches Horn

Bauart: Standbox

Maße: 280x1050x455

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 340 €

Chassis: Koaxialchassis Hi-Level RX2000

Hyperbolisches Basshorn mit Koaxialtreiber für wandnahe Aufstellung

Ausgabe: 4 / 2002

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/04\\_02/04\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/04_02/04_02.html)

## **Topas Center**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Center Speaker  
Maße: 400x180x280  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 490 €  
Chassis: Visaton T1100 + Visaton MHT12  
Neue Mitte für Topas: Der Center (nicht nur) für Designfans  
Ausgabe: 3 / 2002  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/03\\_02/03\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/03_02/03_02.html)

## **ASE MPR2 dap-XT**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Satellit  
Maße: 230x525x360  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: ab 450 €  
Chassis: Visaton T1100 + Visaton MHT12 + Vifa PLW18225/8SE + Vifa XT300V/4  
Variationen zu Lautsprecherkonzepten zu dem Ringmembran-Hochtöner von Vifa  
Ausgabe: 3 / 2002  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/03\\_02/03\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/03_02/03_02.html)

## **ASE MPR2-Sub**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 230x710x360  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 710 €  
Chassis: Vifa PLW22450/8  
Variationen zu Lautsprecherkonzepten zu dem Ringmembran-Hochtöner von Vifa  
Ausgabe: 3 / 2002  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/03\\_02/03\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/03_02/03_02.html)

## **Mivoc SB 150-C**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Regalbox  
Maße: 420x170x230  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Michael Kapp (Speaker Trade, Solingen)  
Stückpreis: 85/97 €  
Chassis: Mivoc WPP150 + Mivoc HGH258FN  
Preisgünstiger Bausatz eines Center-Speakers von Mivoc, Solingen  
Ausgabe: 3 / 2002  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/03\\_02/03\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/03_02/03_02.html)

## **Mikro-Horn Plus**

Konzept: Backloaded-Exp. Basshorn  
Bauart: Standbox  
Maße: 202x1000x350  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 210 €  
Chassis: Audax HM 100 Z2 + Scan Speak D2008/851100  
Nachfolger des Mikro-Horn mit deutlich größerem Gehäuse  
Ausgabe: 2 / 2002  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/02\\_02/02\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/02_02/02_02.html)

## **Zebulon Ultra-Sub**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 460x572x600  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 460 €  
Chassis: Raveland AXX1515  
Bassmodul mit Verstärker Proteus SW 2.0 von Mario Thommessen  
Ausgabe: 2 / 2002  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/02\\_02/02\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/02_02/02_02.html)

## **Aria 2**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 160x396x210  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Friedemann Hausdorf (Visaton, Haan)  
Stückpreis: 385/390 €  
Chassis: Visaton T1100 + Visaton G20SC  
Universell und flexibel einsetzbarer Lautsprecher von Visaton  
Ausgabe: 2 / 2002  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/02\\_02/02\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/02_02/02_02.html)

## **Chorda**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 260x980x450  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 1570 DM  
Chassis: Thiel C²220-T6 + Thiel C²44  
Referenz-Zweiwegsystem mit Keramik-Schallwandlern von Bernhard Thiel  
Ausgabe: 1 / 2002  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/01\\_02/01\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/01_02/01_02.html)

## **Mivoc SB 180-II**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 200x1000x273  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Michael Kapp (Speaker Trade, Solingen)  
Stückpreis: 225/290 DM  
Chassis: Mivoc WPP180 + Mivoc HGH258FN  
Schlanke Standbox mit preisgünstigen Chassis von Mivoc  
Ausgabe: 1 / 2002  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/01\\_02/01\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/01_02/01_02.html)

## **Reference 5**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 200x1005x300  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Jürgen Ulteé  
Stückpreis: ab 680 DM  
Chassis: Harwood LF5XP + Harwood D288FD  
Die große Schwarze: Schlanke D'Appolito-Säule von Harwood  
Ausgabe: 1 / 2002  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/01\\_02/01\\_02.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/02/01_02/01_02.html)

## **Topas**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Standbox  
Maße: 162x900x225  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 680 DM  
Chassis: Viaston TI 100 + Visaton MHT 12  
Zierlicher Transmissionline-Lautsprecher mit Titan-Tieftöner von Visaton  
Ausgabe: 6 / 2001  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/06\\_01/06\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/06_01/06_01.html)

