



„HyperTerminal unter WinXP

© by TAS, Telefonbau Arthur Schwabe, 2009
Alle Rechte vorbehalten
Nachdruck, auch teilweise, verboten
Ausgabe 1.0

HyperTerminal

HyperTerminal unter WinXP

HyperTerminal unter Windows XP nutzen

Alternativ zu unserem mitgelieferten Terminal, welches im SysConf integriert ist, können Sie auch das unter Windows XP mitgelieferte HyperTerminal nutzen, um mit unserer Baugruppe TLII zu kommunizieren.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

Rufen Sie zunächst das HyperTerminal auf, indem Sie auf „Start > Alle Programme > Zubehör > Kommunikation > HyperTerminal“ klicken.

Nun erhalten Sie folgende Abfrage.



Falls Sie keine alternativen Terminalprogramme wie z. B. „Zoc“ benutzen, setzen Sie den Haken und klicken Sie hier auf „Ja“.



Geben Sie Ihrer neuen Verbindung einen beliebigen Namen und ein Symbol. Hiermit wird Ihre Konfiguration in einem Profil gespeichert (hier „TAS Link II“), damit Sie bei erneuter Benutzung Ihre Konfigurationsdaten bequem wieder aufrufen können und nicht erneut vornehmen müssen. Legen Sie ein Profil an, finden Sie dieses ebenfalls unter „Start > Alle Programme > Zubehör > Kommunikation > HyperTerminal > „TAS Link II“.

HyperTerminal

HyperTerminal unter WinXP



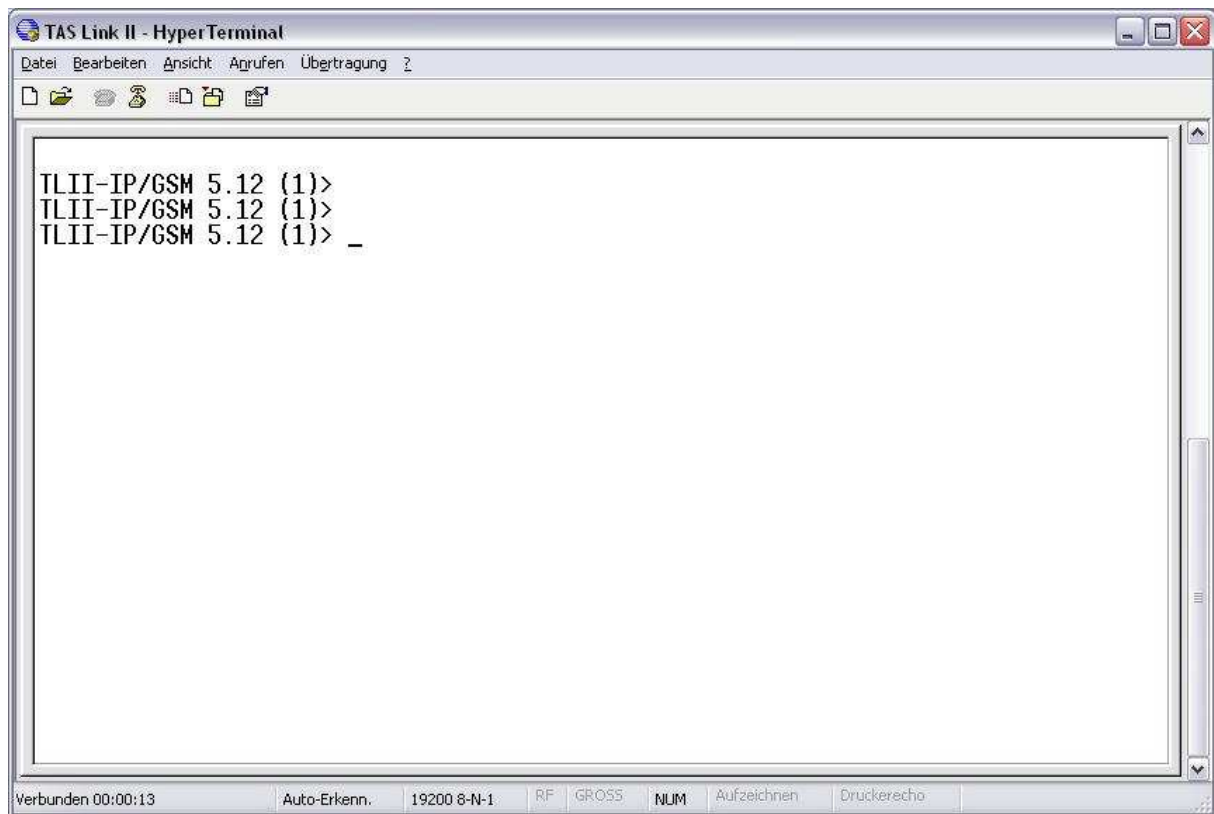
Nachdem Sie Ihr Profil erfolgreich erstellt haben, erscheint obiges Fenster. Wählen Sie hier ihren COM-Port aus. Bestätigen Sie anschließend mit dem obligatorischen Klick auf „OK“.



Im nachfolgenden Fenster nehmen Sie die Anschlusseinstellungen vor. Hier müssen Sie die „Bits pro Sekunde“ auf „19200“ einstellen, um eine Kommunikation zu ermöglichen. Die restlichen Einstellungen ignorieren Sie.

HyperTerminal

HyperTerminal unter WinXP



Nachdem Sie nun durch einen Klick auf „OK“ bestätigt haben, kommen Sie in das Terminal. Drücken Sie ein paar mal die „Entertaste“ (oder auch „Return“ genannt), um sicher zu gehen, dass eine Verbindung besteht. Wurde alles korrekt eingestellt, sollte das Terminalfenster wie oben aussieht.