

VGA: Vector Graphics Adapter

Vektorgrafik auf dem Oszilloskop dürfte so alt sein wie der X/Y-Modus. Neben [Lissajous-Figuren](#) erfreut sich die Soundkarte als Quelle für Oszilloskop-Vektorgrafik einiger [beliebtheit](#). Dabei werden linker und rechter Kanal mit der X bzw. Y Auslenkung des Oszilloskops verbunden.

Eine Soundkarte ist im Prinzip ein Digital-Analog Wandler, hat jedoch Tiefpassfilter welche zwar die Audio-Qualität erhöht, aber die Geschwindigkeit mit welcher der Elektronenstrahl bewegt werden kann eng limitiert. Außerdem sind in der Regel koppelkondensatoren verbaut, welche den für Lautsprecher schädlichen Gleichstromanteil entfernen. Dadurch verliert die Grafik den Nullpunkt und wabert um den Mittelpunkt falls sie nicht gut auf diese Gegebenheiten angestimmt wird.

Ziel des Projektes ist eine stabile Ausgabe beliebiger (Vektor-)Grafik zu erreichen.

0. Vektorisierung mit potrace

Zu allererst muss Material zur Anzeige her. Die Wahl fiel auf das Video [Bad Apple](#), welches sich als reines schwarz-weiss-video Video leicht vektorisieren lässt.

Dazu wird zuerst das Video zunächst in seine Frames zerlegt:

```
ffmpeg -i <Quellvideo> -vf scale=480:-1 -f image2 <Videoframes>-%4d.bmp
```

Und dann vektorisiert:

```
for F in <Videoframes>*.bmp; do potrace -s -flat -t25 -a0 „$F.bmp“ -o „$F.svg“; done
```

Die Optionen erzeugen ein SVG mit nur einem Pfad welches sich weiterverarbeiten lässt. Ein Ruby Skript erzeugt schließlich daraus PCM Output:

[Vector Convert PCM](#)

1. Verbesserte Kantenerkennung mit imagemagick

Für nicht

2. Atmel Xplain als externen DAC

3. VGA Port als DAC

4. Echtzeit Vektorisierung mit opencv

5. Videowiedergabe mit mpv

From:

<https://wiki.warpzone.ms/> - **warpzone**

Permanent link:

https://wiki.warpzone.ms/projekte:vector_graphics_adapter?rev=1447612171

Last update: **01.03.2017**

