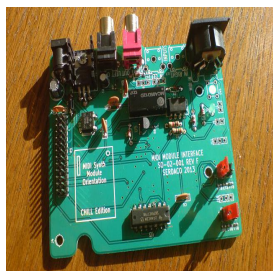


Hochwertige alte Wavetable-Boards weiter nutzen

Geschrieben von: Administrator

Samstag, den 25. Oktober 2014 um 13:40 Uhr - Aktualisiert Freitag, den 23. Februar 2018 um 12:14 Uhr



Wavetable-Synthesizer wurden auf alte Soundkarten als Option aufgesteckt. Mittlerweile sieht es aber praktisch so aus, dass es keine Soundkarte mit einem solchen Wavetable-Anschluss mehr gibt, die unter einem 64-Bit Windows läuft (mangels Treiber). Eine alternative Möglichkeit ist nun solch ein Board "Stand-alone" zu betreiben. Die Zeitschrift c't hat dazu schon in den 90ern ein Projekt veröffentlicht. Ein belgischer Entwickler hat nun eine komfortable Adapterplatine aufgelegt und verkauft sie in seinem [Onlineshop](#). Die Platine ist sehr flexibel, sie hat unter anderem Jumper für fast alle Anschlüsse vorgesehen, was praktisch ist für einen Einbau in Gehäuse. Desweiteren gibt es Jumper für Lautstärkepegel, sogar Audio-In (Für einige exotische Wavetable) ist vorgesehen.

Hier ein Yamaha-XG-Board (von NEC) montiert in einem DIY-Gehäuse:



Hochwertige alte Wavetable-Boards weiter nutzen

Geschrieben von: Administrator

Samstag, den 25. Oktober 2014 um 13:40 Uhr - Aktualisiert Freitag, den 23. Februar 2018 um 12:14 Uhr

```
#s3gt_translate_tooltip_mini { display: none !important; }
```