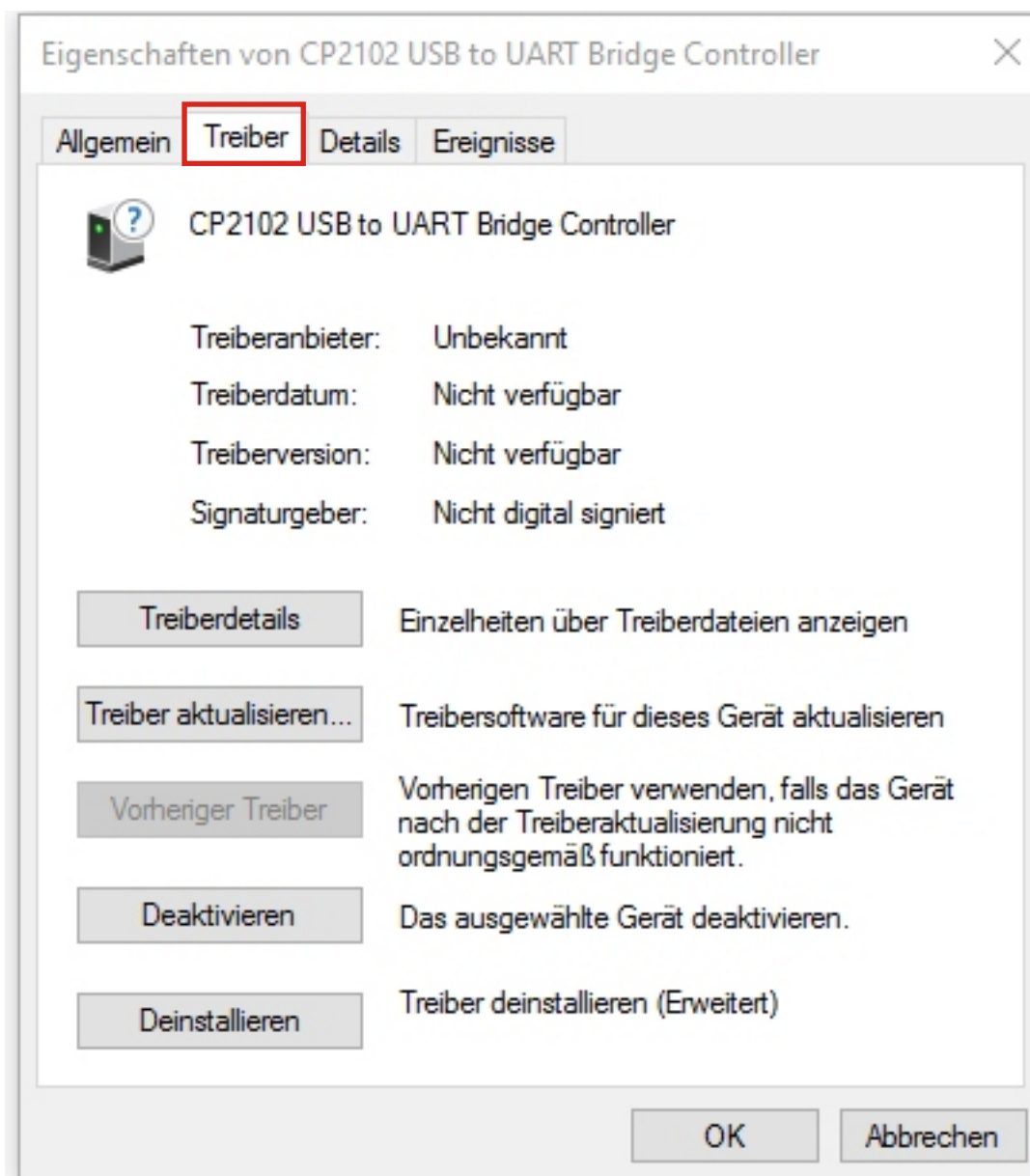
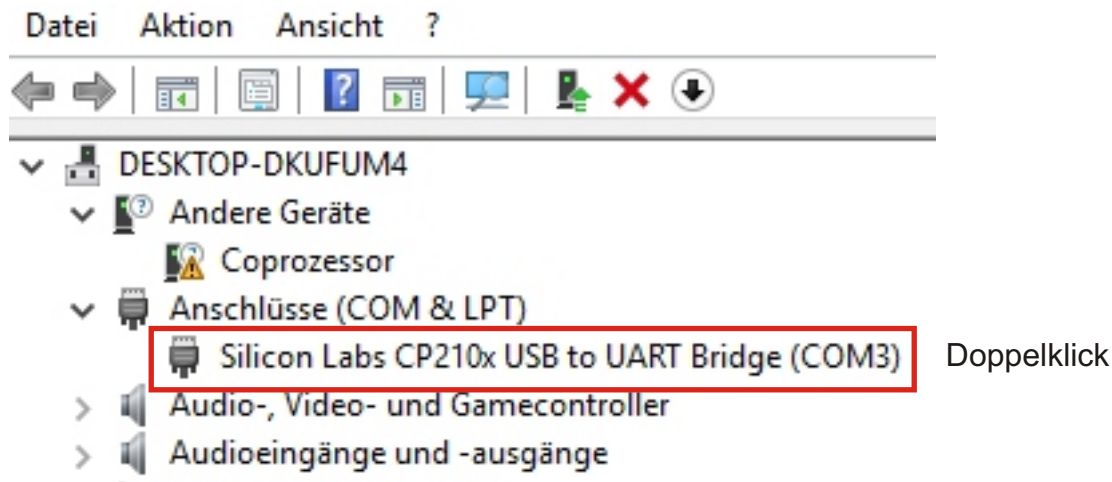


