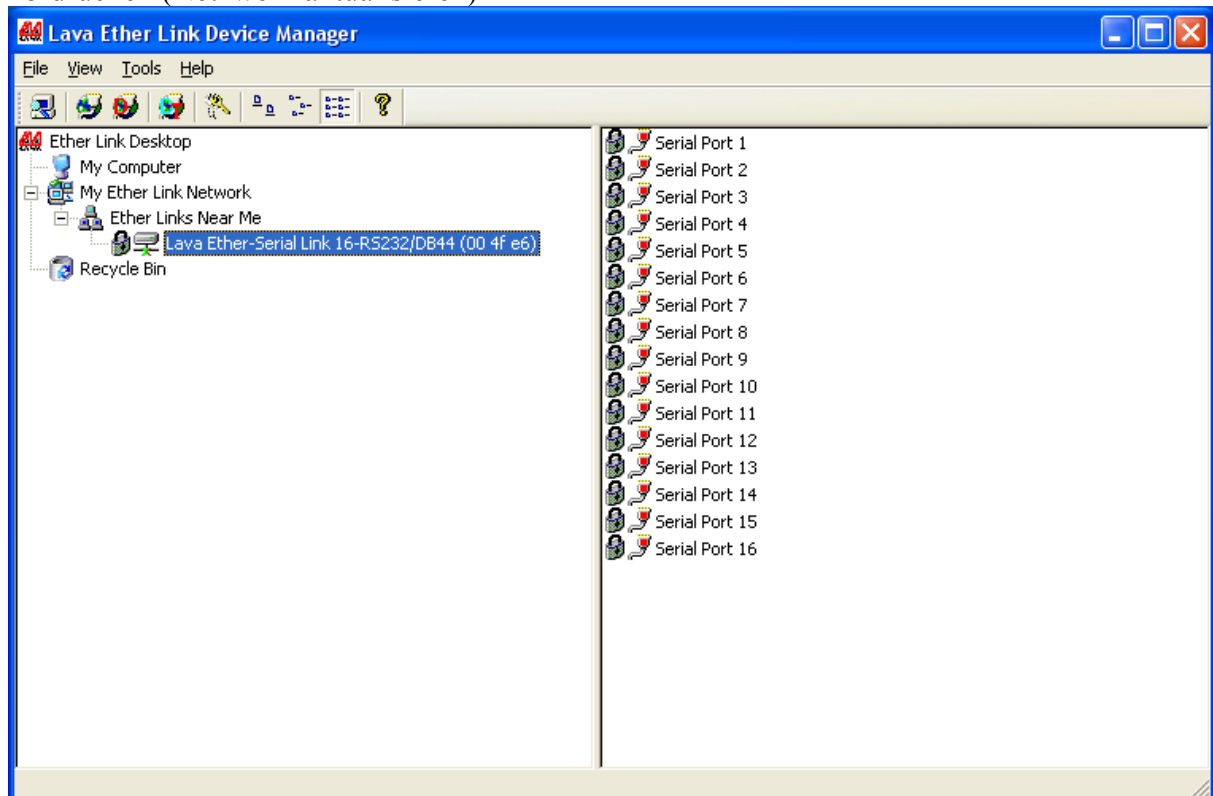
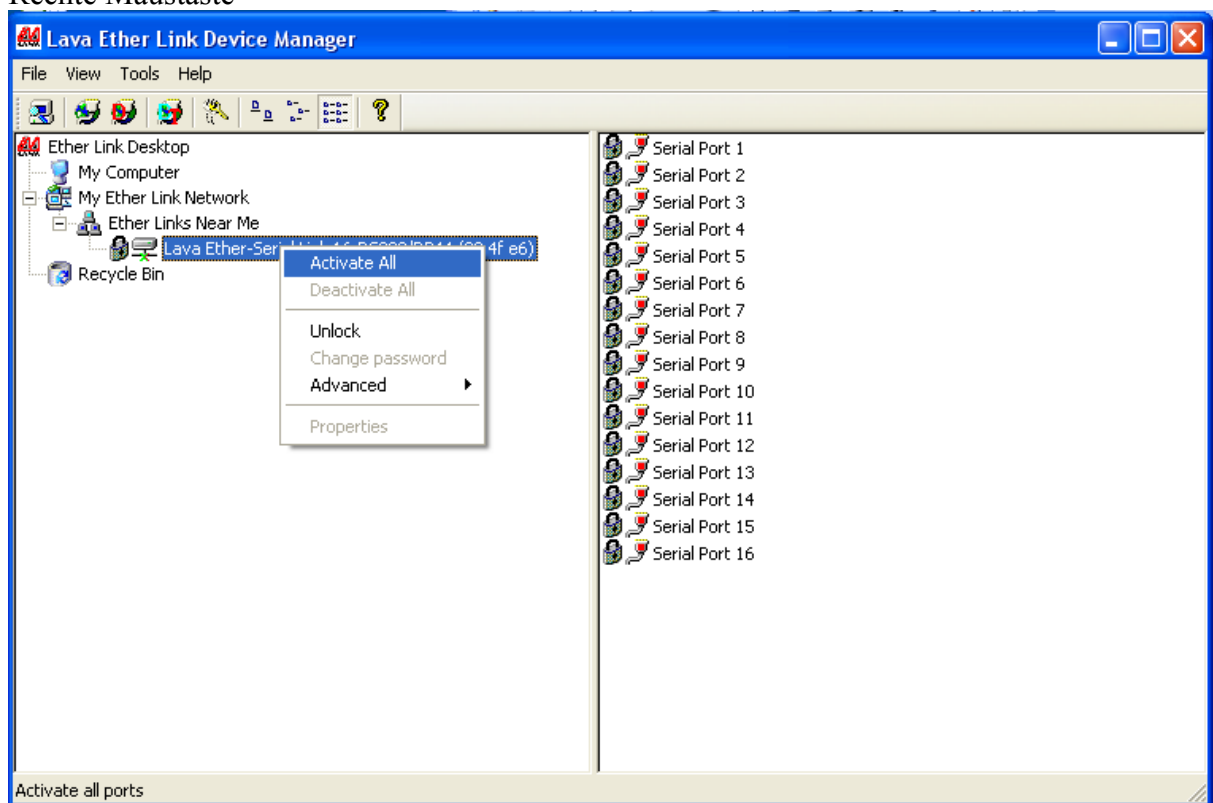


