

## Münzprüfer "Wh Berlin 800.13 v5 " Seriell

Du möchtest die Jukebox Software mit einem Münzprüfer "Wh Berlin 800.13 v5 " der Seriell an den Pc angeschlossen ist verwenden?

Der Münzprüfer unterstützt auf jeden Fall die Protokolle MdB und ccTalk. Für das ccTalk-Protokoll haben wir ein eigenes Modul für die Power-Musicbox. Zur vollen Verwendung ist eine Gastro-Lizenz notwendig, zum ausprobieren reicht aber auch die Demo-Version der Power-Musicbox. Hier die Vorgehensweise, nachdem die Power-Musicbox neu installiert wurde:

- SetUp-Tool starten (Rechtsklick -> "Als Administrator starten")
- "Info und Update" anklicken
- Button "Online-Update..." anklicken
- Button "Updates suchen..." anklicken
- Haken bei "Programm" setzen
- Module aufklappen (Klick auf das + neben Module)
- "MPMccTalk" auswählen (Haken setzen)
- Button "Updates herunterladen..." anklicken

Nach dem Update öffnet automatisch wieder das SetUp-Tool. Dort nun auf den Eintrag "Kredit und Module" klicken und einen Haken bei "MPMccTalk" setzen. Anschließend auf den Button "Einstellungen" klicken.

Es erscheint ein neues Fenster mit dem Titel "Einstellungen - ccTalk-Interface". Dort die Schnittstelle wählen, an der der Münzprüfer angeschlossen ist (i.d.R. "COM 1"). Wenn der Münzprüfer erkannt wurde, dann sollten die Felder "Bezeichnung" automatisch mit den Einstellungen des Münzprüfers gefüllt werden. Wenn das nicht passiert, dann muss vermutlich der Münzprüfer auf das richtige Protokoll mit den richtigen Einstellungen umkonfiguriert werden.

Habe ich hier eine Anleitung für einen Adapter gefunden. Mit ein wenig Lötkenntnissen lässt sich ein solcher für ein paar Euro bauen. Das Dokument könnt ihr unter der Adresse:

[http://edoc.sub.uni-hamburg.de/haw/volltexte/2014/2253/pdf/BA\\_Joannis\\_Geroliolios\\_1956781.pdf](http://edoc.sub.uni-hamburg.de/haw/volltexte/2014/2253/pdf/BA_Joannis_Geroliolios_1956781.pdf)

herunterladen. Der Schaltplan befindet sich auf Seite 37.

Wir empfehlen aber das Gerät EMP 800.14 V6 (USB), dieses wird einfach angesteckt und dann wird ein Treiber installiert, welcher einen virtuellen COM-Port zur Verfügung stellt. Danach sollte der Münzprüfer sofort erkannt werden und es gibt eigentlich nichts besonderes mehr zu beachten.