

Bluetooth-Internetverbindung über GPRS mit dem T-Mobile MDA2 und Apple Macintosh

Getestet wurde die Verbindung mit dem

T-Mobile MDA2 und folgender
Softwareversion

ROM-Version: 1.60.00GER

ROM-Datum: 12/03/03

Radio-Version: 1.06.01

Protokoll-Version: 1337.16

ExtROM-Version: 1.60.07

als Rechner wurde genutzt:

Apple PowerBook G4 12" 867 MHz OS-X 10.3.5

Die Anleitung:

MDA Bluetooth auf „erkennbar“ schalten

- rechts unten um Display das Bluetooth-Icon anklicken und „erkennbar“ auswählen
- rechts oben mit OK bestätigen
- > das Fenster schließt sich

MDA und Apple „paaren“

- am Apple „Systemeinstellungen“ öffnen, „Bluetooth“ öffnen und Bereich „Geräte“ auswählen
- „Neues Gerät konfigurieren“ anklicken
- > der „Bluetooth-Assistent“ öffnet sich, dort „Fortfahren“ klicken
- im nächsten Fenster „anderes Gerät“ auswählen und „Fortfahren“ klicken
- > alle „erkennbaren“ Geräte werden angezeigt
- eigenen MDA anklicken und „Fortfahren“ klicken
- im nächsten Fenster eine beliebige Zahlenfolge eingeben (z.B. 123) und „Fortfahren“ klicken
- am MDA erscheint eine Meldung -> mit OK bestätigen
- am MDA gleiche Zahlenfolge eingeben (also auch z.B. 123) und „weiter“ klicken
- am MDA erscheint jetzt der Name des Apple-Computers -> mit „OK“ bestätigen
- am MDA erscheint nochmals eine Bestätigung -> mit „OK“ diese schließen
- am Apple erscheint im „Bluetooth-Assistenten“ die Meldung, dass das Gerät erfolgreich konfiguriert wurde -> „beenden“ klicken
- > Apple und MDA sind jetzt „gepaart“ und „kennen“ sich
- > in den Systemeinstellungen steht jetzt als Gerät der MDA
- Systemeinstellungen beenden (Tasten Apfel & Q)

seriellen Anschluss erstellen

- „Finder“ öffnen, Programme -> Dienstprogramme und „Bluetooth Dienstprogramm“ öffnen
- auf „neu“ klicken
- bei „Name“ einen beliebigen Namen eingeben (Vorzugsweise „MDA2“)
- Anschlussrichtung ist „Ausgang“
- „Gerät auswählen“ anklicken
- mit dem Button „suchen“ den MDA suchen und in der linken Spalte einmal anklicken
 - > rechts erscheinen sogenannte verfügbare Dienste
- „SSA“ auswählen und Button „auswählen“ klicken
- „Identifizierung“ und „Verschlüsselung verwenden“ -> kein Haken
- „In der Systemeinstellung Netzwerk zeigen“ -> Haken SETZEN
- Anschluss-Typ -> „Modem“ und mit „OK“ diese Einstellung beenden
- das „Bluetooth-Dienstprogramm“ beenden (Tasten Apfel & Q)

Verbindung erstellen

- „Systemeinstellung“ öffnen und „Netzwerk“ öffnen
 - > es erscheint ein Fenster, dass der Anschluss „MDA2“ gefunden wurde
- oben im Fenster unter „zeigen“ den Eintrag „MDA2“ auswählen
- den Bereich „PPP“ auswählen und die Einwahldaten eingeben
 - > diese bekommt man vom Mobilfunkbetreiber
 - > bei T-Mobile Deutschland lauten die Daten wie folgt:
 - > Internet Anbieter: T-Mobile D
 - > Account-Name: internet
 - > Kennwort: t-d1
 - > Telefonnummer: *99#
 - > Alternativnummer: frei lassen
- Bereich „Modem“ auswählen
- als Modem „au cdmaOne Bluetooth Adapter“ auswählen
- Haken „Fehlerkorrektur“ setzen und „auf Freizeichen warten“ NICHT setzen
- Wählart „Ton“ und Lautsprecher „Aus“
- Haken „Verbindungsstatus in Menüleiste“ setzen
- den Button „jetzt aktivieren“ klicken
- Systemeinstellungen beenden (Tasten Apfel & Q)

Verbindung aufbauen

- in der Menüleiste auf das Telefonsymbol klicken
- auf „MDA2“ klicken
 - > context-Menü schließ wieder
- wieder auf Telefonsymbol klicken und auf „verbinden“ klicken
- jetzt müsste statte dem Symbol erst „verbinden“, nach einigen Sekunden für kurze Zeit „Identifizierung“ und dann die Verbindungsdauer stehen

Verbindung trennen

- in der Menüleiste auf das Telefonsymbol klicken
- auf „trennen“ klicken