

Applied Acoustics Systems - Tassman 3.1

Pressemitteilung der RIDI multimedia GmbH (24.05.2003).

Tassman verfügt jetzt über RTAS Unterstützung für Pro Tools Anwender

Ab sofort ist das kostenlose Upgrade auf die Version 3.1 des Tassman Sound Synthesis Studio für Mac OS X erhältlich. Neben einigen Performance-Verbesserungen fügt dieses Update erstmals RTAS Unterstützung hinzu – somit kann der modulare Physical Modeling Synthesizer jetzt auch von Digidesign Pro Tools Anwendern als natives PlugIn eingesetzt werden.

Das Upgrade für Mac OS X kann von registrierten Benutzern kostenlos über die deutschsprachige Applied Acoustics Systems Webseite <http://www.aas-online.de/> heruntergeladen werden. Die RTAS-Versionen für Mac OS 9 und Windows befinden sich in Vorbereitung und werden bald ebenfalls verfügbar sein.

Tassman nutzt für die modulare Klangerzeugung die Physical Modeling Technik von Applied Acoustics Systems. Dabei werden die physikalischen Eigenschaften eines realen Instruments mit Hilfe der Gesetze der Physik berechnet. Mit anderen Worten: Tassman beschreibt mit mathematischen Funktionen die echte Funktionsweise eines Objekts. Es werden keine Samples oder Wavetables verwendet, der Sound wird auf Basis der eingestellten Parameter direkt in Echtzeit errechnet.

Eine Demo-Version von Tassman 3 gibt es unter <http://www.aas-online.de/> (Macintosh und Windows). Weitere Informationen gibt es bei Ihrem Ansprechpartner Claus Riethmüller (claus@ridi.com). Wir beantworten Ihre Fragen gerne und stellen Ihnen auf Anfrage gerne eine NFR-Version von Tassman zur Verfügung.

RIDI multimedia GmbH
z.Hd. Claus Riethmüller
Brennerstraße 48
71229 Leonberg

Hinweis:
Alle Produkt- und Firmennamen sind TM
oder ® Warenzeichen oder Kennzeichnungen
der entsprechenden Firmen.

Telefon: 07152 / 398880
Telefax: 07152 / 398887
eMail: info@aas-online.de
www: <http://www.aas-online.de/>
<http://www.ridi.com/>