

bonit.at Software OG

Hans-Grünseis-Gasse 3, 2700 Wiener Neustadt,

[Treiberdownload unter www.bonit.at/download.asp](http://www.bonit.at/download.asp)



1. Selbsttest und Ermittlung der IP-Adressen:

Um die IP-Adresse zu ändern sollten Sie zuerst die aktuelle IP-Adresse und Gateway-Adresse des Druckers in Erfahrung bringen. Dazu führen Sie einfach einen Drucker-Selbsttest durch. Schalten Sie den Drucker aus. Drücken Sie die Papiervorschub-Taste und halten Sie diese gedrückt während Sie den Drucker mit dem Hauptschalter einschalten. Lassen Sie beide Tasten aus, sobald ein Piepton zu hören ist. Nun wird eine Drucker-Selbsttestseite gedruckt auf der Sie die aktuelle IP-Adresse des Druckers ablesen können.

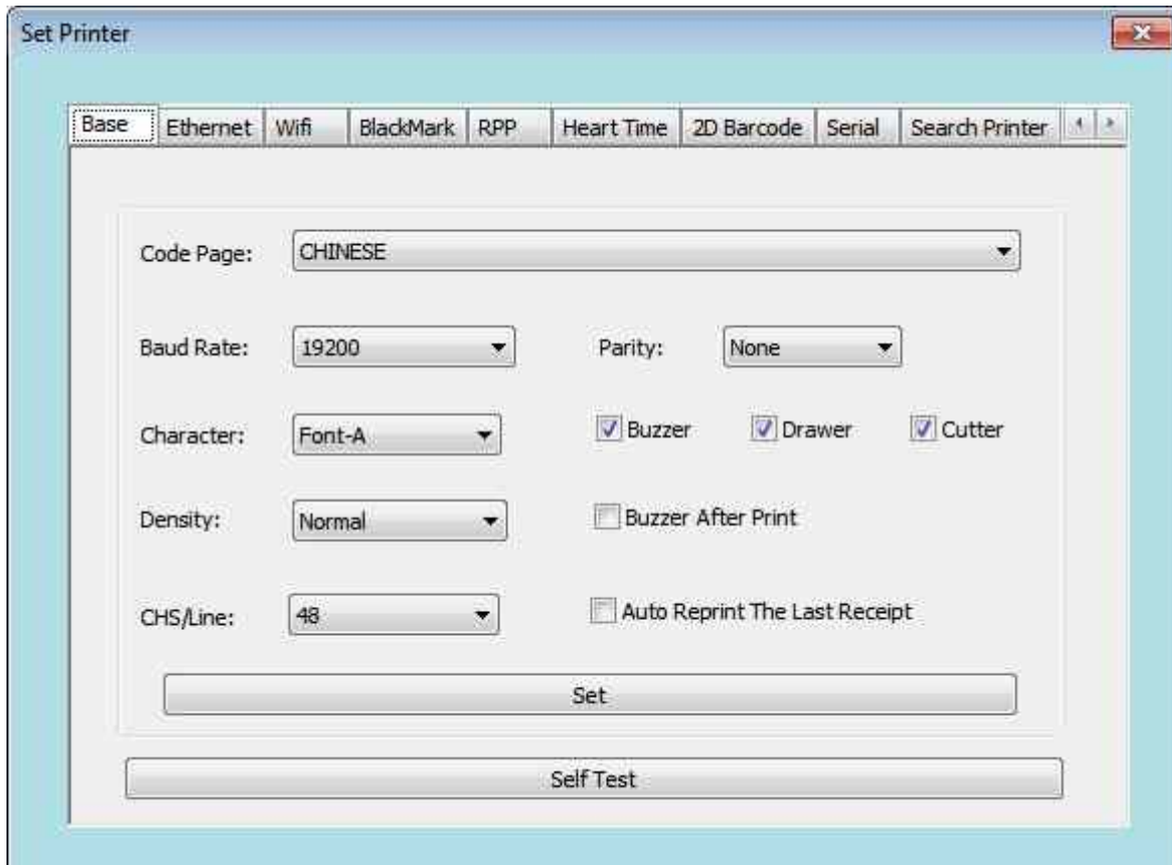
2. Installation virtueller COM-Treiber für USB und Konfig:

Installieren Sie den virtuellen COM-Port Treiber "PL2303_Profilic_....." und schließen Sie den Drucker mit dem beiliegenden USB-Kabel an und warten bis Windows die Treibersuche abgeschlossen und einen virtuellen COM-Port erstellt hat. (Liegt der erstellte virtuelle COM-Port über 8, dann stellen Sie diesen bitte auf einen Anschluss zwischen COM1 und COM8). Möglicherweise ist ein Windows Neustart erforderlich.