F5 drücken (Netzwerk aktualisieren)



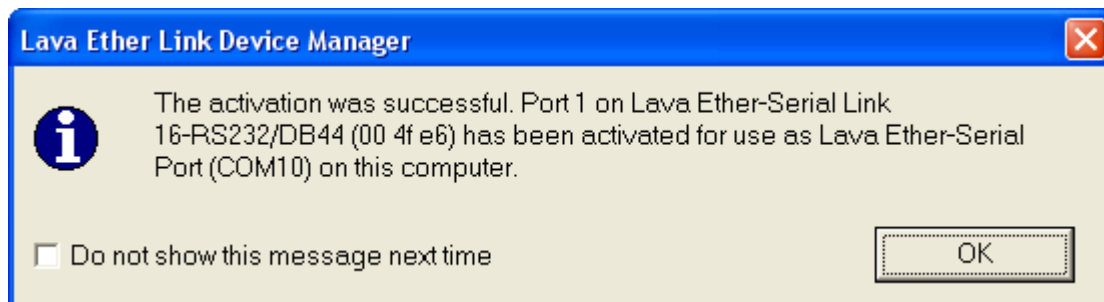
Rechte Maustaste



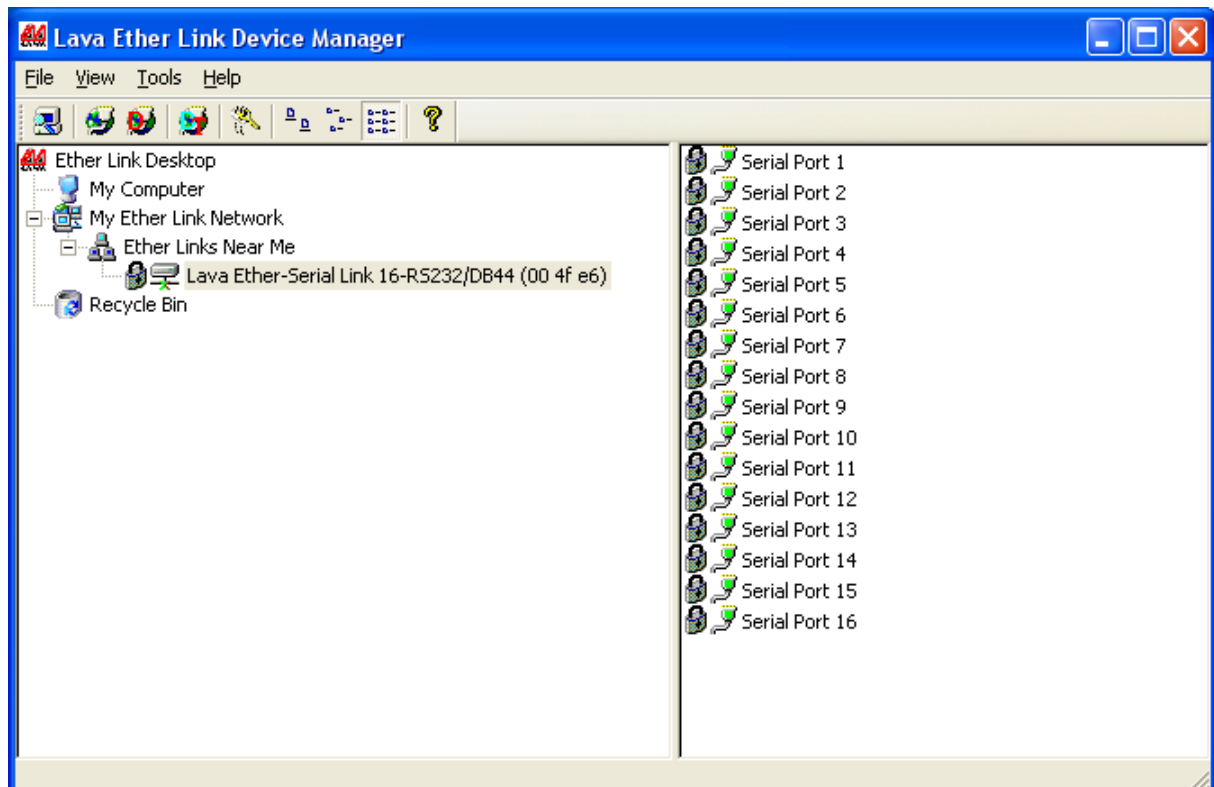
Rechte Maustaste / Activate All



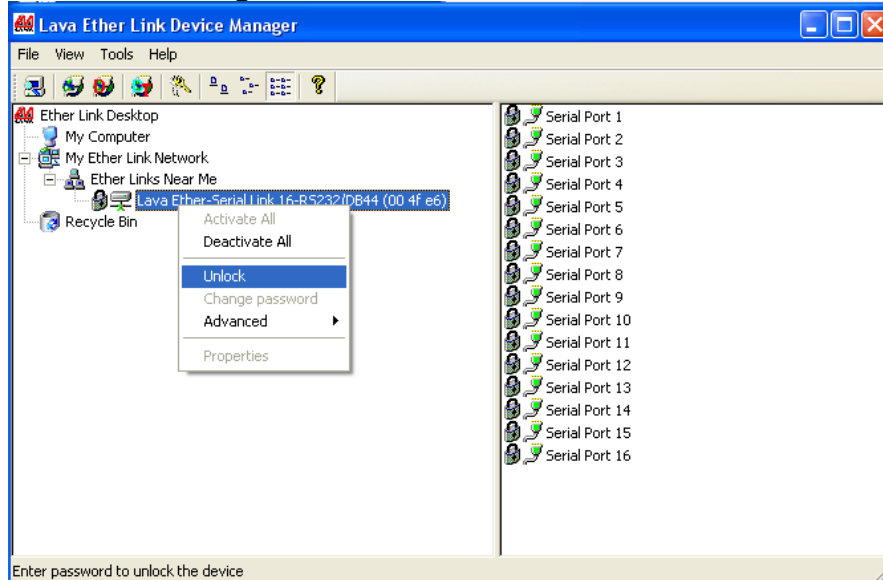
