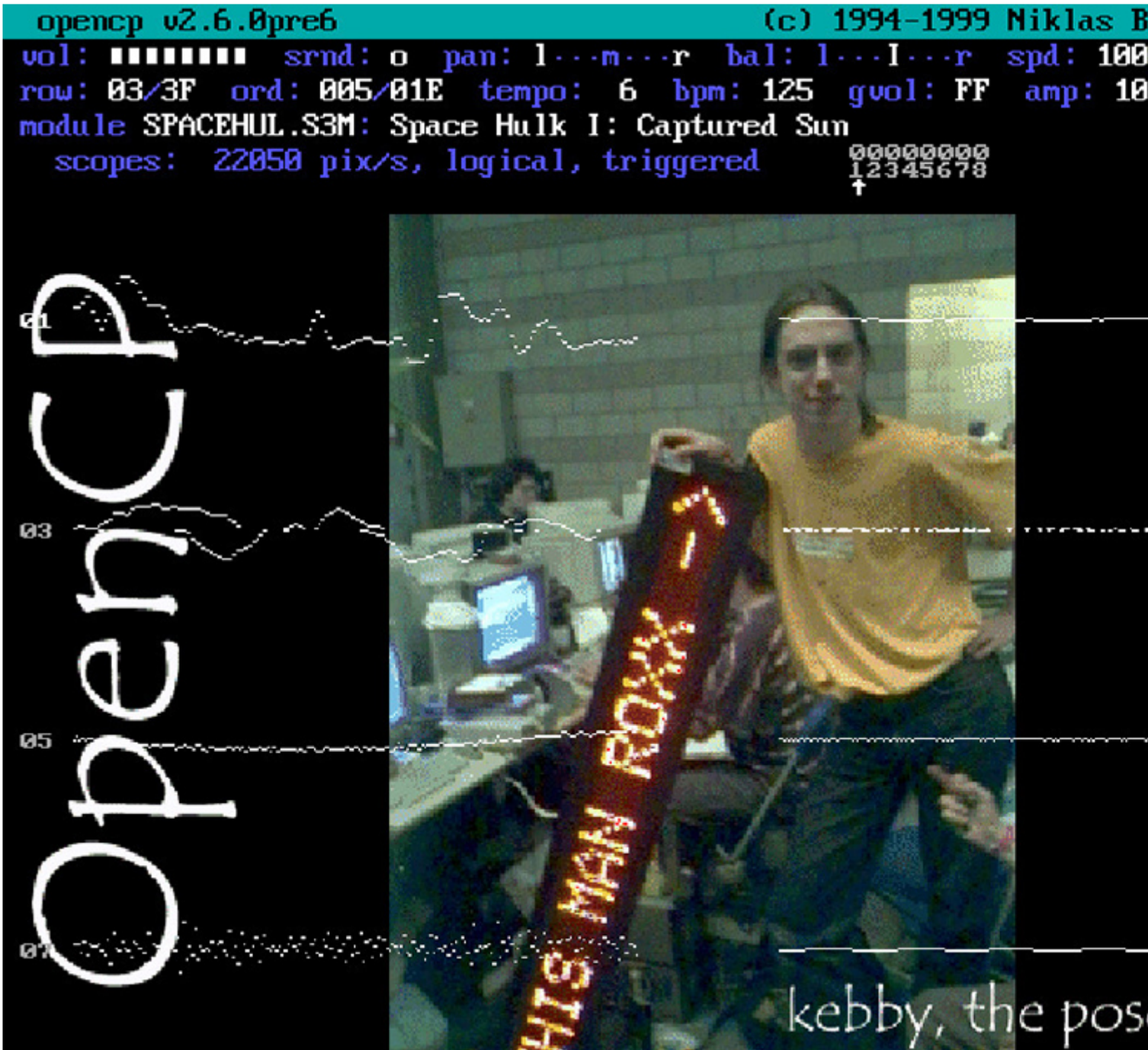




Fehlen durfte auch nicht der namensgebende Cubic Mode, in dem eine relativ simple Animation eines sich drehenden Würfels gezeigt wurde, während die Musik lief.

Die 22 unterstützten Formate liefen zudem auf vielen verschiedenen Soundkarten, was in der DOS-Ära ebenfalls nicht selbstverständlich war. Wahlweise konnte man die Lieder auch als WAV-Datei exportieren und sie anschließend mit einem Konverter, der nicht zum CP gehörte, in MP3 konvertieren.

Wer die DOS-Zeiten selbst erlebt hat, wird noch gut wissen, dass man damals i. d. R. nur ein Programm gleichzeitig laufen lassen konnte. Das galt auch für Musikprogramme. Während heute unter Windows viele Anwendungen im Hintergrund laufen und auch der Autor dieses Textes beim Tippen am Computer noch Musik hört, war das unter DOS nicht der Fall. Wer Texte schreiben und Musik hören wollte, musste schon eine Stereoanlage zur Hilfe nehmen. Dank dem CP war dies nicht mehr nötig. Man konnte seine Playliste einrichten und dann raus gehen, während die Lieder im Hintergrund liefen. Zwar ließ sich, aufgrund von Speicherbeschränkungen, nicht alle Programme starten, aber man war immerhin freier als in den allermeisten anderen Programmen.



Beeindruckend war auch, wie fehlerfrei der Player die einzelnen Soundformate abspielte. Vor allem mit getrackten Liedern hatten zahlreiche Player Probleme, nicht so der CP. Selbst Tracks, deren Pattern rückwärts liefen, spielte er perfekt ab.

Mit den richtigen Voreinstellungen war es sogar möglich, in gepackte Dateien rein zu gehen und die Lieder direkt daraus zu starten. In Zeiten, in denen Festplatten sehr teuer und vergleichsweise mickrig waren, war das ein Segen. Apropos Einstellungen: Über die INI ließ sich der CP sehr flexibel einstellen, nicht nur, was die Soundkarten betrifft. So konnte man u. A. für die verschiedenen Soundformate auch die Farben beeinflussen.

Leider wurde die Entwicklung mit der Version 2.6.0pre6 eingestellt. Den Sourcecode kann man sich, ebenso wie den Player, herunterladen. Am besten funktioniert er heute unter DOSBox. Wie umfangreich der Player ist, sieht man an der noch existierenden, 70 Seiten umfassenden [PDF-Datei!](#)

Auch wenn es unwahrscheinlich ist, bleibt heute immer noch die Hoffnung, dass jemand diesen grandiosen, einzigartigen Player für Windows portiert. Natürlich gibt es heute viele gute Player, die sogar noch mehr Formate unterstützen, als der CP damals, aber im Vergleich zu den Modi von CP bieten diese Player nur Kinkerlitzchen an. CP war nicht nur einfach ein simpler Player, es war ein Erlebnis!

## Informationen

**Name:** Cubic Player

**Entwickler:** Niklas Beisert, Felix Domke, Fabian Giesen, Tammo Hinrichs, Dirk Jagdmann

**System:** Linux, Unix, DOS and Windows 95-ME, XP

**Link:** [Open Cubic Player](#)

**Date Created**

4. Oktober 2016

**Author**

sven