3. WLAN-Konfigurationstool:

Starten Sie das Konfigurationstool "RongtaPrinterTool.exe". Wenn Sie von der Firewall gefragt werden ob Sie den Zugriff zulassen möchten, dann beide Häkchen setzen und mit "Zugriff zulassen" bestätigen. Wählen Sie den COM-Port aus, klicken Sie einmal auf "Config Port" und dann auf "Ok" und dann auf "Set Printer".

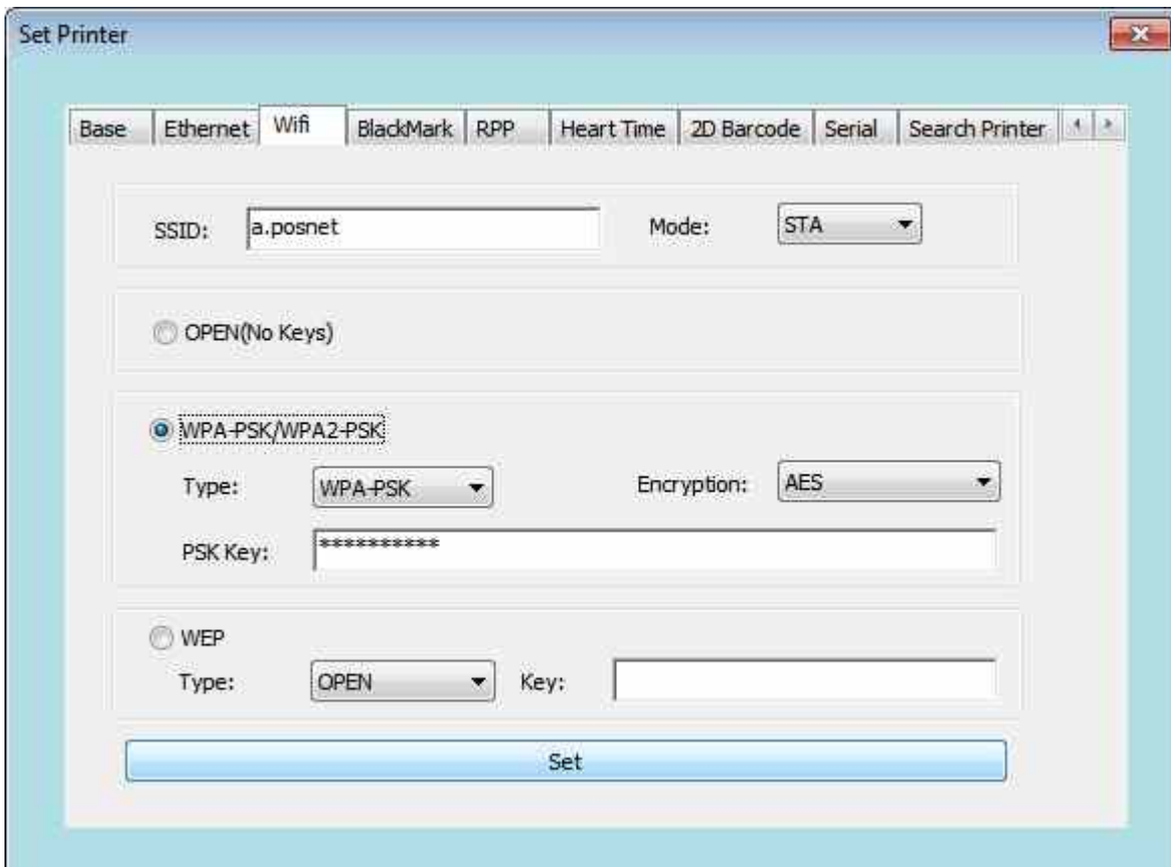
Es erscheint die Oberfläche des Konfiguration-Tools **wo uns nur die Tabs "Ethernet" und "Wifi" interessieren.**



Bitte beachten Sie, dass die Einstellungen NICHT vom Drucker gelesen werden. Die angezeigten Parameter sind nicht die im Drucker gespeicherten Parameter. Sobald Sie Parameter ändern auf "Set" klicken um diese zum Drucker zu senden.

