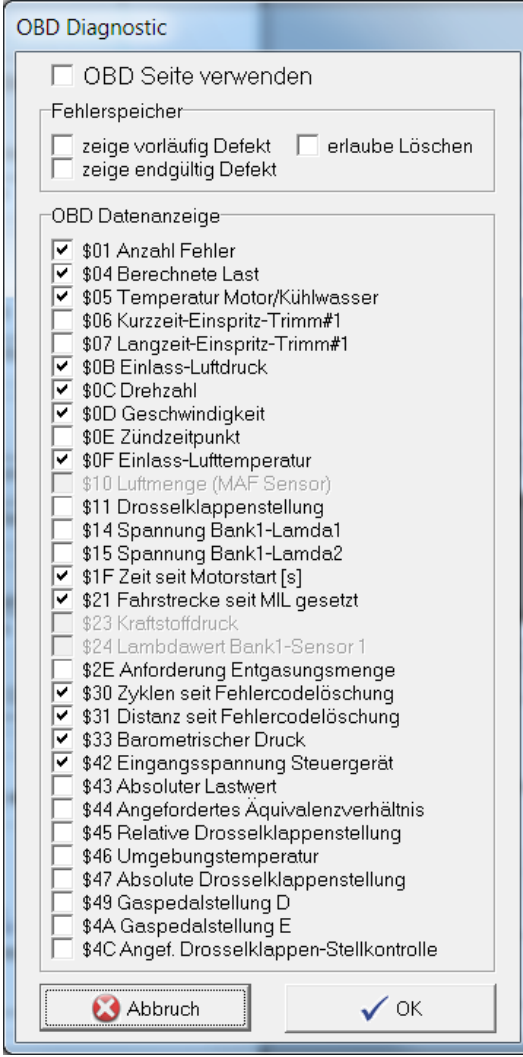


Erweiterte Einstellungen mit Windows Setup BC451

Einstellung	Windows Setup	Grundeinstellung BC
OBD	Auswahl der angezeigten PID	
OBD	Anzeige Fehler vorläufig Defekt	Aus
OBD	Anzeige Fehler endgültig Defekt	Aus
OBD	Lösche Fehler	Aus
Beschleunigungs- messung Startwert	0 bis 250kmh	Fest bei 0kmh
Beschleunigungs- messung Endwert	0 bis 250kmh	Fest bei 100kmh
Nach Zündung Ein	Wählbare Seite möglich	Keine Einstellungen möglich
Service	Jeder Werte direkt einstellbar. Auslesen und Ändern der aktuellen Werte.	Aktueller Wert beim Rücksetzen des Wartungsintervall direkt übernehmen
Wassertemperatur	Warnwert einstellbar	Fest bei 120°C
Wassertemperatur	Balkenendwert einstellbar	Fest bei 120°C
Wassertemperatur	Markierung oben im Balken einstellbar	Fest bei 85°C
Wassertemperatur	Markierung unten im Balken einstellbar	Fest bei 42°C
Wassertemperatur	Wählbare Schriftart (klein,großnormal,großschmal)	klein
Graphische Balken für Drehzahl, Ladedruck, Öltemperatur, Öldruck	Markierung im Balken einstellbar	Aus

Graphische Balken für Drehzahl, Ladedruck, Öltemperatur, Öldruck	Balkenendwert einstellbar	Fest bei: Drehzahl: 5000(Diesel) und 6000(Benzin) Ladedruck: 1,62bar Öltemperatur: 150°C Öldruck 5,2bar
Graphische Balken für Drehzahl, Ladedruck, Öltemperatur, Öldruck	Logo (Maßeinheit) einstellbar Jede Position und Aus	Fest: links im Balken
Graphische Balken für Drehzahl, Ladedruck, Öltemperatur, Öldruck	Design wählbar: schmal, breit, mit und ohne Rahmen	Fest mit Rahmen
Innensensor	Aktivieren des Innensensors	Kein Innensensor möglich
Markierung im Tankbalken für Mitte und Min	Jeder Wert und Aus	Fest bei: Mitte 16L Min: 5L
Tankwarnung1 Tanksymbol blinken und Umschaltung Berechnung Restkilometer	1-10 Liter und Aus	Fest bei 5Liter
Tankwarnung2 Balken blinken	1-10 Liter und Aus	Fest bei 3Liter
Tankanzeige	Wählbar mit Kommastelle unter 1 bis 10L	Fest ohne Kommastelle
Genauigkeit der Restkilometer-anzeige bis Tankwarnung1	1km, 5km, 10km, 25km, 50km, 100km	Fest bei 5km
Genauigkeit der Restkilometer-anzeige ab Tankwarnung1	1km, 5km, 10km, 25km, 50km, 100km	Fest bei 1km
Berechnungs-geschwindigkeit (Aktualisierung) der Reststrecken-berechnung bis Tankwarnung1	1 bis 100	Fest bei 25
Berechnungs-geschwindigkeit (Aktualisierung) der Reststrecken-berechnung ab Tankwarnung1	1 bis 100	Fest bei 5
Statistik R	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellbar mit oder ohne Max kmh • Wählbare Anzeige von: • Gesamtzeit • Fahrzeit • Gesamtzeit/Standzeit • Fahrzeit/Standzeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Max kmh beide Statistiken R und S nur zusammen Ein und Aus • Nur Gesamtzeit
Statistik S	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellbar mit oder ohne Max kmh • Wählbare Anzeige von: • Gesamtzeit • Fahrzeit • Gesamtzeit/Standzeit • Fahrzeit/Standzeit • Automatischer Reset: 1 bis 250 Stunden und Aus 	<ul style="list-style-type: none"> • Max kmh beide Statistiken R und S nur zusammen Ein und Aus • Nur Gesamtzeit • Automatischer Reset: 1 bis 24 Stunden und Aus

