

Audio Aussetzer wenn ich kopiere - USB DAW - OPENCORE

Beitrag von „benbumben“ vom 9. November 2025, 10:24

Hi Leute, ich hab das Problem jetzt endgültig gelöst mit einer neuen USB Map. Sehr komisch, weil ich dachte, dass das vorher schon ok war aber scheinbar doch nicht. Die im Anhang macht auf jeden fall keine Störgeräusche mehr. Hatte es unter Windows gemacht. aber da sind komische Sachen drin wie das hier:

```
</dict>
```

```
<key>PRT1</key>
```

```
<dict>
```

```
<key>UsbConnector</key>
```

```
<integer>3</integer>
```

```
<key>port</key>
```

```
<data>
```

```
GAAAAA==
```

```
</data>
```

und die Bereiche sind auch unterschiedlich:

Hier neuen MAP:

```
<string>1.1</string>
```

```
<key>IOKitPersonalities</key>
```

```
<dict>
```

```
<key>3:0:2</key>
```

```
<dict>
<key>CFBundleIdentifier</key>
<string>com.dhinakg.USBToolBox.kext</string>
<key>IOClass</key>
<string>USBToolBox</string>
<key>IOMatchCategory</key>
<string>USBToolBox</string>
<key>IOPropertyMatch</key>
<dict>
<key>pcidebug</key>
<string>3:0:2</string>
</dict>
</dict>
```

Hier die alte MAP:

```
<string>1.1</string>
<key>IOKitPersonalities</key>
<dict>
<key>XHCI</key>
<dict>
<key>CFBundleIdentifier</key>
<string>com.dhinakg.USBToolBox.kext</string>
<key>IOClass</key>
<string>USBToolBox</string>
<key>IOMatchCategory</key>
<string>USBToolBox</string>
```

```
<key>IONameMatch</key>
```

```
<string>XHCl</string>
```

pcidebug fehlt komplett in der alten Liste...

Im Anhang sind die info.plist aus beiden USB.map