Treiberinstallation, falls kein Treiber automatisch installiert wurde:

Stecken Sie den **USB-Stecker des Blueline Midi-Kabels in einen freien USB-Port Ihres PC**. Das zugehörige Netzteil oder Ihr Midi-Instrument sind hierfür nicht erforderlich.
Rufen Sie in Ihrem PC den **Geräte-Manager** auf. Es muss der **Treiber 5.3.0** installiert werden.



Sollte hier bereits eine Treiber-Version installiert sein (z.B. 6.7.3), deinstallieren Sie diese zuerst. Ansonsten klicken Sie jetzt auf "Treiber aktualisieren"

Wie möchten Sie nach Treibersoftware suchen?

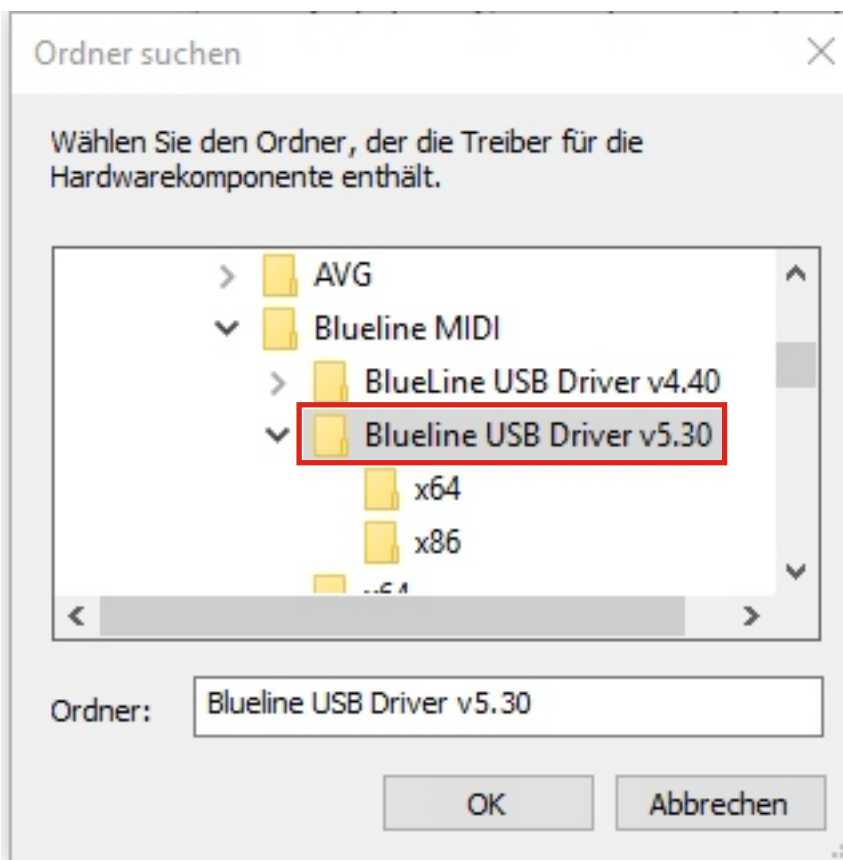
→ **Automatisch nach aktueller Treibersoftware suchen**

