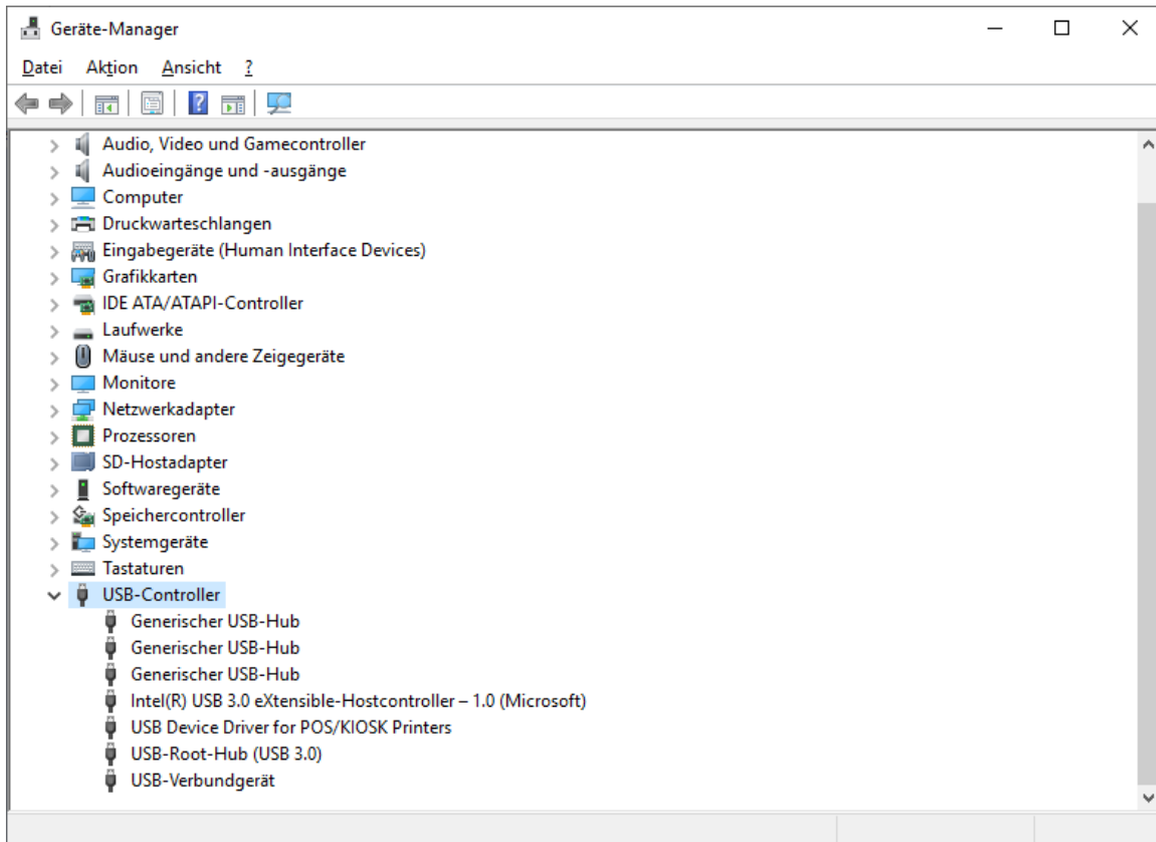


Um eine Bonrolle mit einer blau-grauen Einfärbung verwenden zu können, müssen Sie den Drucker an einen Rechner anschließen, und das PrinterUtility v1.63 unter folgendem Link verwenden:

