

Betriebsanweisung

Diese Betriebsanweisung enthält wichtige Informationen zum störungsfreien Einsatz des Diagnosetools EDiTH.

Bevor Sie die Software EDiTH installieren prüfen Sie, ob die vorhandene Hardware den Mindestanforderungen für das verwendete Betriebssystem entspricht. Rüsten Sie ggf. die benötigten Komponenten nach.

Inhalt

- Unterstützte Betriebssysteme
- Systemvoraussetzungen
- Nutzerrechte
- Software installieren
- Erstinbetriebnahme
- Autoerkennung EDiTH-Expert
- Autoerkennung EDiTH-Basic

Unterstützte Betriebssysteme

Windows 98; Windows NT; Windows Me; Windows 2000; Windows XP; Windows Vista; Windows 7

Systemvoraussetzungen

Für die unterstützten Betriebssysteme werden folgende Mindestanforderungen der Hardware vorausgesetzt:

Microsoft Windows 98

- Mindestens Pentium Prozessor ab 133 MHz bzw. Mindestvorgabe des jeweiligen Betriebssystems
- Festplatte: mindestens 100 MByte plus die Größe der Auslagerungsdatei, die von Windows erzeugt wird und üblicherweise vom Anwender vorgegeben ist
- Arbeitsspeicher (RAM): mindestens 32 MByte bzw. Mindestvorgabe des jeweiligen Betriebssystems
- Bildschirm: Auflösung min 800 x 600 Punkte (empfohlen ab 1024 x 768), Farbpalette ab 65536 Farben, kleine Schrift
- CD-ROM-/ DVD-Laufwerk
- Serielle Schnittstelle: COM1, COM2, COM3 oder höher oder
- USB Schnittstelle mit USB-Adapter

Microsoft Windows NT

- Mindestens Pentium Prozessor ab 133 MHz
- Festplatte: mindestens 100 MByte plus die Größe der Auslagerungsdatei, die von Windows erzeugt wird und üblicherweise vom Anwender vorgegeben ist
- Arbeitsspeicher (RAM): mindestens 32 MByte bzw. Mindestvorgabe des jeweiligen Betriebssystems
- Bildschirm: Auflösung min 800 x 600 Punkte (empfohlen ab 1024 x 768), Farbpalette ab 65536 Farben, kleine Schrift
- CD-ROM-/ DVD-Laufwerk
- Serielle Schnittstelle: COM1, COM2, COM3 oder höher

Bitte beachten!

Der USB-Adapter wird vom Betriebssystem Windows NT nicht unterstützt.

Microsoft Windows Me

- Mindestens Pentium Prozessor ab 130 MHz
- Festplatte: mindestens 320 MByte freien Speicherplatz
- Arbeitsspeicher (RAM): mindestens 32 MByte
- Bildschirm: Auflösung min 800 x 600 Punkte (empfohlen ab 1024 x 768), Farbpalette ab 65536 Farben, kleine Schrift
- CD-ROM-/ DVD-Laufwerk
- Serielle Schnittstelle: COM1, COM2, COM3 oder höher oder
- USB Schnittstelle mit USB-Adapter

Microsoft Windows 2000

- Mindestens Pentium Prozessor ab 150 MHz
- Festplatte: 2 GB mit mindestens 650 MByte freien Speicherplatz
- Arbeitsspeicher (RAM): mindestens 32 MByte
- Bildschirm: Auflösung min 800 x 600 Punkte (empfohlen ab 1024 x 768), Farbpalette ab 65536 Farben, kleine Schrift
- CD-ROM-/ DVD-Laufwerk
- Serielle Schnittstelle: COM1, COM2, COM3 oder höher oder
- USB Schnittstelle mit USB-Adapter

Microsoft Windows XP

- Mindestens Pentium Prozessor ab 233 MHz
- Festplatte: mit mindestens 1,5 GByte freien Speicherplatz
- Arbeitsspeicher (RAM): mindestens 64 MByte
- Bildschirm: Auflösung min 800 x 600 Punkte (empfohlen ab 1024 x 768), Farbpalette ab 65536 Farben, kleine Schrift
- CD-ROM-/ DVD-Laufwerk
- Serielle Schnittstelle: COM1, COM2, COM3 oder höher oder
- USB Schnittstelle mit USB-Adapter

Microsoft Windows Vista

- 1-Gigahertz (GHz) 32-bit Prozessor
- Festplatte: mit mindestens 1,5 GByte freien Speicherplatz
- Arbeitsspeicher (RAM): mindestens 1 GByte
- Bildschirm: Auflösung min 800 x 600 Punkte (empfohlen ab 1024 x 768), Farbpalette ab 65536 Farben, kleine Schrift
- CD-ROM-/ DVD-Laufwerk
- Serielle Schnittstelle: COM1, COM2, COM3 oder höher oder
- USB Schnittstelle mit USB-Adapter

Microsoft Windows 7

- 1-Gigahertz (GHz) 32-bit (x86) oder 64-bit (x64) Prozessor
- Festplatte: mit mindestens 16 GByte (32-bit) oder 20 GByte (64-bit) freien Speicherplatz
- Arbeitsspeicher (RAM): mindestens 1 GByte (32-bit) oder 2 GByte (64-bit)
- DirectX 9-Grafikgerät mit WDDM 1.0- oder höherem Treiber
- Bildschirm: Auflösung min 800 x 600 Punkte (empfohlen ab 1024 x 768), Farbpalette ab 65536 Farben, kleine Schrift
- CD-ROM-/ DVD-Laufwerk
- Serielle Schnittstelle: COM1, COM2, COM3 oder höher oder
- USB Schnittstelle mit USB-Adapter

Bitte beachten!