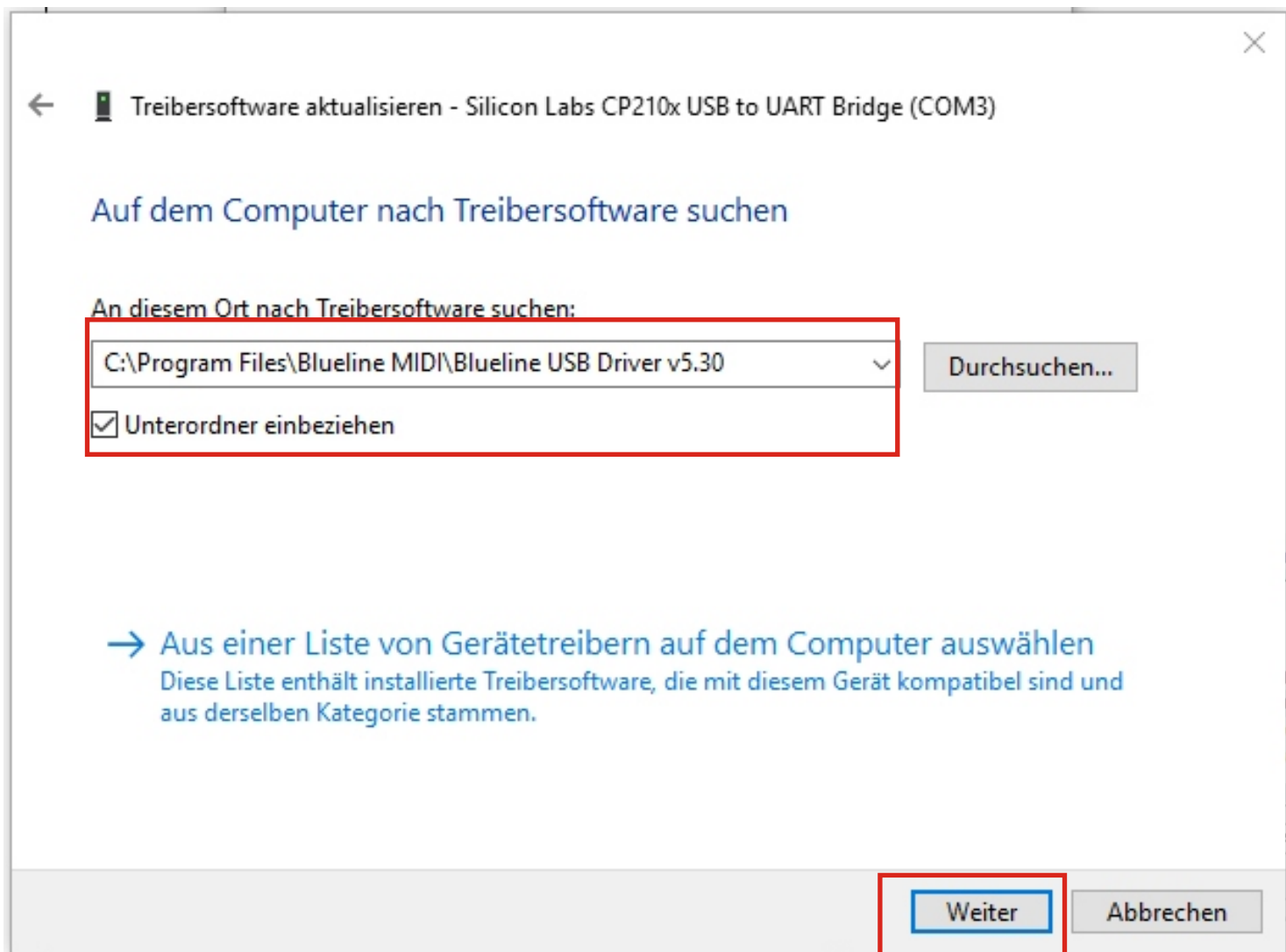
Auf dem Computer und im Internet wird nach aktueller Treibersoftware für das Gerät gesucht, sofern das Feature nicht in den Geräteinstallationseinstellungen deaktiviert wurde.

→ **Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen.**

Treibersoftware manuell suchen und installieren.

Klicken Sie auf "Durchsuchen"; Computer (C), Programme, Blueline Midi





Treibersoftware aktualisieren - Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM3)


Die Treibersoftware wurde erfolgreich aktualisiert.

Die Installation der Treibersoftware für dieses Gerät ist abgeschlossen:



Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge

Allgemein | **Treiber** | Details | Ereignisse

 Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM3)

Treiberanbieter: Silicon Laboratories
Treiberdatum: 08.07.2008
Treiberversion: 5.3.0.0
Signaturgeber: Microsoft Windows Hardware Compatibility

Treiberdetails Einzelheiten über Treiberdateien anzeigen

Treiber aktualisieren... Treibersoftware für dieses Gerät aktualisieren

Vorheriger Treiber Vorherigen Treiber verwenden, falls das Gerät nach der Treiberaktualisierung nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Deaktivieren Das ausgewählte Gerät deaktivieren.

Deinstallieren Treiber deinstallieren (Erweitert)

Schließen Abbrechen

Nun ist der (korrekte) Treiber 5.3.0 installiert.

Schliessen Sie den Geräte-Manager. Schliessen Sie Ihr Midi an den PC an, Netzteil nicht vergessen.

Öffnen Sie die Blueline Midi-Software und testen Sie die Verbindung.

Kann das Midi nicht gefunden werden, gehen Sie in "Prog.einstellungen", "Programmeinstellungen":

Default

2)

Einstellungen speichern

COM-Port Einstellungen

COM-Port: 3

Baudrate: 115200

1)

Autom. COM-Port Zuweisung



MIDI Ports

OUT: Microsoft GS Wavetable Synth



Sprache

Sprache: Deutsch (Deutschland)

Testen Sie danach erneut die Verbindung.

Wenn alles OK ist erscheint eine entsprechende Meldung ("Kommunikation OK")

Nun können Sie mit der Software arbeiten.

Nicht vergessen, zuerst Ihr Midi auszulesen, bevor Sie beginnen mit der Software arbeiten!!