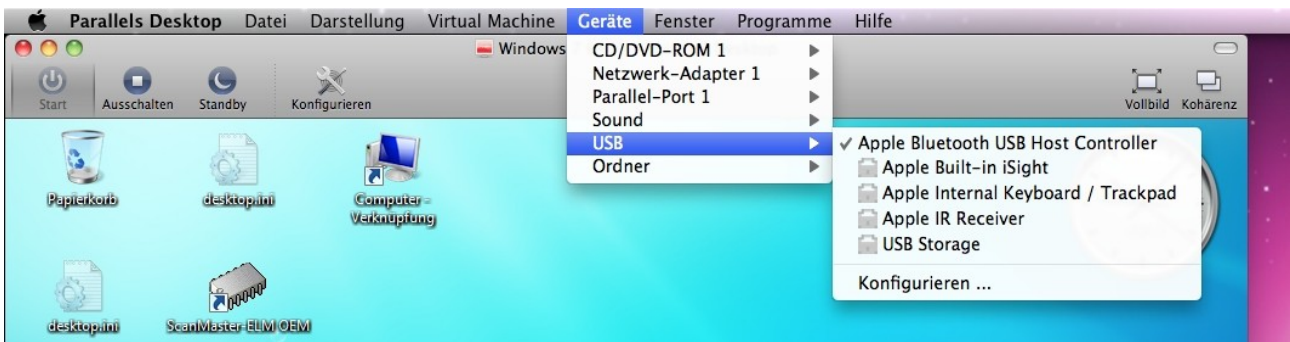
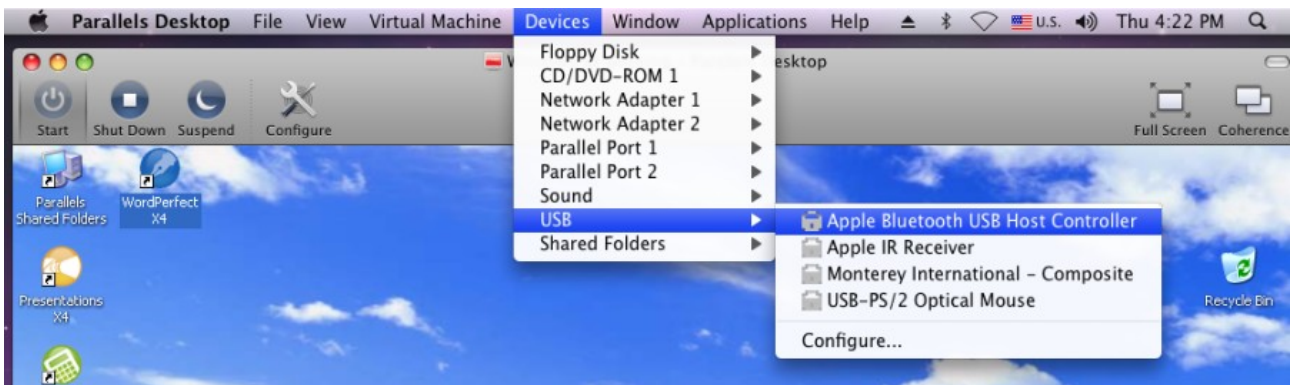




Die Verwendung des eingebauten Mac Bluetooth in Windows unter Parallels Desktop soll hier beschrieben werden.

- Legen Sie die Mac OS X CD ein
- Verbinden Sie CD/DVD-ROM mit der virtuellen Maschine in Geräte → CD/DVD-ROM 1
- Brechen Sie die Boot Camp Treiber Installation für Windows ab
- Öffnen Sie die CD-ROM im Datei-Manager
- Gehen Sie zu /Drivers/Apple (/Treiber/Apple) und starten Sie mit Doppelklick „AppleBluetoothInstaller.exe“ und dann nach der Installation starten Sie mit Doppelklick „AppleBluetoothEnabler.exe“

Nach der Installation der Bluetooth Treiber gehen Sie zur Parallels Menüleiste und klicken Devices → USB (Geräte → USB) und verbinden „Apple – Wireless“ oder „Apple USB Bluetooth“.



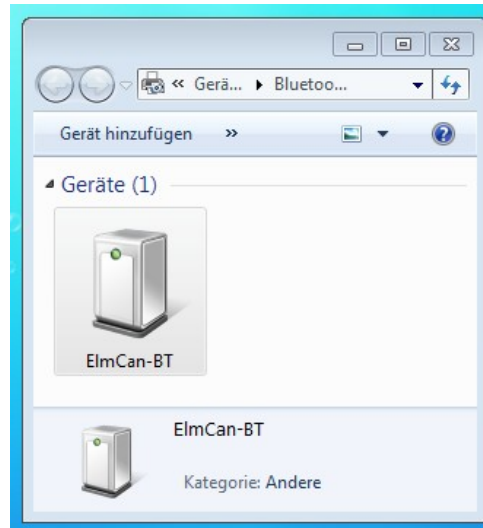
Bei einigen Macs mit neueren Bluetooth Kontrollern sind andere Treiber erforderlich. Laden Sie die Datei „AppleBTsetup.zip“ von der ElmCan Update-Seite auf die virtuelle Maschine, entpacken Sie die ZIP Datei zur EXE Datei und starten Sie die EXE zur Installation auf der virtuellen Windows Maschine. Die Installation unterstützt Windows-XP, Vista und Win-7 (32- und 64-bit).