Installation fortsetzen



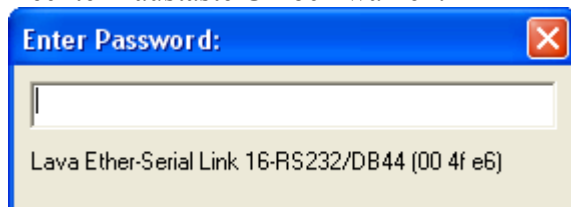
OK drücken 16x



Alle Port werden grün im rechten Fenster

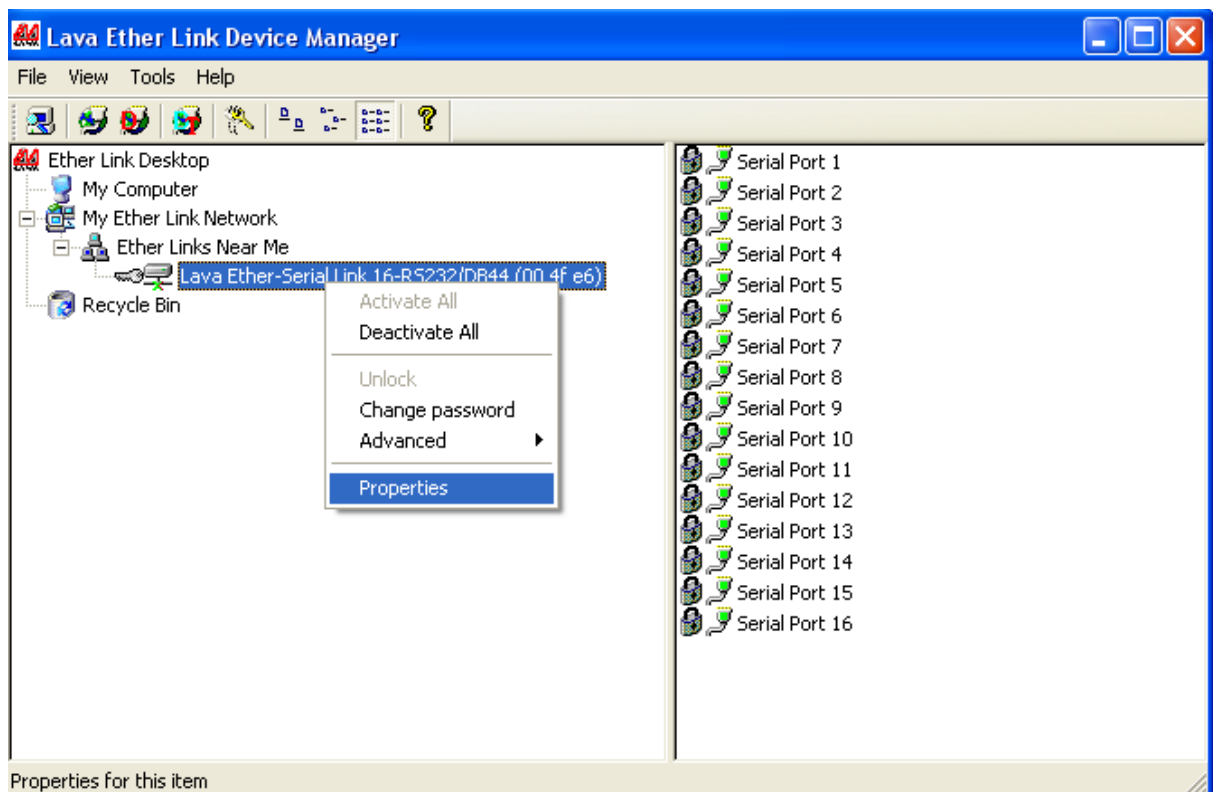


Rechte Maustaste Unlock wählen:

