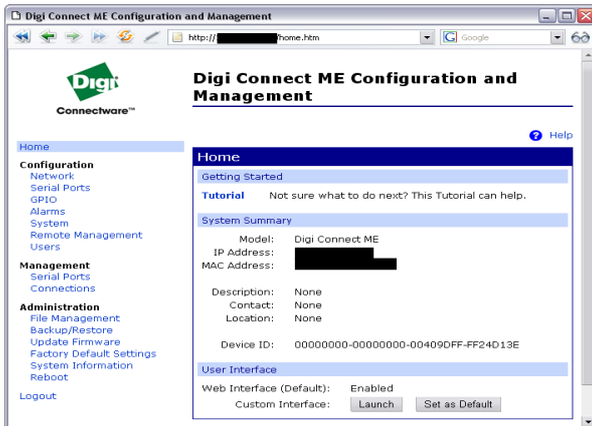
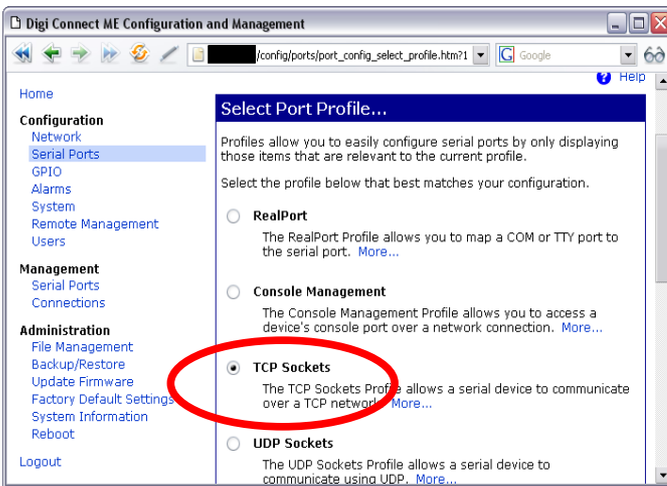


Installation des GPT-4454 LAN über die IP-Adresse:

1. Drucker einrichten

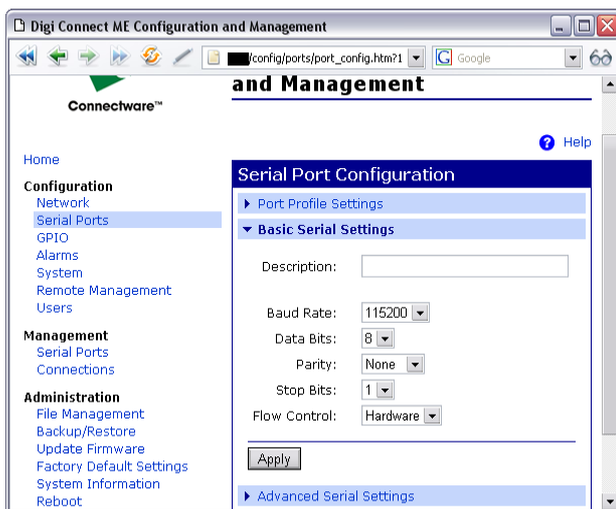


Zuerst muss die IP Adresse des Druckers festgestellt werden. Dies kann mit dem Digi Connect Tool „Digi Device Discovery“ geschehen. Über diese IP Adresse mit einem Browser (IE, Firefox, Opera, etc.) auf die Konfigurationsseite des Druckers gehen.



Über „Serial Ports“ > „Port 1“ > „Change Profile...“ auf die Seite zum Wechseln des Profil gehen. Dort wird „TCP Sockets“ eingestellt.

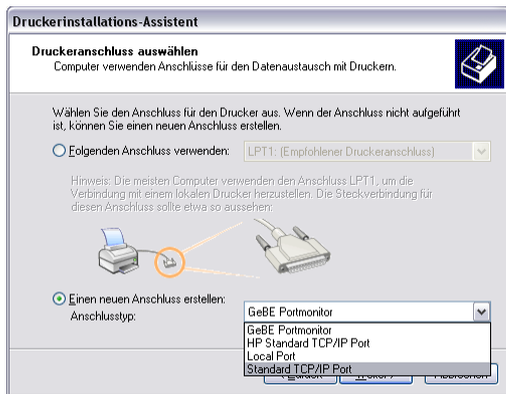
Mit „Apply“ bestätigen.



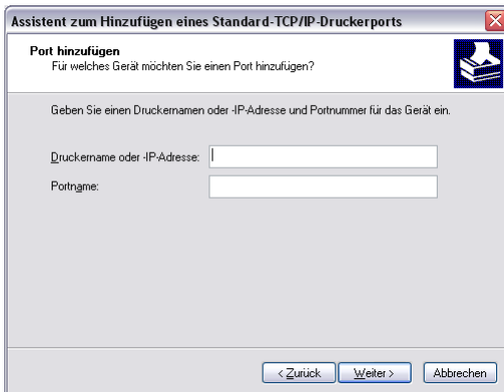
Anschließend unter „Basic Serial Settings“ die serielle Schnittstelle entsprechend den Einstellungen des Druckers konfigurieren und mit „Apply“ bestätigen. Damit ist der Drucker und die Schnittstelle fertig konfiguriert!

Der Drucker sollte nun nur noch kurz aus und wieder eingeschaltet werden, damit die Einstellungen auch wirklich übernommen werden.

2. GeBE Druckerdriver installieren

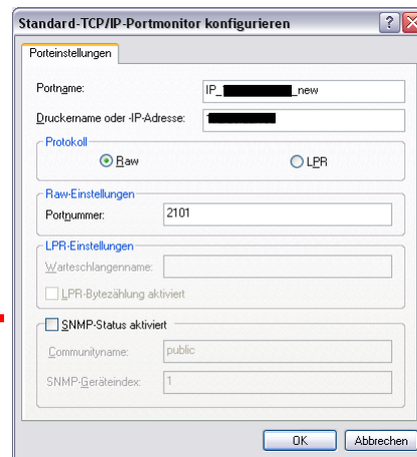


- Im Druckermanager den Assistenten zur Druckerneueinstallation starten.
- Lokalen Drucker wählen
- Im nachfolgenden Menü „Einen neuen Anschlußtyp erstellen“ wählen. Dort „Standartd TCP/IP“ auswählen

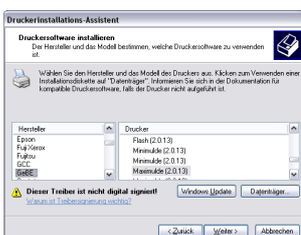


Nun erscheint ein weiterer Assistent um den Port zu erstellen.

Hier muss die vorher (unter 1.) gefundene IP Adresse eingetragen werden. Der Portname wird automatisch erstellt, kann bei Bedarf aber auch in jeden anderen Namen umbenannt werden.



Als Gerätetyp muss hier „Benutzerdefiniert“ gewählt werden. Über „Einstellungen“ gelangt man nun in den Konfigurationsdialog. Hier muss die Übertragungsart auf RAW eingestellt und die Portnummer 2101 eingetragen sein, damit die Daten am Drucker richtig weiter geleitet werden können. Danach sollte das Fenster wie im Beispiel aussehen.



Fahren sie nun wie gewohnt mit der Druckerinstallation fort indem sie den für ihr Model passenden GeBE Treiber auswählen und installieren. Ab sofort können sie den LAN Drucker wie einen normalen Drucker an jedem anderen Port benutzen.