

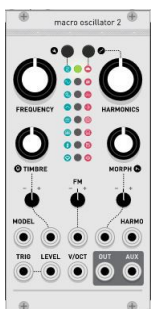
NEWS of the RACK VCV

wichtiges • neue module • neuigkeiten • modul videos • wettbewerbe • und mehr

Hallo Ihr alle in Rack-Land,

mit VCV-Rack zu arbeiten, bedeutet auch immer wieder neue Dinge zu lernen. Und damit meine ich nicht nur das beherrschen der Module, sondern sehr viel Theorie aus den Bereichen Mathematik und Physik. Natürlich muss man sich nicht unbedingt mit den Grundlagen beschäftigen, weil viele Module leicht verständlich sind und es hervorragende Videos dazu gibt. Aber um das volle Potential von VCV-Rack nutzen zu können, kommt man nicht darum herum sich auch mit der technischen Seite zu beschäftigen. Im Anhang findet Ihr wieder eine Liste mit allen (mir derzeit bekannten) Modulentwicklern. Nicht alle sind im Plugin Manager und für manche gibt es auch keine fertigen Versionen. Um solche Module selbst zu compilieren, muss man vorher VCV-Rack in der Developer Variante compiled haben. Wie das geht, darüber gibt es, jeweils für Mac und Windows, ein leicht verständliches Video von Leonardo Laguna Ruiz. (Den Link dazu findet Ihr unter dem Video) Ohne dieses Video hätte ich es nicht geschafft, VCV-Rack zu compilieren und seitdem komme ich auch in den Genuss von zusätzlichen Modulen. Probiert es einfach selbst aus, wenn ich das konnte, könnt Ihr das auch. Und jetzt zu den Nachrichten.

Neues von Entwicklern



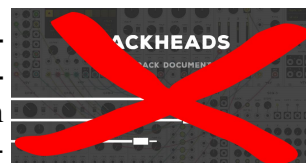
Die Nachricht der Woche war sicherlich für viele, dass der **Macro Oscillator 2** von **Audible Instruments** nunmehr frei erhältlich ist. Bisher war er Teil des Audible Instruments Preview Pakets. Macro Oscillator 2 entspricht dem Hardware Module Plaits von Mutable Instruments **und wird in „Wous mächn da Gnobf? - Oszillatoren Update 1“ vorgestellt.**

Die bisher kostenpflichtigen Module von **Animated Circuits** sind nun frei erhältlich. Sechs Oszillatoren und sieben weitere Module können auf der Webseite des Entwicklers herunter geladen werden. **Die Oszillatoren werden in „Wous mächn da Gnobf? - Oszillatoren Update 1“ vorgestellt.**

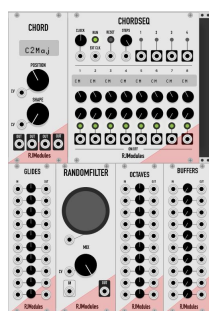


Mit dem **Update 0.6.11** korrigiert **Vult Modules** Bugs in Incubus und Vessek.

Die angekündigte **Dokumentation „Rackheads“** wird es nun vorerst doch nicht geben. Wie Filmemacher Xavier Plágaro Mussard mitteilte, wurde die Crowdfunding Kampagne **wegen zu geringem Interesses gestoppt**. Möglicherweise wird es aber in einiger Zeit einen weiteren Anlauf geben.



Neue Module



RJ Modules veröffentliche Version **0.6.1** seiner Module. Neu sind **Chord**, welches Akkorde erzeugt. **ChordSeq**, welches ebenfalls Akkorde erzeugt, aber in einem Sequenzer. **Octaves**, welches eine Oktaven-Verschiebung mehrerer Eingänge ermöglicht. **Glides**, welches ei-

dem Signal einen zeitlich einstellbaren Glide-Effekt hinzufügt. **Buffers**, welches kurze Verzögerungen hinzufügt, um etwas Swing zu erzeugen. **Randomfilter**, welches einem Sound einen zufälligen Filter hinzufügt.

Squinky Labs hat mit Version **0.6.8** seine Palette an Modulen um den Waveshaper Oszillator **Chebyshev** erweitert. Dieser ermöglicht die digitale Erzeugung von Wellenformen mit beliebiger Obertonstruktur bei sehr geringer Rechenleistung.



Lindenberg Research hat nun offiziell Version **0.6.3** seiner Module veröffentlicht. Nun können der Dioden-Ladder Filter **Laika**, der Mixer **VCMA** und die Seitenteile mit **Holzoptik** über den Plugin Manager heruntergeladen werden.

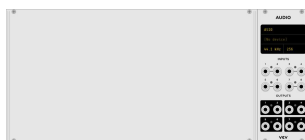
Und auch diese Woche gibt es ein neues Modul von **Nysthi**. Mit Version **0.6.23** wurde der **Confusing Sampler** eingeführt. Dieser nennt sich auch interaktiver Sampler, aber er ist wesentlich vielseitiger, als ein einfacher Sampler, was schon allein die Vielfalt an Bedienelementen vermuten lässt. **Der Confusing Sampler** wird in „Wous mächn da Gnobf? - Oszillatoren Update 1“ vorgestellt.



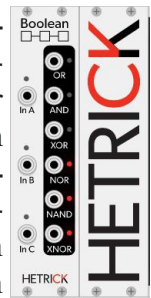
Wettbewerbe



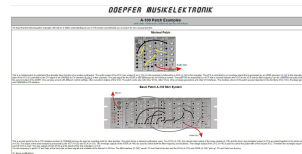
In der elften Woche des **Very Cool Patch Contests** gibt es kein spezielles Modul, welches verwendet werden muss. Stattdessen ist die Vorgabe, nicht mehr als **48 HP Breite + Audio Core Modul** in VCV-Rack zu nutzen. **Damit**



feiert der Vater des VCP, **Ben de Groot** seinen **48 Geburtstag**, zu dem auch **News of the Rack** herzlich gratuliert. Beiträge können wie immer noch bis **Montag um Mitternacht** eingereicht werden und ein **neuer Contest** mit einem anderen Modul beginnt am **Dienstag**. Das Modul der **10. Woche** war **Boolean Logic** von **Hetrick** und der Gewinner war **Artem Leonov**. Herzlichen Glückwunsch dem Gewinner und vielen Dank allen Teilnehmern und allen viel Erfolg für das nächste Mal.



Ben de Groot, der Erfinder des **Very Cool Patch Contest** fordert auf zur **Video Tutorial Challenge #1**. Die Teilnehmer sollen eine Patch Idee von den **Doepfer A-100** Beispielen http://www.doepfer.de/a100_man/a100_patch.html auswählen und diese in VCV Rack nachstellen. Noch bis zum **23. September** ist dazu Zeit, mehr Informationen findet Ihr unter <https://www.facebook.com/groups/vcvrack/permalink/252447858748699>.



Videos

Waves unlimited:

"Wous mächn da Gnobf?" Folge 9: Oszillatoren - Entwickler mit S <https://youtu.be/TJrqVZlHsOE>

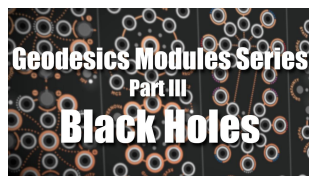


Omri Cohen:

Vult Modules Series - Vessek Complex Analog Oscillator <https://youtu.be/zcFQlxUdBkc>



Geodesics Modules
Series Part 3 - Black
Holes
[https://youtu.be/
dUIPvfnc4dI](https://youtu.be/dUIPvfnc4dI)



Artem Leonov:
12 Unobvious things
about the Rings (Audi-
ble Resonator) in the
VCV Rack [https://
youtu.be/BVY0WUZME-8](https://youtu.be/BVY0WUZME-8)



Andrew Mercer:
Tachyon Entangler Tu-
torial [https://
youtu.be.com/
ogtvrwayNHM](https://youtu.be.com/ogtvrwayNHM)



**Der
Very Cool Patch Contest
braucht Dich als
Teilnehmer und zum
abstimmen!**



**Aktuelle Modulversionen der Entwickler
(nicht alle sind im Pluginmanager und
manche müssen selbst compiled werden.
Änderungen sind **rot** hervorgehoben.**

**Sollte ich jemanden übersehen haben, tut es
mir leid. Gebt mir dann bitte Bescheid.**

Name	Ver- sion	Wi n	Ma c	Lin ux	Plugin Manager	Download
21kHz	0.6.1				x	
Aepelzens Modules	0.6.0 de	x	x	x		https://github.com/Aepelzen/Aepelzens Modules.git
Aepelzens Parasites	0.6.0 dev	x	x	x		https://github.com/Aepelzen/Aepelzens Parasites.git
Alikins	0.6.1				x	
alto777 LFSR	0.6.21				x	
Amalgamated Harmonics	0.6.1				x	
Animated Circuits	0.6.3				x	https://www.animated-circuits.com/
Arable Instruments	0.6.0				x	
AS	0.6.9				x	
AS Drums & Filters	0.6.2				x	
AS Seqs & Tools	0.6.2				x	
Audible Instruments	0.6.1				x	
Audible Instru- ments Preview	0.6.3				x	
Autinn	0.6.7				x	
Autodafe - REDs	0.6.0				x	