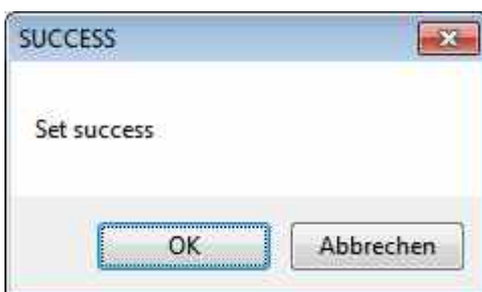
4. WLAN-Parameter einstellen:

Stellen Sie zuerst die WLAN-Parameter ein. Wählen Sie SSID und Verschlüsselung und speichern diese Änderungen mit "Set".



The screenshot shows the 'Set Printer' dialog box with the 'Wifi' tab selected. The 'SSID' field contains 'a.posnet' and the 'Mode' dropdown is set to 'STA'. Under the 'WPA-PSK/WPA2-PSK' section, the 'Type' dropdown is set to 'WPA-PSK' and the 'Encryption' dropdown is set to 'AES'. The 'PSK Key' field contains a series of asterisks. The 'WEP' section is unselected. A 'Set' button is located at the bottom of the dialog.

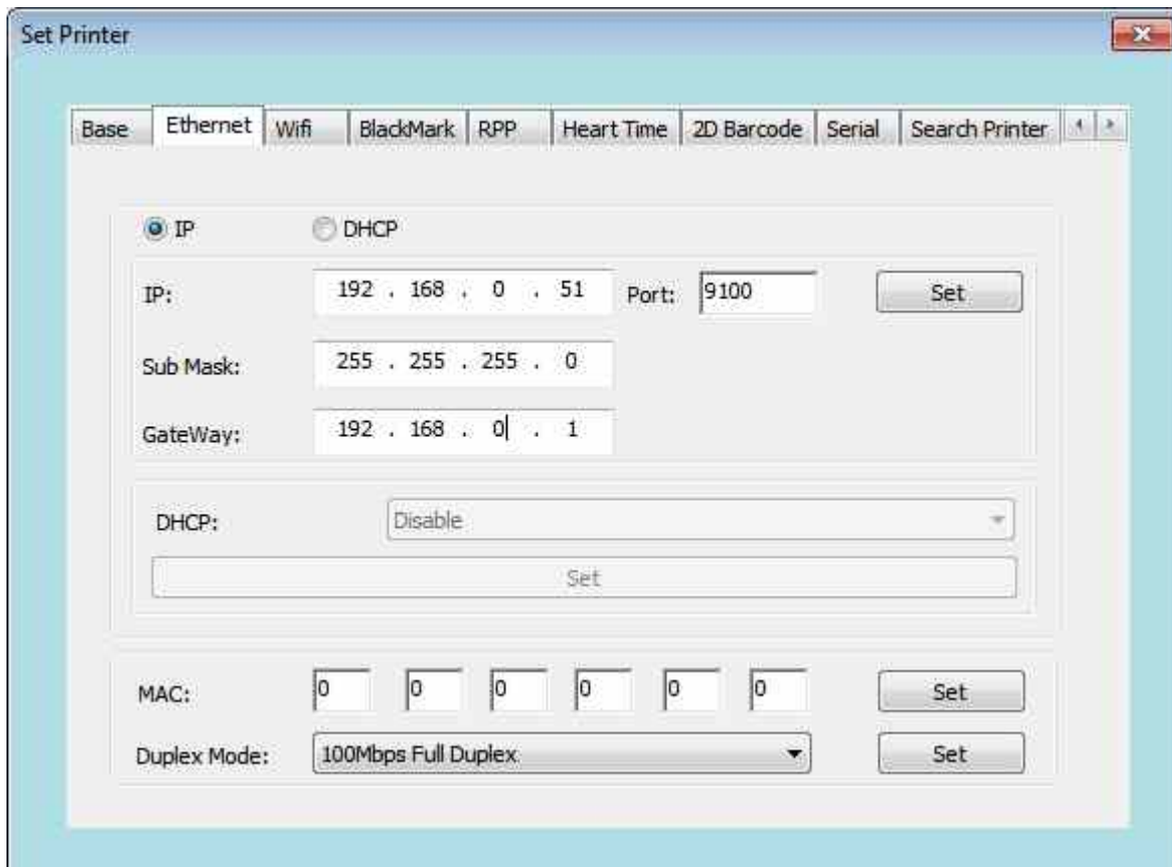
Es erfolgt eine Meldung und der Drucker druckt die Parameter zur Bestätigung aus.