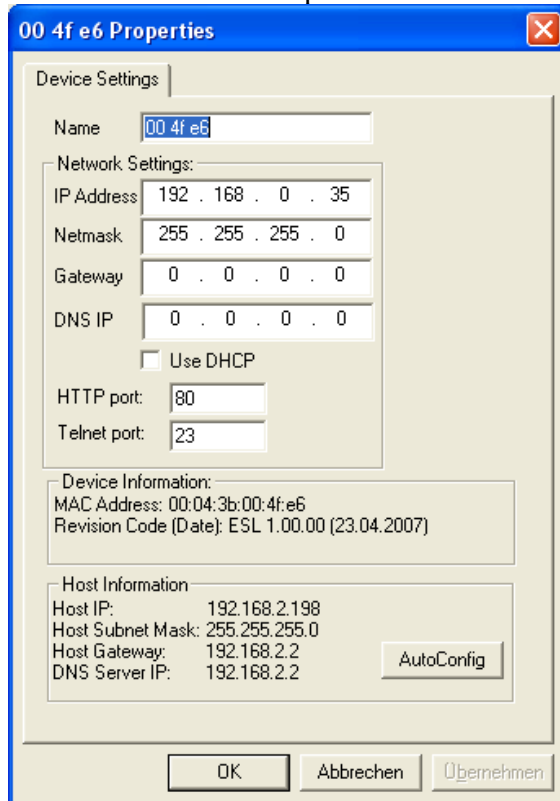


Passwort: **admin**

Eingeben

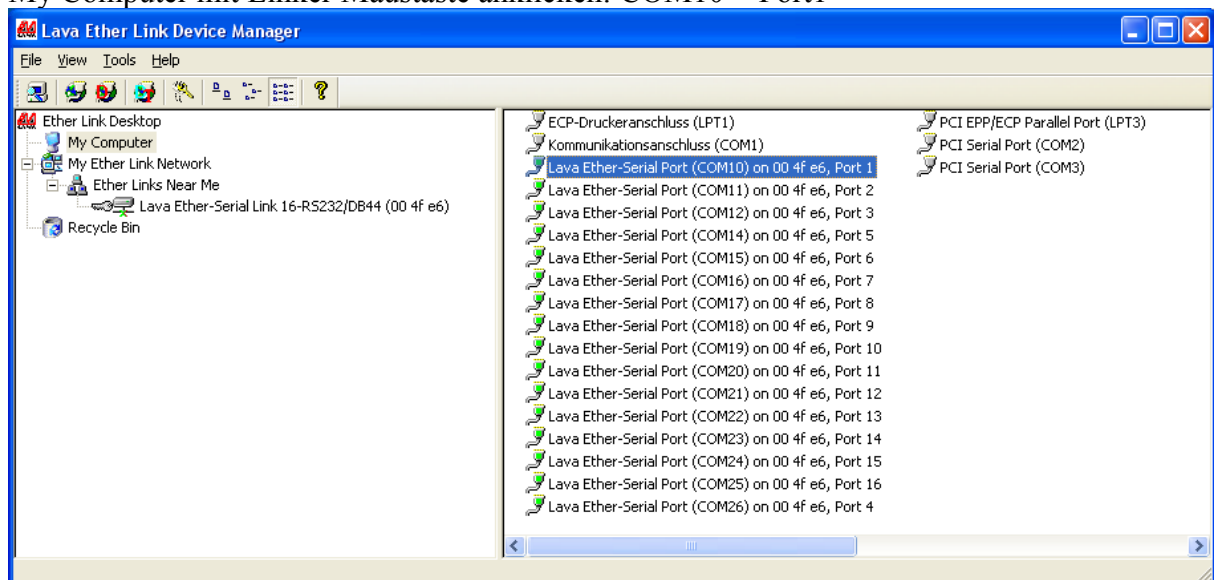


Rechte Maustaste / Properties