## **Zebulon Sub**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 338x400x425  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 395 DM  
Chassis: Raveland AXX 1010  
Kompakter 30-Hz-Subwoofer mit Verstärkermodul Mivoc AM 120  
Ausgabe: 6 / 2001  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/06\\_01/06\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/06_01/06_01.html)

## **Audax Pro 17 DAP**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 220x1050x320  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Rainer Krönke (Proraum, Bad Oeynhausen)  
Stückpreis: 745 DM  
Chassis: Audax HM 170 Z18 + Audax TM 025 F15  
Schlanke D'Appolito-Säule mit HDA-Tieftönern von Proraum (Rainer Krönke)  
Ausgabe: 6 / 2001  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/06\\_01/06\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/06_01/06_01.html)

## **Round About**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 220x929x220  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 470 DM  
Chassis: E. J. Jordan JX 92 S  
Rundumstrahlender Lautsprecher mit Alu-Breitbandtreiber von Jordan  
Ausgabe: 5 / 2001  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/05\\_01/05\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/05_01/05_01.html)

## **Audax Pro 17 TDS**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 200x900x320  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Rainer Krönke (Proraum, Bad Oeynhausen)  
Stückpreis: 655 DM  
Chassis: Audax HM 170 Z18 + Audax TW 025 A16  
Bauvorschlag mit Aerogel-Tiefmitteltöner von Audax  
Ausgabe: 5 / 2001  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/05\\_01/05\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/05_01/05_01.html)

## **Zebulon Satellit**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Satellit  
Maße: 112x243x170  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 150 DM  
Chassis: Mivoc MHE-280  
Extrem kleiner Satellitenlautsprecher mit Mittelhoctoneinheit von Mivoc  
Ausgabe: 5 / 2001  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/05\\_01/05\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/05_01/05_01.html)

## **Hexagon**

Konzept: Bassreflex (Passivmembran)  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 600x550x520  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 1400 DM  
Chassis: Ralph Mantel Bass Exciter BX10 (+ BXP10)  
Impulskompensierter Subwoofer in Passivmembran-Technologie  
Ausgabe: 4 / 2001  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/04\\_01/04\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/04_01/04_01.html)

## **Network 3**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 210x1060x350  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Jürgen Schecht (Speaker Heaven, Duisburg)  
Stückpreis: 875/2605 DM  
Chassis: Vifa M 17 VSE + Focal TC 120 DX2  
Zeitrichtiges Lautsprecherkonzept von Speaker Heaven, Duisburg  
Ausgabe: 4 / 2001  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/04\\_01/04\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/04_01/04_01.html)

## **Pico Lino**

Konzept: Transmissionline  
Bauart: Regalbox  
Maße: 162x370x240  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 160 DM  
Chassis: Vifa 10 BGS 119/8  
Miniatur-Transmissionline für audiophile Klangerlebnisse  
Ausgabe: 4 / 2001  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/04\\_01/04\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/04_01/04_01.html)

## **Titan Sub**

Konzept: Geschlossen (GHP)  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 400x390x400  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 1020 DM  
Chassis: Mivoc HCM 12T  
Ultrakompakter und enorm pegelfester Subwoofer in einer Beton-Hybrid-Box  
Ausgabe: 3 / 2001  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/03\\_01/03\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/03_01/03_01.html)

### **Visaton 208/H (Satellit)**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Satellit

Maße: 240x640x240

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Friedemann Hausdorf (Visaton, Haan)

Stückpreis: ca. 1000 DM

Chassis: Visaton BG 20 + Visaton HTH 8.7

Im Klang hochwertige Subwoofer/ Satelliten Kombination mit hoher Dynamik

Ausgabe: 3 / 2001

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/03\\_00/03\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/03_00/03_00.html)

### **Visaton 115/B (Subwoofer)**

Konzept: Exponentialhorn

Bauart: Subwoofer

Maße: 480x800x720

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Friedemann Hausdorf (Visaton, Haan)

Stückpreis: ca. 1000 DM

Chassis: Visaton BGS 40

Im Klang hochwertige Subwoofer/ Satelliten Kombination mit hoher Dynamik

Ausgabe: 3 / 2001

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/03\\_01/03\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/03_01/03_01.html)