The screenshot shows a 'SUCCESS' dialog box with the text 'Set success'. At the bottom, there are two buttons: 'OK' and 'Abbrechen'.

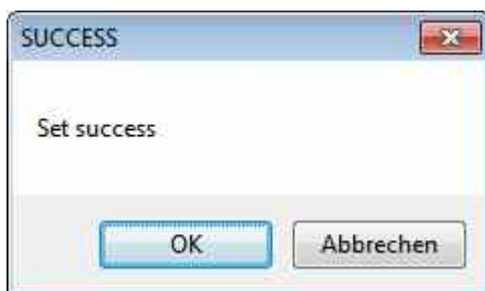
5. IP-Adressen ändern/einstellen:

Stellen Sie nun die IP-Adresse im Drucker ein. Wählen Sie "IP". Ändern Sie weder bei Port noch bei MAC die Einträge. Mit "Set" im Kasten neben der IP-Adresse senden Sie die Änderungen zum Drucker.



The screenshot shows the 'Set Printer' configuration window. At the top, there are tabs for 'Base', 'Ethernet', 'Wifi', 'BlackMark', 'RPP', 'Heart Time', '2D Barcode', 'Serial', and 'Search Printer'. The 'Ethernet' tab is selected. Below the tabs, there are two radio buttons: 'IP' (selected) and 'DHCP'. Under the 'IP' section, there are input fields for 'IP:' (192 . 168 . 0 . 51), 'Sub Mask:' (255 . 255 . 255 . 0), and 'GateWay:' (192 . 168 . 0 | . 1). There is also a 'Port:' field with the value '9100'. A 'Set' button is located to the right of the IP field. Below the IP section, there is a 'DHCP:' dropdown menu set to 'Disable' and a 'Set' button. At the bottom, there is a 'MAC:' field with six '0' characters and a 'Set' button. Below the MAC field, there is a 'Duplex Mode:' dropdown menu set to '100Mbps Full Duplex' and a 'Set' button.

Es erfolgt eine Meldung und der Drucker druckt die Parameter zur Bestätigung aus.



Bitte warten Sie nun etwas. Der Drucker druckt nach einiger Zeit "Wifi is rebooting!". Danach den Drucker wieder einschalten.