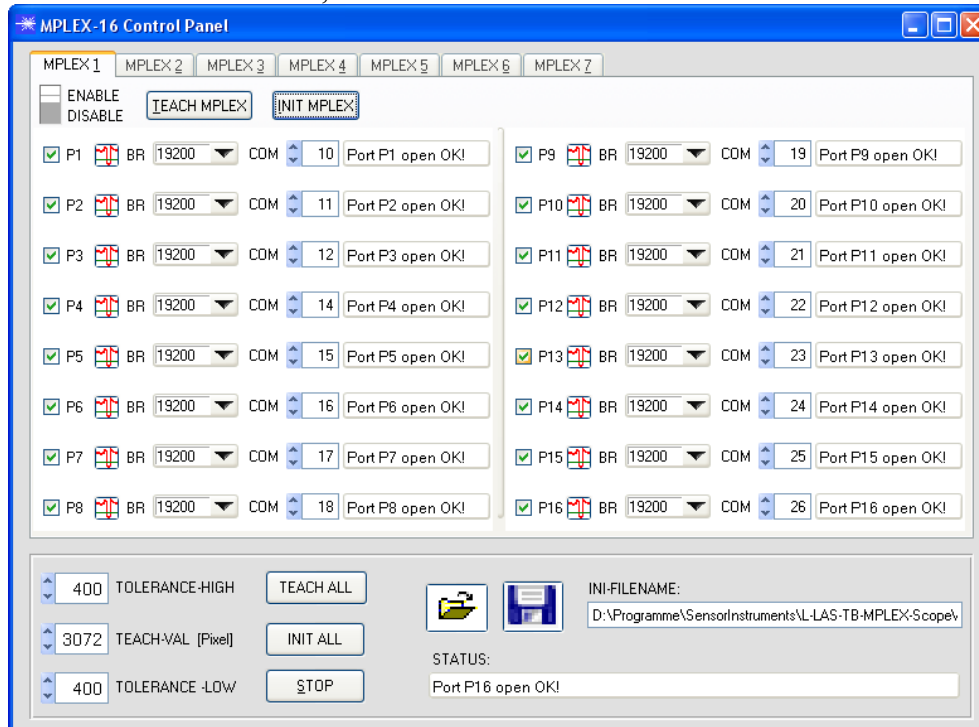


Standard IP Adresse wird angezeigt: z.B. 192.168.0.35

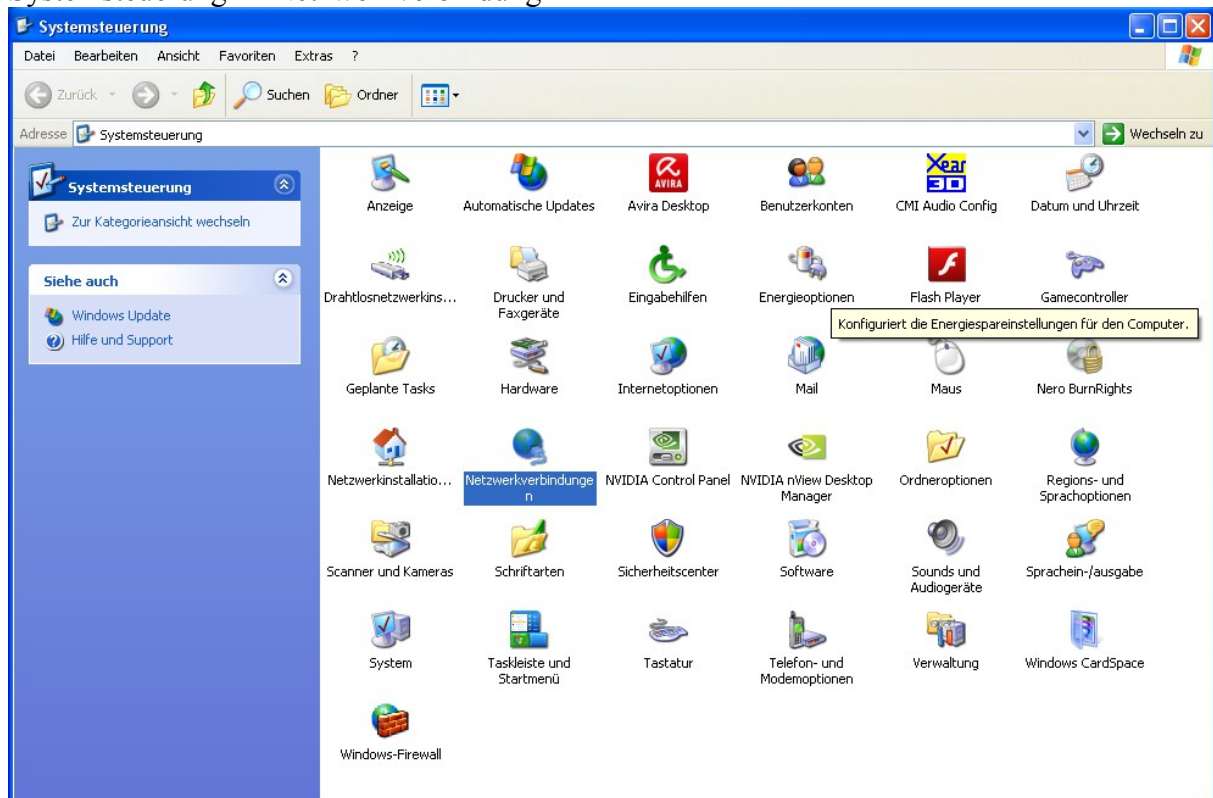