Bei Verwendung der USB Schnittstelle müssen die Energiespareinstellungen für die USB Schnittstelle deaktiviert sein.

Nutzerrechte

Für die Installation und die Nutzung sind nachfolgende BENUTZER-/ USER-Rechte und ggf. Hilfsprogramme erforderlich:

Alle Betriebssysteme

- Beim Einsatz des USB-Adapters werden zur Installation des Treibers einmalig Administrator-Rechte benötigt.
- Wird die Software deinstalliert, muss der USB-Treiber des USB-Adapters manuell in der »Systemsteuerung / Software« deinstalliert werden.
- Zur Nutzung werden mindestens BENUTZER-/ USER-Rechte benötigt. Halten Sie evtl. Rücksprache mit Ihrem Systemadministrator.

Microsoft Windows 98

- Zur Installation der Software werden mindestens Hauptbenutzer Rechte benötigt.
- Microsoft Internet Explorer 5.5 oder höher.

Microsoft Windows NT 4.0

- Zur Installation der Software werden mindestens Hauptbenutzer Rechte benötigt.
- Microsoft Windows NT 4.0 Service Pack 6/6a.
- Microsoft Internet Explorer 5.5 oder höher.
- Administrative Rechte zur Installation von:
 - Windows Installer 2.0
 - MDAC (Microsoft Data Access Components) 2.5 SP1 oder höher

Microsoft Windows 2000

- Zur Installation der Software werden mindestens Hauptbenutzer Rechte benötigt.
- Microsoft Windows 2000 Service Pack 3.
 - ODER –
- Administrative Rechte zur Installation von:
 - Windows Installer 2.0

Microsoft Windows XP

- Zur Installation der Software werden mindestens Hauptbenutzer Rechte benötigt.

Microsoft Windows Vista / Windows 7

- Zur Installation der Software werden Administrative Rechte benötigt.

Software installieren

Bitte beachten!

- Ist auf dem PC eine ältere Version der Software EDiTH installiert, muss diese Version zuerst deinstalliert werden.
- Der USB-Adapter darf erst angeschlossen werden, nachdem die Software EDiTH installiert wurde.
- Die im Lieferumfang des USB-Adapters enthaltene CD wird nicht benötigt.

Installationsablauf

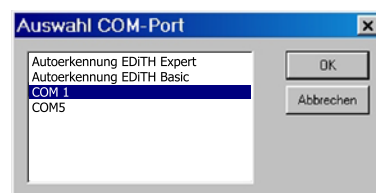
- CD in CD-R-/ DVD-Laufwerk einlegen.
- Mit Doppelklick auf die Datei „EDiTH_Setup.exe“ die Installation starten.
- Benutzersprache auswählen (farbige Flagge der verfügbaren Sprachen anklicken).
- Auswählen, ob das Diagnosetool EDiTH mit einer seriellen oder der USB Schnittstelle betrieben werden soll. Bei Auswahl der USB Schnittstelle wird automatisch der notwendige Treiber installiert. Es wird nur der Schnittstellentyp angezeigt der auch auf dem PC vorhanden ist.
- Das Installationsprogramm für die ausgewählte Sprache wird gestartet. Folgen Sie den Installationshinweisen auf dem Bildschirm.

Erstinbetriebnahme

Beim Erststart erfolgt die Aufforderung die gewünschte serielle Schnittstelle auszuwählen.

Es kann eine der aktuell verfügbaren seriellen Schnittstellen ausgewählt werden.

Ist eine serielle Schnittstelle von einem anderen aktiven Programm oder Gerät belegt, kann diese nicht ausgewählt werden. Zusätzlich kann eine automatische Erkennung der verwendeten seriellen Schnittstelle durchgeführt werden.



Autoerkennung EDiTH-Expert

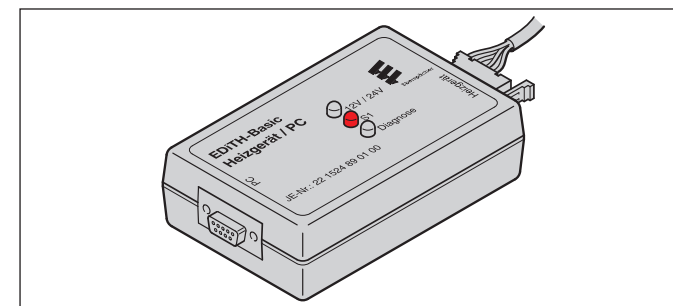
- EDiTH-Expert anschließen.
- »Autoerkennung EDiTH-Expert« auswählen und den Anweisungen folgen.

Autoerkennung EDiTH-Basic

Bitte beachten!

Bei der Ausführung dieser Funktion kann unter Umständen das angeschlossene Heizgerät starten.

- EDiTH-Basic anschließen.
- »Autoerkennung EDiTH-Basic« auswählen.
- Prüfen, ob die rote LED am EDiTH-Basic leuchtet.
- Den Anweisungen folgen.



Heiz- bzw. Steuergerätediagnose

Beschreibung der Durchführung der Heiz- bzw. der Steuergerätediagnose siehe Onlinehilfe vom Diagnosetool EDiTH.

Service

Hotline

Haben Sie technische Fragen, ein Problem mit dem Diagnosetool EDiTH oder dem Heizgerät wählen Sie innerhalb Deutschlands folgende Service-Telefon-Nummer.

Telefon-Hotline
0800 / 12 34 300

Fax-Hotline
01805 / 26 26 24

Außerhalb Deutschlands wenden Sie sich bitte an die jeweilige Eberspächer-Landesvertretung.