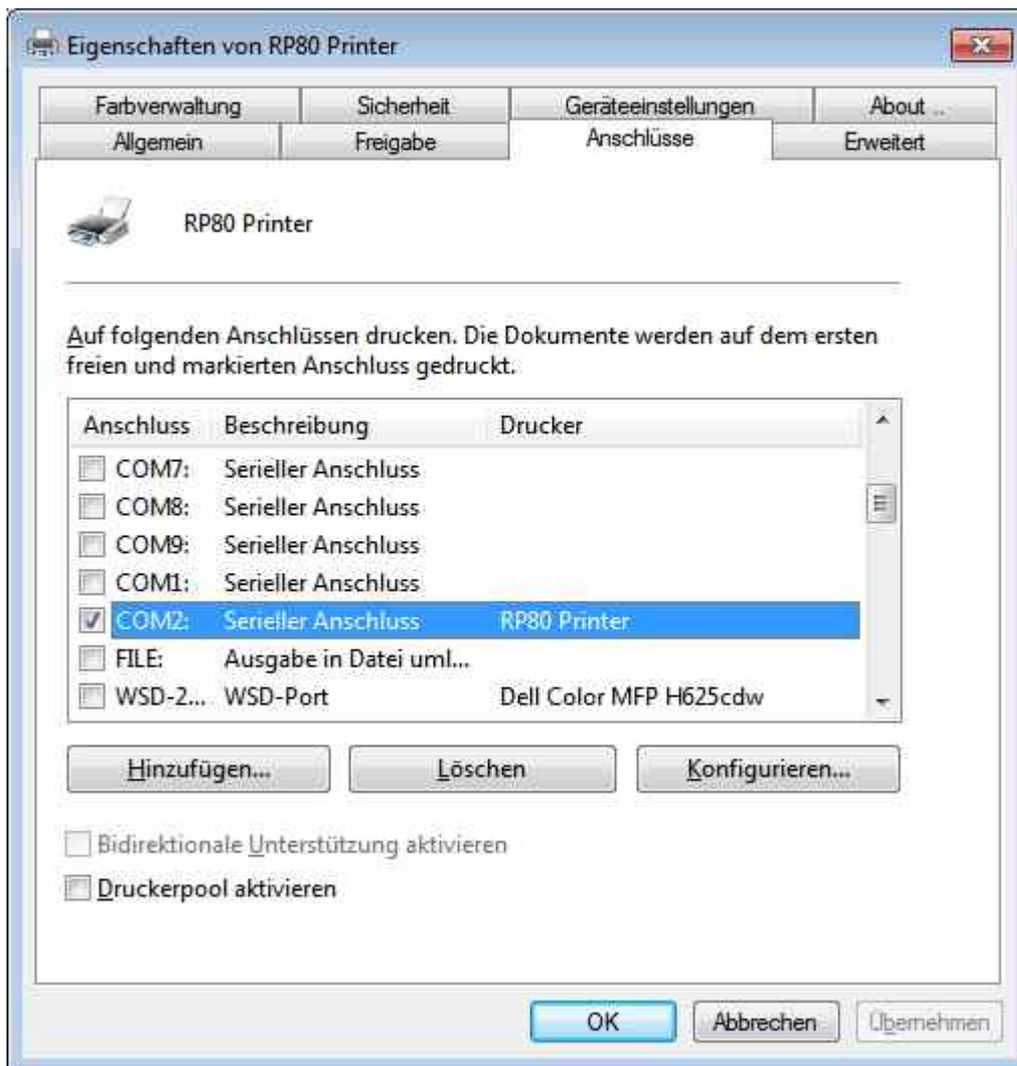
Sie können das Konfigurationstool nun beenden - hier sind wir fertig.

6. Druckertreiberinstallation:

Starten Sie die Treiberinstallation "RPP300.exe" (BC30) oder „RPP200.exe“ (BC20) und führen diese bis zum Ende durch. In der Systemsteuerung ist somit ein neuer Drucker installiert. Stellen Sie beim installierten Drucker den Port auf den gewünschten Anschluss:

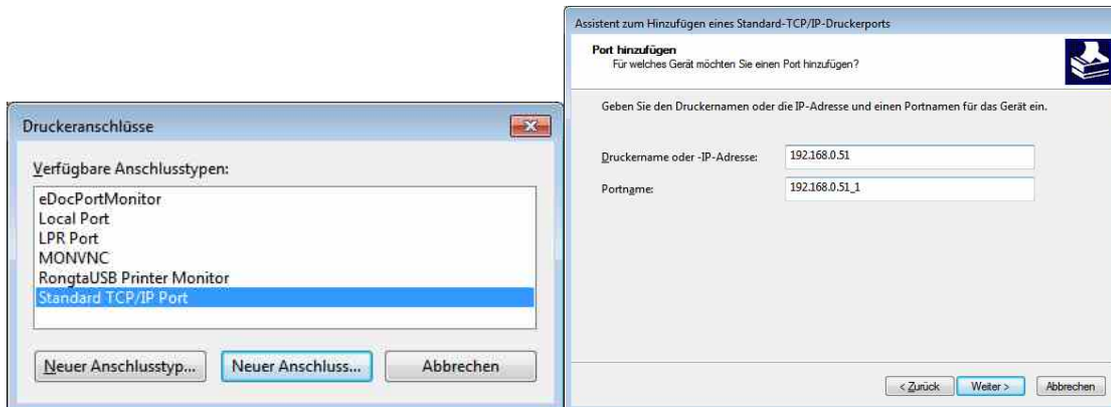
Konfiguration als USB Drucker

Wählen Sie den anfangs erstellten COM-Port.