### **Concerto III**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 240x1088x565

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Thomas Mewes (TM Fidelity, Berlin)

Stückpreis: Paar ab 2300 DM

Chassis: Seas W 171EX-XP + Seas NoFerro 900

Bausatz aus der High-End-Boxenschmiede TM Fidelity, Berlin

Ausgabe: 3 / 2001

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/03\\_01/03\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/03_01/03_01.html)

### **MPR2 MXT/Magnon (Satellit)**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Satellit

Maße: 230x380x310

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Gerd Lommersum (ASE, Euskirchen)

Stückpreis: 645 DM

Chassis: Vifa PLW 18 225/8 + Vifa XT300 V/4

Bauvorschlag für völlig neue Hochtöner-Bauform von Vifa

Ausgabe: 2 / 2001

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/02\\_01/02\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/02_01/02_01.html)

## **MPR2 MXT/Magnon (Subwoofer)**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Subwoofer

Maße: 270x420x355

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Gerd Lommersum (ASE, Euskirchen)

Stückpreis: 936 DM

Chassis: Vifa PLW 22 450/8

Subwoofer mit Verstärkermodul Proteus SW 1.6 von Thommessen

Ausgabe: 2 / 2001

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/02\\_01/02\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/02_01/02_01.html)

## **Hypo-Horn**

Konzept: Hyperbolisches Horn

Bauart: Standbox

Maße: 400x1100x600

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 845 DM

Chassis: Hi-Level RX-300

Hyperbolisches Horn mit Koaxial-Chassis

Ausgabe: 2 / 2001

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/02\\_01/02\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/02_01/02_01.html)

## **Viston Center 80**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Desktop Box

Maße: 105x240x200

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Friedemann Hausdorf (Visaton, Haan)

Stückpreis: 142/165 DM

Chassis: Visaton SC 8 + Visaton SC 5

Lautsprecherbausatz für HiFi am PC

Ausgabe: 2 / 2001

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/02\\_01/02\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/02_01/02_01.html)

## **Vox 200**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 200x1000x350

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Friedemann Hausdorf (Visaton, Haan)

Stückpreis: 1185/2210 DM

Chassis: Visaton AL 200 + Visaton TI 100 + Visaton G 20 SC

Bauanleitung zum kleinen Standlautsprecher von Visaton

Ausgabe: 1 / 2001

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/01\\_01/01\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/01_01/01_01.html)

## **Excellence**

Konzept: Geschlossen

Bauart: Standbox

Maße: 300x1100x400

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 1100 DM

Chassis: Excel W21E002 + Excel T 25 CJ 002

Geschlossen mit Helmholtz-Absorber: Das ultimative Zweiweg-Konzept

Ausgabe: 1 / 2001

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/01\\_01/01\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/01_01/01_01.html)

## **Audax Kit Pro 13 TI**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Regalbox

Maße: 180x340x240

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Rainer Krönke (Proraum, Bad Oeynhausen)

Stückpreis: ab 372 DM

Chassis: Audax HM 130 CO + Audax TW 025 A 16

Blue Box, präsentiert von Audax-Importeur Rainer Krönke

Ausgabe: 1 / 2001

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/01\\_01/01\\_01.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/01/01_01/01_01.html)

## **Elektrostat 1.0**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 348x1571x414

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: Horst Wenzel (Akustik Perfekt, Pracht)

Stückpreis: 2325 DM

Chassis: Number One SPH-170 AL + Akustik Perfekt Elektrostat

Hybrid-Elektrostat von Akustik Perfekt

Ausgabe: 6 / 2000

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/06\\_00/06\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/06_00/06_00.html)

## **Atlantis**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 230x1150x370

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 1095 DM

Chassis: Visaton AL 170 + Visaton AL 130 M + Visaton KE 25 SC

High-End-Projekt mit dem neuen Hochtöner von Visaton

Ausgabe: 6 / 2000

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/06\\_00/06\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/06_00/06_00.html)

## **HiFisound Mastersub**

Konzept: Bassreflex-Compound  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 312x561x360  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Hifisound LSV, Münster  
Stückpreis: ab 800 DM  
Chassis: Vifa M 25 WO 36  
Compound-Subwoofer für den 30-Hertz-Einsatz  
Ausgabe: 6 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/06\\_00/06\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/06_00/06_00.html)