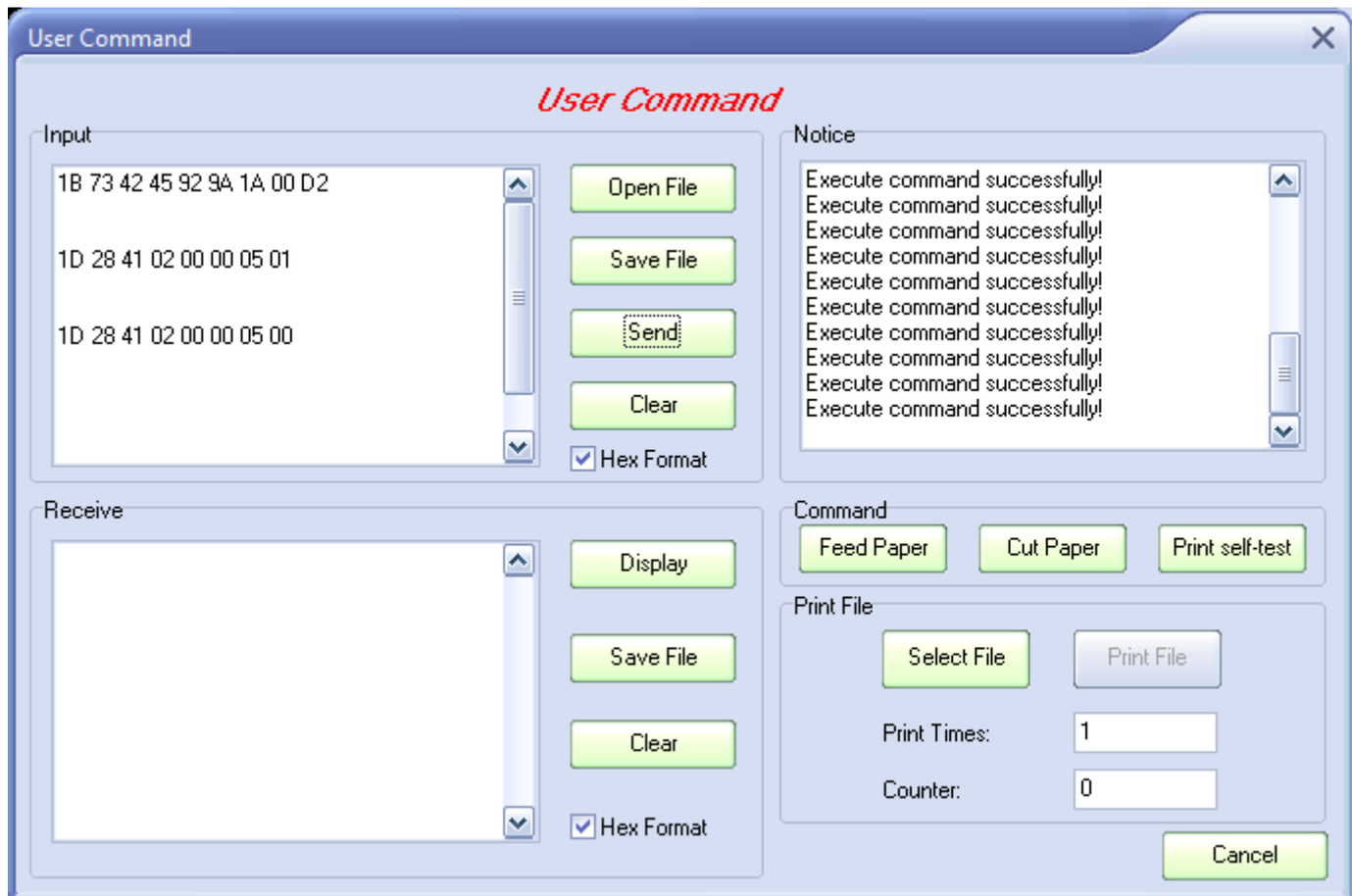
Als erstes eine „normale“ weiße Bonrolle einlegen. Wichtig!!!

Im PrinterUtility unter „PortSet“ die Verbindung zum Drucker herstellen. Sollten Sie den Drucker über die USB-Schnittstelle anschließen, achten Sie im „Geräte-Manager“ unter den USB-Geräten darauf, dass dort ein „USB Device Driver for POS/KIOSK Printers“ entstanden ist.



Ist der Port nicht vorhanden, und Sie haben bei dem Drucker nur ein gelbes Ausrufezeichen, so müssen Sie die INF-Datei im Verzeichnis des Utilities unter „USBdrv“ **MANUELL** über rechte Maustaste „Datenträger“ usw. im Verzeichnis „USBdrv“ auswählen. Das X64 Verzeichnis steht für 64 Bit Betriebssysteme. Bitte NICHT den Treiber auf dem Rechner suchen lassen, und bitte auch nicht die .Bat und .Exe Dateien im Verzeichnis verwenden. Zur Bestätigung sollte der Drucker im PrinterUtility unter „PortSet“ einmal kurz zucken, wenn auf „OK“ geklickt wird.

Anschließend müssen Sie unter „User Command“ untenstehende Befehle zum Drucker senden. Sehr wichtig ist hier das Häkchen für „Hex Format“.
Mit „Send“ senden Sie die Befehle zum Drucker. Der Drucker druckt dann zur Bestätigung die Sensoreinstellungen des Druckers aus.



Anschließend können Sie das eingefärbte Papier einlegen und verwenden.

Ich habe Ihnen untenstehend auch noch einmal die originale Beschreibung von SNBC unten aufgeführt:

The choice is with you if you want to let the customer adjust the threshold and check the settings.

When connected in the print utility here are the codes.

To adjust the printer needs to be error free, so if alarming use normal white paper to change threshold then test with phenol-free.

To check the value

- 1D 28 41 02 00 00 05 01 (Display)
- 1D 28 41 02 00 00 05 00 (Print)

The line, PaperAD Value: __H the spaces show the value. The answer is in Hex, you want close to 40 decimal but not so it alarms.

To change the value use the line

- 1B 73 42 45 92 9a **1a** 00 D2

The Hex number in red you adjust. Down to reduce value up to increase.