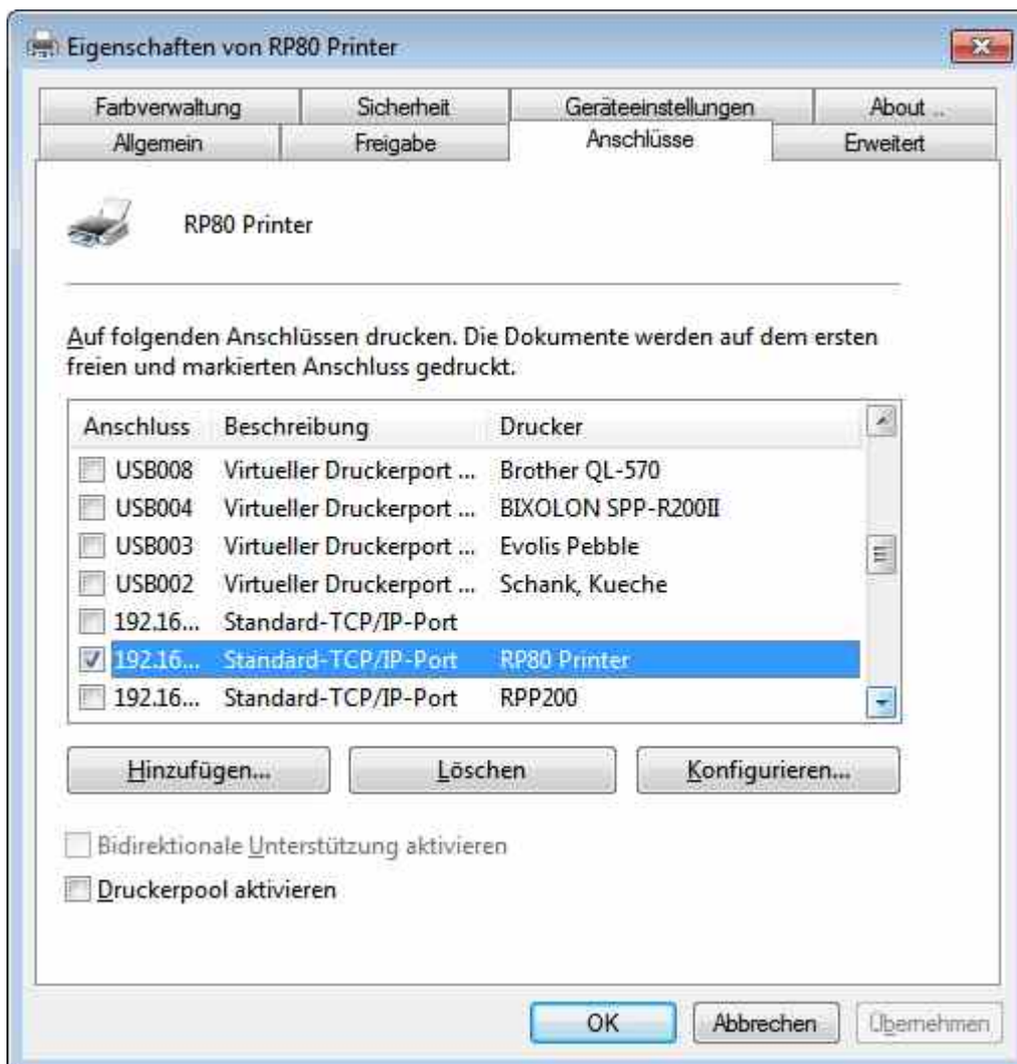


Konfiguration als WIFI Drucker

Wählen Sie einen TCP/IP Port. Wurde dieser auf dem Computer noch nicht erstellt, dann erstellen Sie einen neuen IP-Port über "Hinzufügen" und wählen Standard "TCP/IP Port" und "Neuer Anschluss..." und folgen dem Assistenten.



Danach wählen Sie den neu gewählten IP-Port als Druckerport / Anschluss:



Konfiguration über Android (Alternative zu Punkt 4 und 5)

Laden Sie sich im Google Playstore die App „RTPrinter“ herunter. Damit können Sie über Bluetooth auf Ihren BC20/BC30 Drucker direkt zugreifen und über Ihr Android Smartphone oder Tablet die WLAN- und Netzwerkparameter analog zu den obigen Punkten 4 und 5 einstellen.

Starten Sie die App, wählen Sie „Bluetooth“ und wählen dann aus der Dropdown-Liste den Drucker aus. Pairing-Code „0000“. Dann auf „Connect“ und dann können Sie bereits mit „Print TestPage“ die Verbindung zum Drucker testen. Funktioniert das, dann können Sie unten rechts auf „Settings“ klicken und dort die WLAN- und Netzwerkparameter analog zum Windows-Tool (Punkte 4-5) ändern. Diese App ist ein optionales Zubehör des Herstellers und kann von uns daher nicht direkt supportet werden.