My Computer mit Linker Maustaste anklicken: COM10 = Port1



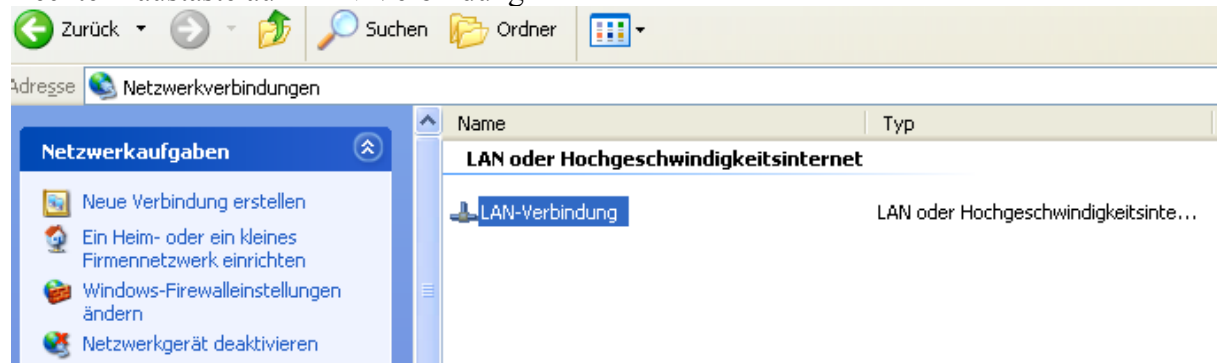
INIT MPLEX anklicken, warten bis alle Ports initialisiert...