Autodafe - REDs FREE	0.6.0			x	
Autodafe Drum Kit	0.6.0			x	
Autodafe Module Pack	0.6.0			x	
AP Modules	0.6.0				https://github.com/aptrn/aP-Modules
av500	0.6.0				https://github.com/av500/vcvrackplugins_av500.git
Bacon Music	0.6.2			x	
Bargkass	0.6.0				https://github.com/korfuri/Bargkass.git
BBI	0.6.0			x	
Befaco	0.6.0			x	
Bidoo	0.6.17				https://github.com/sebastienbouffier/Bidoo.git
Blamsoft	0.6.0			x	
Bogaudio	0.6.7			x	
Bokontep Byte Beat Machine	0.6.1			x	
Castle Rocktronics	0.6.0				https://github.com/KieranPringle/CastleRocktronics.git
cf	0.6.1			x	
Charred Desert	0.6.3			x	
Chortling Hamster Modules	0.6.0				https://github.com/ChortlingHamster/Modules
Computerscare Modules	0.6.2			x	
Csound	0.6.1	x		x	https://github.com/Djack13/VCV_Csound.git
dekstop	0.6.0				https://github.com/dekstop/vcvrackplugins_dekstop.git
dBiz	0.6.1	x			https://github.com/dBiz/dBiz/archive/v0.6.1.zip
dekstop	0.6.0			x	
DHE Modules	0.6.1			x	
DLwiggly	0.6.0	x	x	x	https://github.com/dirkleas/DLwiggly
DrumKit	0.6.0			x	
E-Series	0.6.0			x	
Erratic Instruments	0.6.2			x	
Evil Turtle Productions	1.0				https://www.evilturtle.nl/store/plugins/vcypack.html

FrankBussFormula	0.6.2		x	
Frozen Wasteland	0.6.7		x	
Fundamental	0.6.1		x	
Geodesics	0.6.3		x	
Gratrix	0.6.0		x	
Grayscale	0.6.0		x	
HetrickCV	0.6.0		x	
Hora	0.6.0		x	
huaba	0.6.3		x	
Impromptu Modular	0.6.10		x	
JE	0.6.0		x	
JW-Modules	0.6.2		x	
KarateSnoopy	0.6.1		x	
KlirrFactory	0.6.2			http://klirrfactory.com/
Koralfx Modules	0.6.9		x	
Lindenberg Research	0.6.3			
LOGinstruments	0.6.0		x	https://github.com/lindenbergresearch/LTRack/releases
Loopus Modules	0.5.1		x	
luckyxxl	0.6.0		x	
Matthew Friedrichs	0.6.0		x	
MicroTools	0.6.0		x	
ML modules	0.6.2		x	
moDllz	0.6.6		x	
modular80	0.6.3		x	
monome	0.6.0			https://github.com/Dewb/monome-rack
MrLumps	0.6.0		x	
mshHack	0.6.3		x	
MSM	0.6.3		x	
mtsch	0.6.0		x	
NauModular	0.6.0		x	
Niko	0.6.1			https://github.com/NikolajAndersson/RackPlugins.git
Nohmad	0.6.0		x	
Non Linear Instruments	0.6.0		x	

Noobhour modules	0.6.0		https://github.com/NicolasNeubauer/noobhour_modules
NYSTHI	0.6.24	x	
Ohmer Modules	0.6.4	x	
Parable Instruments	0.6.0	x	
PG-Instruments	0.6.4	x	
PulsumQuadratum-SDR	0.6.0	x	
PvC	0.6.0	x	
Qwelk	0.6.0	x	
RJModules	0.6.1	x	
Robotic Bean	0.6.0	x	
RODENT MODULES	0.6.1	x	
s-ol	0.6.11	x	
SerialRacker	0.6.1	x	
Simple module pack	0.6.0	x	
Sonus Modular	0.6.1	x	
Southpole	0.6.0	x	
Southpole Parasites	0.6.0	x	
Squinky Labs	0.6.8	x	
Stellare Modular	0.6.11	x	
Stochasm	0.6.0	x	
Strum's Mental Modules	0.6.3	x	
Submarine Prototype	0.6.0	x	
SubmarineFree	0.6.8	x	
SynthKit	0.6.2	x	
trowaSoft	0.6.3	x	
Unfiltered Volume 1	0.6.0	x	
unless modules	0.6.2	x	
The XOR	0.6.2	x	
TWD Plugins	0.6.0		https://github.com/trblwdreams/twd-plugins
Valley	0.6.5	x	
VCV	0.6.1	x	
Vult Compacts	0.6.8	x	

Vult Modules	0.6.11	x
Vult Modules (Free Version)	0.6.11	x