## **Sub Monitor**

Konzept: Bandpass  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 330x534x590  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 1390 DM  
Chassis: Vifa PLW 22 450/8 + Visaton PR 250  
Symmetrisches Subwoofer-Konzept beruhigt Gehäuseschwingungen  
Ausgabe: 5 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/05\\_00/05\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/05_00/05_00.html)

## **Concept 500: Power Sat**

Konzept: Geschlossen (GHP)  
Bauart: Satellit  
Maße: 190x300x250  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 295 DM  
Chassis: Number One SHP-165 KEP + Number One DT-254  
Satellitenlautsprecher mit hochpassgefiltertem, geschlossenem Gehäuse  
Ausgabe: 5 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/05\\_00/05\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/05_00/05_00.html)

## **Concept 500: Mivoc ASW 25 XM**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 350x380x360  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Michael Kapp (Speaker Trade, Solingen)  
Stückpreis: 450 DM  
Chassis: Mivoc LAW 2564 XM  
30 Hertz aus 30 Litern  
Ausgabe: 5 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/05\\_00/05\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/05_00/05_00.html)

## **Couplet**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 200x1100x300  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Jens-Uwe Hahn (Visaton, Haan)  
Stückpreis:  
Chassis: Visaton AL 130 + Visaton G 20 SC  
Visaton Couplet als Standbox in D'Appolito-Anordnung  
Ausgabe: 5 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/05\\_00/05\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/05_00/05_00.html)

## **Studio 12**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Regalbox  
Maße: 120x316x372  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Axel Oberhage (A.O.S., Starnberg)  
Stückpreis: 930/2450 DM  
Chassis: Scan Speak 15W9530 K02 + Scan Speak D2904/980000  
Zweiweg-Monitor mit dem Revelator-Tiefmitteltöner von Scan Speak  
Ausgabe: 4 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/04\\_00/04\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/04_00/04_00.html)

## **Visaton Nano (Satellit)**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Satellit  
Maße: 86x180x86  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Lutz Naumann (Visaton, Haan)  
Stückpreis: 900 DM  
Chassis: Visaton FR8 SC + Visaton CP 13  
Miniatur-Satelliten mit unaufdringlichem Klangbild  
Ausgabe: 4 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/04\\_00/04\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/04_00/04_00.html)

## **Visaton Nano (Subwoofer)**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 270x559x400  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Lutz Naumann (Visaton, Haan)  
Stückpreis: 900 DM  
Chassis: Visaton GF 200  
Subwoofer mit Doppelspulen-Bass und stabiler Glasfaser-Membran  
Ausgabe: 4 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/04\\_00/04\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/04_00/04_00.html)

## **CC 400: Beton 1**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 200x1000x200  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 285/1035 DM  
Chassis: Visaton AL 130 + Audax TM 025 F1  
Möglichkeiten des Betonbaus in der Lautsprechertechnik  
Ausgabe: 4 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/04\\_00/04\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/04_00/04_00.html)

## **Liberty (Satellit)**

Konzept: Geschlossen  
Bauart: Satellit  
Maße: 275x975x320  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Dirk Hahn (Der Lautsprecherladen, Osnabrück)  
Stückpreis: 1320 DM  
Chassis: Excel W21EX001 + Eton ER4  
Satelliten-Lautsprechersystem mit Air-Motion-Transformer von Eton  
Ausgabe: 3 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/03\\_00/03\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/03_00/03_00.html)

## **Liberty (Subwoofer)**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Subwoofer  
Maße: 275x700x480  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 1310 DM  
Chassis: Vifa PLW 22 450/8  
Subwoofer mit Aktivmodul Thommessen Proteus SW 1.6  
Ausgabe: 3 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/03\\_00/03\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/03_00/03_00.html)

## **Cabasse Monique**

Konzept: Bassreflex (Passivmembran)  
Bauart: Standbox  
Maße: 180x1020x223  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 935 DM  
Chassis: Cabasse 13M15 + Cabasse 13M15M + Cabasse DOM 40  
Schlanke Dreiwegkonstruktion mit Hartschaum-Membranen  
Ausgabe: 3 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/03\\_00/03\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/03_00/03_00.html)

