



Moog Animoog for Apples iPad

Vor einiger Zeit, nahezu unbemerkt, hat der bis dahin für analoge Synthesizer bekannte Hersteller mit „Filtration“ den Markt der Apps betreten. Nun hat Moog mit Animoog einen polyphonen Synthesizer für Apples iPad nachgereicht. Wäre heute der 1. April und würde die App nicht schon auf unserem iPad laufen, wir wären uns unserer Sache nicht sicher. Nur so viel - Spielfreude und vor allem Klang wissen zu überzeugen.

- Anisotropic Synth Engine (ASE): Eine neue Moog Sound-Generation-Technologie, die direkt auf das iPad zugeschnitten ist. Sie ermöglicht komplexe Klangmanipulationen durch einfache X/Y-Bewegungen auf dem Touchscreen.
- Timbre Page: Hier ist die Essenz von zahllosen klassischen und modernen Moog-Klängen gespeichert - vom Modular-System bis zum Moogerfooger. Wohlgermerkt: Es handelt sich NICHT um Sampling!
- Polyphonic Modulation: Steuern Sie komplexe Modulationen einfach mit zwei Fingern.
- Polyphonic Pitch Shifting: Einfachste Fingerbewegungen modulieren die Tonhöhe jeder einzelnen Note.
- Delay Modul: Klassisches Analog-Style Ping-Pong-Delay.
- Thick Module: Detuning, Unisono, Drive und Bit-Crushing machen die Sounds des Animoog noch fetter und durchsetzungsfähiger.
- Moog Filter: Das klassische Moog-Style Filter mit Tiefpass-, Hochpass- und Bandpass-Modi.
- Record Module: Zeichnen Sie Ihre Performance auf, und legen Sie neue Overdubs an - live und ohne Umwege. Ihre Aufnahmen exportieren Sie einfach an weitere Apps, die AudioCopy/AudioPaste beherrschen.
- Path Module:
- Orbit Module: subtile bis drastische Klangmodulationen mit einer Fingerbewegung
- Modulation Matrix: Amp, Filter und ModEnvelopes, LFO mit variablen Wellenformen und Sync, dazu vier flexibel zuweisbare Modulations-Slots.

- MIDI In/Out: Steuern Sie den Animoog mit Ihrem Little Phatty oder jedem beliebigen MIDI-Controller.

Das Erfreulichste aber zuletzt, denn bis 17. November gibt es die App für 79 Cent. Weitere Informationen und Demos finden sich auf der Hersteller Webseite und Youtube.

Quelle: <http://www.emc-de.com>