Statistik T	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellbar mit oder ohne Max kmh • Wählbare Anzeige von: <ul style="list-style-type: none"> • Gesamtzeit • Fahrzeit • Gesamtzeit/Standzeit • Fahrzeit/Standzeit • Koppeln mit Tageskilometerzähler (Trip) Ein/Aus 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Max kmh • Nur Gesamtzeit • Kein Koppeln mit Tageskilometer
Anzeigewert Verbrauchsanzeige	Wählbare Schriftart (klein,großnormal,großschmal) Wahlweise mit zwei Kommastellen unter 10L	klein Fest, eine Kommastellen
Datenseite3 Verbrauch graphisch	Maximalwert für graphische Anzeige einstellbar Zusätzliche Markierungslinie einblenden. Position einstellbar. Obere und seitliche Begrenzungslinien zuschaltbar	Fest bei 13,5L Aus Aus
Anzeigen im Standby	Wählbar Ein/Aus: <ul style="list-style-type: none"> • Leichtes Ansteuern der LCD Beleuchtung • Tankinhalt • Restkilometeranzeige • Tageskilometer • Gesamtkilometer • Uhr • Innentemperatur (mit Schriftarten) • Logo (*) 	<ul style="list-style-type: none"> • Immer Ein • Immer Ein • Immer Ein • Immer Ein • Immer Ein • Immer Ein (wenn aktiviert) • nicht möglich • immer Ein (*)
Logo im Standby (*)	Statt Logo wählbare anzeige: Aus Serviceanzeige Logo Eigenes Logo für Standbyanzeige möglich	Fest:  MisterDotCom.de
Spannungsanzeige im Standby	Wählbare Schriftart (klein,großnormal,großschmal) und Aus	Immer Ein (klein)
Spannungsmessung beim Start	Wählbare Anzeigezeit (Raster 0,3s) permanent (bis Taste) und Aus	Wählbare Anzeigezeit (Raster 3s !) permanent (bis Taste) und Aus
BC Menü	Automatisch beenden nach 1s bis 25s oder Aus	Automatisch beenden nach 12s
Tachoausgang	Einstellbare Frequenz von 1 bis 24Hz/kmh und Aus	Fest bei 6Hz/kmh
Eiswarnung	Zusätzliches Blinken der Außentemperaturanzeige bei Eiswarnung. 5s, 10s, 15s, 20s und Aus	Kein Blinken möglich
Verwalten des Tankgeberwertes	Direktes einlesen des aktuellen Referenzwertes Ändern des aktuellen Referenzwertes auf jeden beliebigen Wert. Abschalten der Einmessautomatik	Setzen auf Grundwert (Werkseinstellung) Übernahme des aktuellen Systemwertes als Referenzwert Abschalten der Einmessautomatik
Uhr	Einfaches einstellen der Uhrzeit mit Systemzeitübernahme	Im BC Menü
Statistiken	Wählbares Design	Fest, mit Rahmen
BC Einstellungen Aktuell-Kopie	Sehr einfaches Auslesen und Bearbeiten der <u>aktuellen</u> und <u>gespeicherten</u> Einstellungen (Kopie = 2.Datensatz)	Nur durch laden der Einstellungen aus dem Speicher
BC Einstellungen speichern und laden	Speichern und laden beliebigen Einstellungen auf Datenträger.	Nicht möglich
Batterie Monitor	Ein und Abschaltbar mit wählbarer Anzeigedauer und Beenden mit der rechten Taste	Ein und Abschaltbar mit wählbarer Anzeigedauer (Raster 3s) und Beenden mit der rechten Taste
Peak Hold	Verwaltung der Maximalwerte im Balken	Nicht möglich
Spannungsanzeige	Korrektur (Feinabgleich) des Anzeigewertes	Nicht möglich
Update	Als Download (.enc) möglich	Nicht möglich