## **Eckhorn ATS**

Konzept: Frontloaded-Horn  
Bauart: Eckhorn  
Maße: 1073x700x645  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: Berndt Stark  
Stückpreis: 1270 DM  
Chassis: AT 389 FN  
Eckhorn mit Subwoofermodul ATW-2  
Ausgabe: 3 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/03\\_00/03\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/03_00/03_00.html)

## **Aktiv 3**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Standbox  
Maße: 210x1050x340  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 1730 DM  
Chassis: Visaton AL 170 + Seas M 14 NP/H452 + Seas KT 28 F/H881  
Dreiweg-Aktivlautsprecher mit Thel-Elektronik  
Ausgabe: 2 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/02\\_00/02\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/02_00/02_00.html)

## **Mini-Monitor**

Konzept: Bassreflex  
Bauart: Desktop Box  
Maße: 166x264x200  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 430 DM  
Chassis: Focal 5 V 4411 + Focal TC 90 TDX  
Ultra-kompakter Zweiweg-Monitor mit Focal-Bestückung  
Ausgabe: 2 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/02\\_00/02\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/02_00/02_00.html)

## **Acousta 115**

Konzept: Backloaded Horn  
Bauart: Standbox  
Maße: 470x832x353  
Gewicht: keine Angabe  
Entwickler: HOBBY HiFi  
Stückpreis: 1850 DM  
Chassis: Lowther DX 4 AT Opera  
Hornlautsprecher mit Breitbänder des britischen Herstellers Lowther  
Ausgabe: 2 / 2000  
[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/02\\_00/02\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/02_00/02_00.html)

## **Mini TL: CC 100**

Konzept: Transmissionline (IHA)

Bauart: Standbox

Maße: 175x1150x325

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: ab 370 DM

Chassis: Visaton AL 130 + Visaton G 20 SC

Mini-Transmission-Line mit Alu-Bass, Gewebekalotte und internem Helmholtz-Absorber

Ausgabe: 1 / 2000

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/01\\_00/01\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/01_00/01_00.html)

## **Dirac**

Konzept: Bassreflex + Geschlossen

Bauart:

Maße: 190x1100x250 Sockel: 240x300)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 450 DM

Chassis: Alcone AC 5.25 HE-S + Alcone AC 1 HAT

Klassisch nach D'Appolito: Symmetrisches Konzept mit Alu-Membranen von Alcone

Ausgabe: 1 / 2000

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/01\\_00/01\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/01_00/01_00.html)

## **Dynavox 2**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 220x1100x380 (Sockel: 380x38x480)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 1065 DM

Chassis: Dynavox LW 1003 NPR + Dynavox LW 5004 KR + Dynavox D2801 XL

Schlanke Drei-Wege-Box mit seitlichem Tieftöner

Ausgabe: 1 / 2000

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/01\\_00/01\\_00.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/00/01_00/01_00.html)

## **Quintadena**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 230x1194x300 (Sockel: 276x346)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 1150 DM €

Chassis: Vifa PLW 18 340/8 + Vifa PLW 18 225/8 + Vifa PLH 270 VF/6

Große, schlanke Dreiweg-Standbox mit separatem Tiefton-Teil

Ausgabe: 6 / 1999

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/99/06\\_99/06\\_99.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/99/06_99/06_99.html)

## **Lagrange Ribbon**

Konzept: Bassreflex

Bauart: Standbox

Maße: 190x820x250 (mit Sockel: 240x300x820)

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 525 DM €

Chassis: Alcone AC 5.25 HE-S + Philips RT8P

Lagrange-Ribbon mit Bändchenhohtöner und Alu-Bass

Ausgabe: 6 / 1999

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/99/06\\_99/06\\_99.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/99/06_99/06_99.html)

## **Concept 699: Mikro-Horn**

Konzept: Exponential-Basshorn

Bauart: Regalbox

Maße: 202x40x260

Gewicht: keine Angabe

Entwickler: HOBBY HiFi

Stückpreis: 285 DM €

Chassis: Seas W 111 + Seas KT 19 F (oder F/S)

Mikro-Exponentialhorn als Zweiweg-Konzept mit 11-cm-Bass

Ausgabe: 6 / 1999

[http://www.hobby-hifi.de/Archiv/99/06\\_99/06\\_99.html](http://www.hobby-hifi.de/Archiv/99/06_99/06_99.html)