Bestätigen Sie die unsignierte Treiber-Installation. Klicken Sie weiter bis zum Ende der Installation. Verbinden Sie anschließend Bluetooth wie oben gezeigt. Das Bluetooth Symbol erscheint auf der Startleiste:

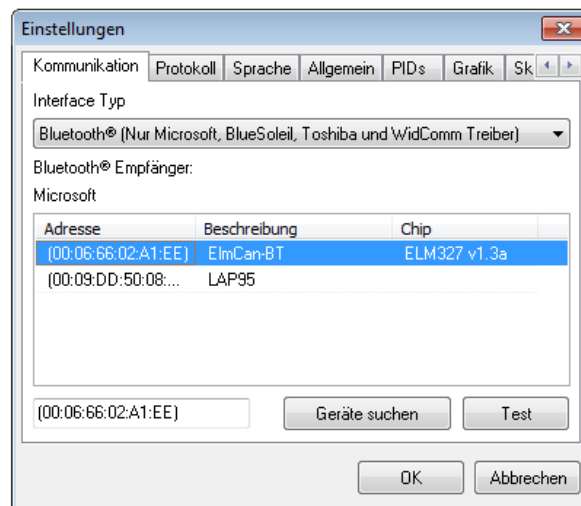




Klicken Sie auf das Symbol und machen Sie die Bluetooth Verbindung zum ElmCan-BT wie in der Hardware-Dokumentation beschrieben mit dem Bluetooth Schlüssel. Das ElmCan-BT muß dazu betriebsbereit sein, d.h., es ist mit Spannung versorgt, Power LED leuchtet.



Machen Sie in ScanMasterELM-OEM mit den Einstellungen/Kommunikation den Verbindungstest, erst auf Geräte suchen klicken, ElmCan-BT markieren und dann auf Test klicken:



Mit OK bestätigen.

Im Startfenster kann jetzt, wie im folgenden Bild gezeigt, mit dem Fahrzeug verbunden werden. Die Apple Bluetooth Zuweisung kann in Parallels Einstellungen dauerhaft gespeichert werden (Bild). Die Bluetooth Konfiguration bleibt erhalten.



Windows 7 64bit - Parallels Desktop

Start Ausschalten Standby Konfigurieren Vollbild Kohärenz

ScanMaster-ELM OEM

Datei Einstellungen Tools Hilfe

Stellglieder Echtzeitdaten Echtzeitdaten einzeln Echtzeitdaten grafisch PID Konfiguration Leistung

Start Fahrzeug Daten System Status Fehlercodes Freeze Frames Lambdasonden Testergebnisse

Log

- ✓ [22:01:28.730] ScanMaster-ELM OEM v2.0
- ✓ [22:01:28.771] Verbindung getrennt
- ✓ [22:01:28.781] Suche nach einem ELM Chip basierten BlueTooth Interface
- ✓ [22:01:31.583] Verbindung aufgebaut
- ✓ [22:01:32.865] ELM327 Chip gefunden
- ✓ [22:01:32.870] Interface verbunden
- i [22:01:33.004] Interface Typ: ElmCan(tm)
- i [22:01:33.022] Interface Version: ELM327 v1.3a
- i [22:01:33.103] Autobatterie Spannung: 13.1V
- ✓ [22:01:33.252] Kommunikationsprotokoll: Protokoll nicht bekannt
- ⚠ [22:01:33.256] Bitte warte auf Verbindung
- i [22:01:38.478] ECU gefunden: \$10 - Motor
- ✓ [22:01:38.550] ECU verbunden --> AUTO, ISO 9141-2

Verbinden Trennen Alfa Opel

Port: Bluetooth Interface: ECU: www.wgsoft.de

Einstellungen

Allgemein
Tastatur und Maus
Erscheinungsbild
Speicher
Netzwerk
USB
Sprache
iPhone
Update
Feedback

Bei Erkennung eines USB-Geräts:

- Mit dem Computer verbinden
- In eine Virtual Machine einbinden
- Nachfragen

Permanente Zuweisungen:

USB-Gerät	Verbinden mit
Apple iPhone	Computer
Apple Bluetooth USB Host Controller	Windows 7 64bit

+ -

Standard wiederherstellen Abbrechen OK