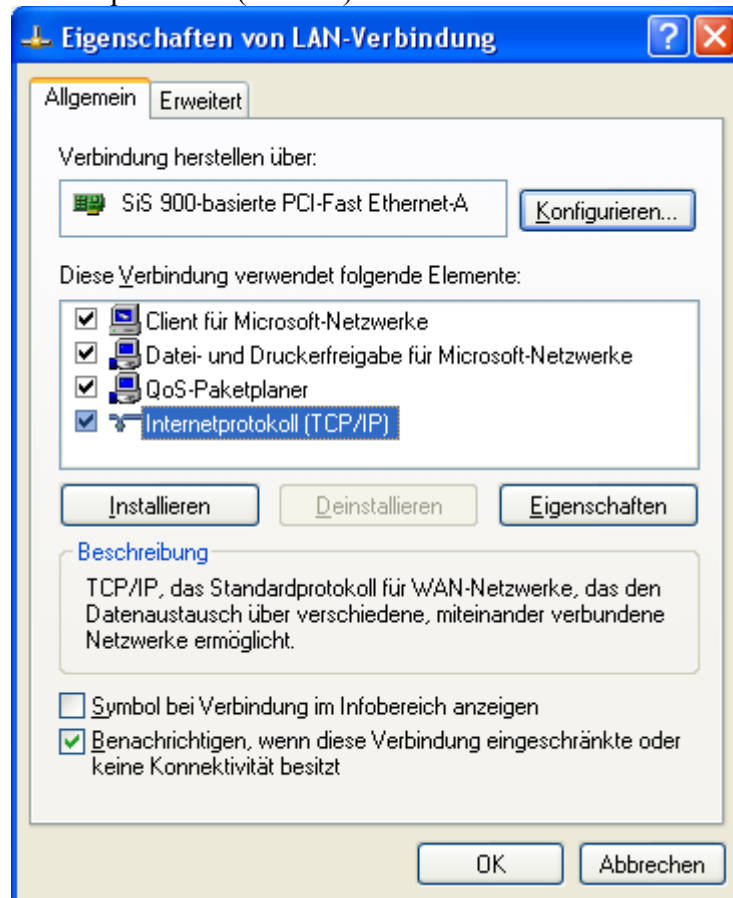
Systemsteuerung -> Netzwerkverbindung



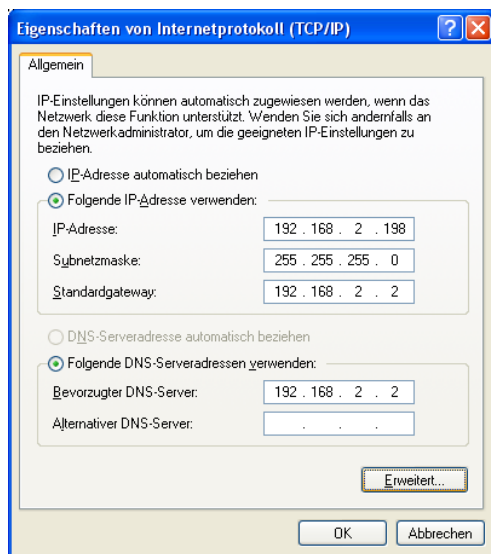
Rechte Maustaste auf LAN-Verbindung



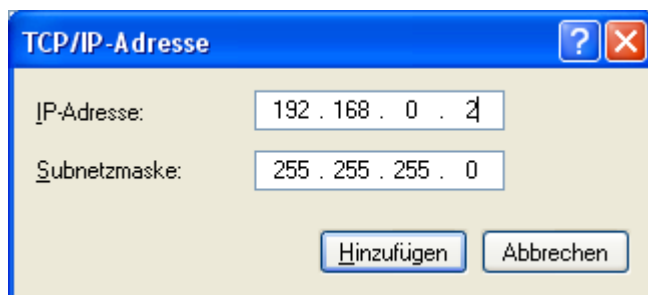
Internetprotokoll (TCP/IP) auswählen



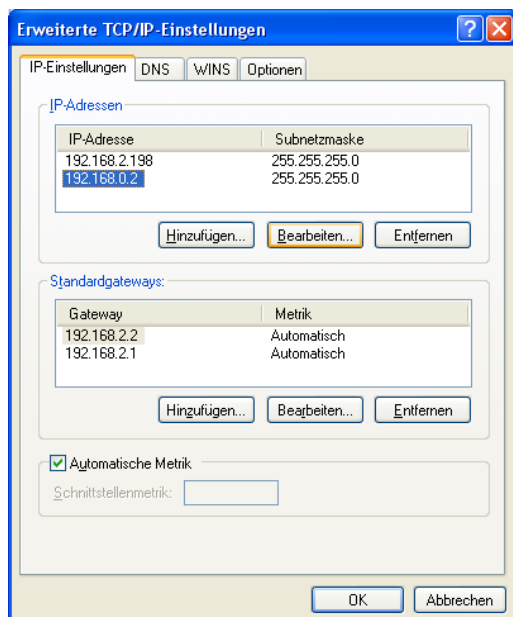
Eigenschaften von (TCP/IP) anklicken mit linker Maustaste



Erweitert anklicken

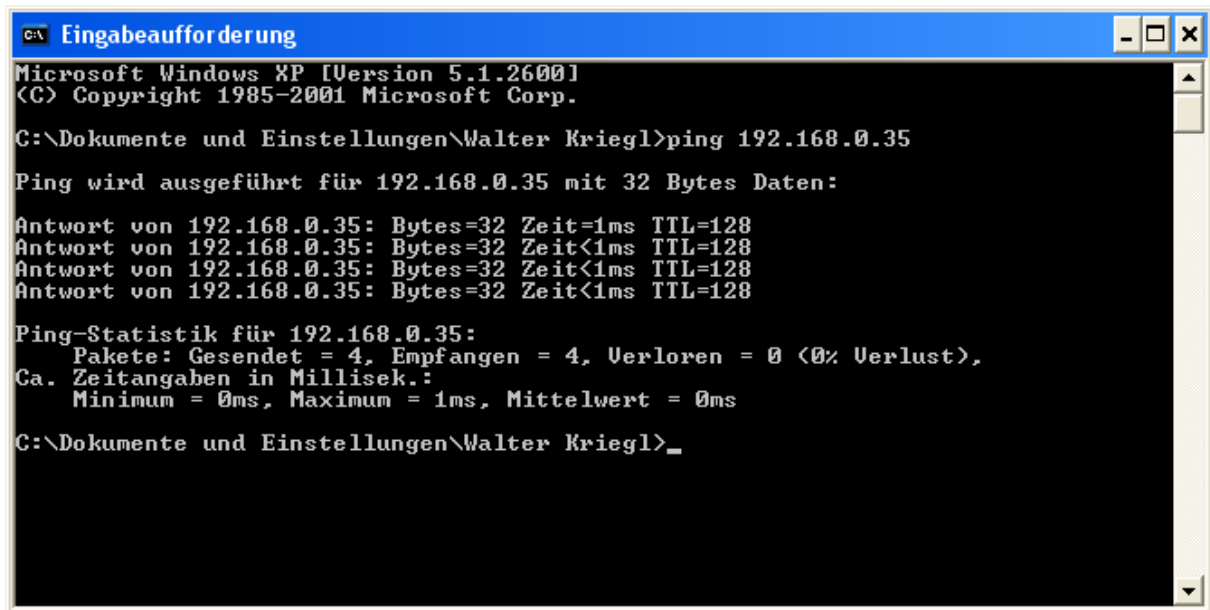


IP-Adresse des eigenen Rechners / Laptops hinzufügen, welche im selben „IP-Kreis“ wie die MPLEX Box liegt, erlaubte ,Werte von 2 bis 254



Danach müsst IP-Adresse des PCs im selben IP-Kreis wie die MPLEX-Box liegen und somit sollte sich PC und MPLEX-Box „sehen“ OK drücken, bestätigen und schließen.

Anpingen“ der MPLEX-Box im Netzwerk: ping 192.168.0.35 in der DOS-Box eingeben, warten auf Echo:



```
C:\Eingabeaufforderung
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Dokumente und Einstellungen\Walter Kriegl>ping 192.168.0.35

Ping wird ausgefuehrt fuer 192.168.0.35 mit 32 Bytes Daten:

Antwort von 192.168.0.35: Bytes=32 Zeit=1ms TTL=128
Antwort von 192.168.0.35: Bytes=32 Zeit<1ms TTL=128
Antwort von 192.168.0.35: Bytes=32 Zeit<1ms TTL=128
Antwort von 192.168.0.35: Bytes=32 Zeit<1ms TTL=128

Ping-Statistik fuer 192.168.0.35:
    Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0 (0% Verlust),
    Ca. Zeitangaben in Millisek.:
        Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Mittelwert = 0ms

C:\Dokumente und Einstellungen\Walter Kriegl>_
```