

Beschreibung

Mobiler Barcode

Datalogic Memor X3

WLAN Konfiguration

für Systembetreuer

Stand Mai 2016

Einschalten des Barcode Scanners

links am Gerät ist der Ein- / Ausschalter für den Barcode.

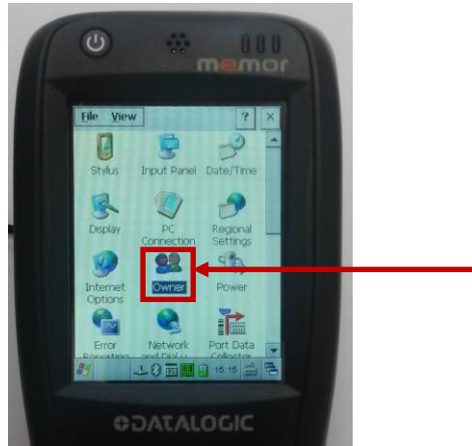
Nach ein paar Sekunden (je nach Einstellung) schaltet das Display in den Standby Modus nach ein paar Minuten (je nach Einstellung) geht das Gerät in den Standby Modus. Mit der orangenen Scan-Taste wird alles wieder aktiviert.



Mit dem Stift markiertes Symbol in der Taskleiste (unten) anklicken. Im folgenden Menü auf „Settings“ und auf „Control Panel“ klicken.



Auf das Symbol „Owner“ einen Doppelklick machen.



Die Registerkarte „Network ID“ auswählen und einen Barcode User Name eintragen. Dieser User Name muss am Server angelegt sein und auch die Rechte am Server im Ordner MCONNECT_DAT haben.

Benutzer Password eintragen. Domain nicht unbedingt erforderlich.

Nach erfolgter Eingabe „OK“ rechts oben anklicken.



Fenster wieder schließen Desktop Oberfläche erscheint. Menü aufrufen und mit Bildlaufleiste ganz nach unten fahren. Auf markiertes Symbol klicken „Wi-Fi“.



Registerkarte „Profile“ auswählen und auf „Scan“ klicken.



Alle gefundenen WLAN-Verbindungen werden aufgelistet. Die gewünschte WLAN-Verbindung auswählen und auf „Configure“ klicken.



Es erscheint ein Eingabefeld für das WLAN-Passwort. Hier eintragen und auf „OK“ klicken.



In der Registerkarte „Main“ das aktive Profil auswählen.

Wenn unter „Auto Profile“ – „On“ gekennzeichnet ist, wird das Profil unter „List“ ausgewählt.

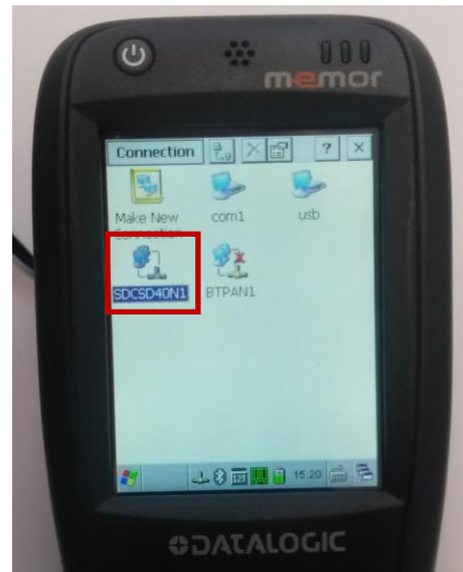
Wenn unter „Auto Profile“ – „Off“ gekennzeichnet ist, wird das Profil unter „Active Profile“ ausgewählt.
Empfohlene Einstellung „Off“.



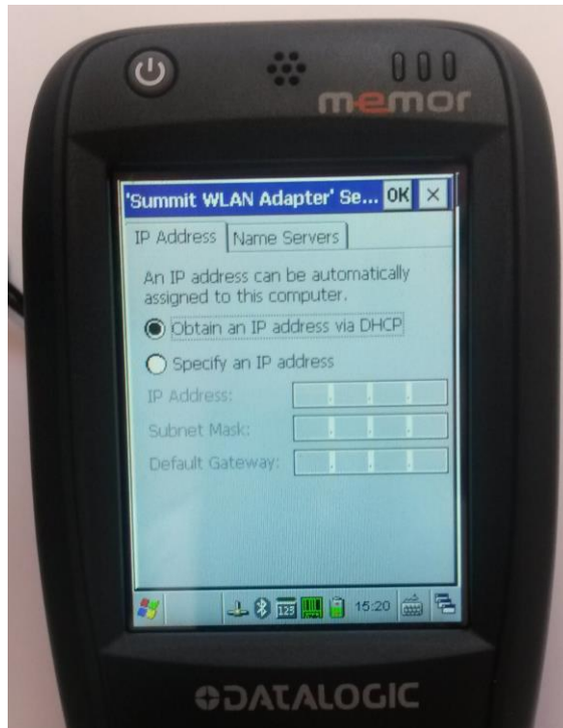
Wenn Auto Profile auf ON eingestellt ist dann Aktives Profil unter „List“ auswählen – anhängen und „OK“ klicken.



Links unten auf Menü klicken und auf „Settings“ und „Network and Dial-Up Connections“ klicken.
Anschließend markierten Ordner auswählen.



Registerkarte IP Address auswählen und „Obtain an IP address via DHCP“ anklicken. Falls kein DHCP Server vorhanden ist müssen die IP Adressen selbst vergeben werden.

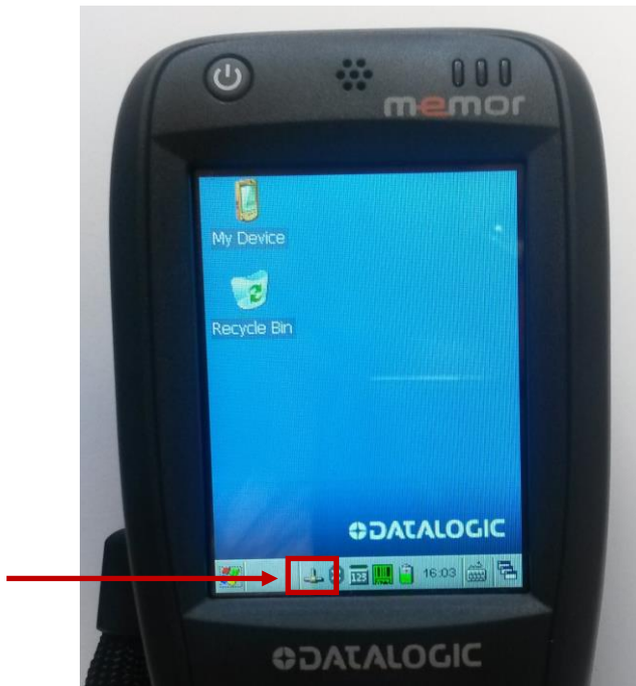


Danach die Registerkarte „Name Servers“ anklicken und die Primary und Secondary DNS eintragen. Dann auf OK klicken.



Barcode Scanner ist fertig im WLAN integriert.
Als Kontrolle sehen Sie in der Taskleiste folgende Symbole:

WLAN und Netzwerkzugriff richtig konfiguriert:



WLAN und Netzwerkzugriff NICHT richtig konfiguriert:

