OBFCM Software installasjon

OBFCM programmet lastes ned fra denne lenken

https://files.elektropartner.dk/TEXA/OBFCM.zip

Når filen er lastet ned, sees oppe i høyre hjørne, klikk i OBFCM, dobbel klikk i EOBD PC,

klikk i åpne, så i 🛛 🚳 setup

stup

FØLG VEILEDNINGEN PÅ SKJERMEN. HUSK Å SETTE STRØM PÅ INTERFACE, KOBLES TIL BILENS DIAGNOSEKONTAKT.

Når installasjonen er ferdig, vil dette ikonet være på skrivebordet	
--	--

Guided configuration		Country/Language 🔀
FORWARD		
Procedure	standard	•
Language	English (United Kingdom)	•
Her skal det endres fra Standard	d til den tilbyder dere bruker	

First execution of application: select the procedure and the language

теха	Guided configuration		Country/Langu	iage 🔀
FORWARD	Procedure Language	Norway (Input Data) Danish (Synsdata) Dutch (Netherlands) Finniah German (Standard) Norway (Bu.S) Norway (Input Data) Norway (Mohali AS) Romanian standard	•	
	Velg her hvilket f	irma du rapporterer PKK	til.	
	BUS			
	Input data eller			
20/12/2024 09:26	Wohali = PKK hu	set.	,	09:27 20.12.2024

теха	Guided configuration	Workshop settings 🔀
Forward	Workshop settings Elektro Partner AS Understand Settings Workshop certification Workshop check number	
Pass på å fyl	le ut verkstedets godkjenningsnummer 3-4 eller 5 tall	
	PRINT SETTINGS Automatic print	
27/01/2025 09:17	? - FORWARD	

Trenger man å endre i oppsettet iettertid, starter man Wizard, den finner man i mappen EOBD PC under alle programmer, pw 1236



теха	Bluetooth configuration		
Q Find	Device name	Info	Status
Activate			
Peactivate	Search for Bluetooth	devices	Neste er oppsett av COM port for
Assign	Searching for devices	uevices	interface. Koble Interface til bil eller 12
* Tool connect TEST test			volt, avstand til PC max 6 meter. Klikk i
1nfo			FIND.
			Når interface er er gjenkjent marker
			serienr. Og klikk i Aktiver. I Status skal
		Cancel	det så aktivert. Kryss ut siden, da er det
			klart til bruk
19/12/2024 16	21 2		
Watchlist			
Ideas	🕂 🔍 Søk	/ 👝 🔛 😲 🤘	🛀 🎽 🔨 🌾 🗘 🖿 19.12.2024

теха	Bluetooth configuration		×
Find	Device name	Info	Status
	Navigator Nano Series DNOJT012104	COM6	Active
Activate	Multihub DN1MT000619	0x48EB62A5BAE9	Active
Deactivate			
Assign			
Tool connection			
Info			
27/01/2025 09:17	? -		

På skrivebordet er det nå et ikon som heter EOBD PC klikk i den og koble interface i diagnosekontakten og sett på tenning. Bildet under viser at det er kommunikasjon med ECU

Det nederste bilde viser menyen, NR 9 er for chassisnr.. NR 3 er MIL feilkoder

Egen knapp for OBFCM er aktiv oppe i venstre hjørne når kommunikasjon med EOBD er opprettet

теха	EOBD v. 21.10.2.3.3	Protocol		3
OBFCM test	Vehicle in Communicat	formation ion protocol		
	ISO 15765-	4 (CAN)		
	ECU \$E8	Type ECM-EngineControl	OBD requirements to which vehicle is designed EOBD (Europe)	
Trykk på OBF0	CM test,	så blir data utlest		
	\$E8 \$E9	All supported on-board system readi All supported on-board system readi	ness tests have been completed. ness tests have been completed.	
	ECU 	Bank - Sensor	Lambda probes	
	OBD Dia On-boa	agnose Ird system readiness tests evaluation		I
	OBD Dia Diagnos	agnose stic trouble codes and MIL status eval	uation	
	Mode \$ Reques	01 st for current powertrain diagnostic da	ata	
27/01/2025 09:13				

теха	OBD Diag	gnose	On board f	uel consu	umption monitoring 🔀	
	v. 21.10.2.3.3				_	
	On board fuel cons	n board fuel consumption monitoring				
	InfoType	Description		ECU	Value	
	VIN	Vehicle Identification Number			TMBLR9NP4P7020816	
FORWARD	DT-R	Total Distance Travelled (Recent)		\$E8	Not available	
Trykk Forward	l for å sende	inn data, har man BUS spør p	rogrammet	etter br	ukernavn og passord,	
det er deres h	rukernavn o	g passord til BUS som skal bru	kes			
			NO 0			
			ge increasing			
	CIFC-L	I otal fuel consumed in driver-selectable char	ge increasing			
	CDEOGE-K	Total grid energy consumed in charge deplet	ing operation			
	CDERGE-R	Total grid energy consumed in charge deplet	ing operation			
	CDERGE-I	Total grid energy consumed in charge deplet	ing operation			
	GE-R	Total grid energy into the battery (Recent)	ing operation			
	GE-L	Total grid energy into the battery (Lifetime)				
	CDEODT-A	Total distance travelled in charge depleting of	peration with			
	CDEODT-S	Total distance travelled in charge depleting of	peration with			
	CDEODT-L	Total distance travelled in charge depleting of	peration with			
	CDERDT-A	Total distance travelled in charge depleting of	peration with			
	CDERDI-S	I otal distance travelled in charge depleting of	peration with		1	
	CDERDI-L	Total distance travelled in charge depleting of	peration with			
		Total distance travelled in driver calestable	harge			
	Press the "FO	RWARD" button to send the data.				

