



www.windows-netzwerke.de

° Diese Artikel wurde an uns per Mail zugesendet.

Quelle: Unbekannt
Autor: Unbekannt

MTU unter Windows XP erhöhen

Also, das Problem um das es hier gehen soll, ist folgendes. Wenn Man über ein LAN ins Internet geht, dabei TDSL benutzt - dann kommt es vor, das man auf bestimmte Seiten im Web nicht zugreifen kann. Darunter fällt z.B. GMX.de, man kann somit auch seine Emails nicht mit Outlook oder so abfragen. Deshalb hab ich mich hingesezt und nach Lösungen gesucht. Hier kommt nun eine Schritt-für-Schritt Lösung für WindowsXP und Windows2000:

1.) Ihr öffnet auf dem CLIENT (also der Maschine, die im LAN hängt, und nicht der Server ist, und sich nicht mit TDSL verbindet) **regedit.exe**. (mit dem Befehl "ausführen")

2.) Was ihr dann alles vor euch seht, ist erst mal nicht so entscheidend.. (spiel ja nicht damit rum)

3.) Nun geht ihr (genau wie im Explorer, wenn ihr Verzeichnisse öffnen wollt) auf **HKEY_LOCAL_MACHINE/SOFTWARE/MICROSOFT/WINDOWS NT/CURRENT VERSION/NETWORKCARDS**

Dort seht ihr eine Auflistung eurer Netzwerkkarten Bei mir sind zwei, einmal die echt Lankarte, und dann noch ein Firewire Steckplatz.

4.) Wenn ihr dort angelangt seit, seht nach: es gibt einen Schlüssel der sich ServiceName nennt. Den Wert merkt ihr euch.
(bei mir ist er {**FD8C086A-BEB5-462F-8B0D-D76B47FBBAE9**})

5.) Dann geht ihr zu **HKEY_LOCAL_MACHINE/SYSTEM/CURRENTCONTROLSET/SERVICES/TCPIP/PARAMETERS/INTERFACES** und sucht ihr den gemerkten Schlüssel
(bei mir wars {**FD8C086A-BEB5-462F-8B0D-D76B47FBBAE9**})

6.) Dort erstellt ihr einen neuen **DWORD Wert** den ihr danach direkt **MTU** nennt.

7.) Diesen MTU Schlüssel müsst ihr noch bearbeiten, und zwar müsst ihr ihn auf **1492** dezimal setzen.

Danach einfach neu booten, und das wars

Viel Erfolg !