

Værksted! Montering af BMW E61 CIC Navigation

Indsendt af kenn - 21. Dec 2011 14:52

Som det kan læses i en anden tråd på forummet herinde, har jeg startet projekt BMW CIC op og har netop modtaget nogle af de dele det kræver at montere dette i vores BMW E61 Demobil.

Når man ønsker at Facelifte sin BMW E60 /61 med en nyere type CCC eller CIC kræver det at man køber et andet klimapanel for at undgå at få kanter rundt om knapperne på det klimapanel der sidder monteret i en BMW Pre LCI her er det viste klimapanel med rammen monteret til den nye BMW CIC enhed.

Edit. Det er selvfølgelig ikke den rigtige ramme da der kun er et drev i den nye BMW CIC enhed, men ny ramme er bestilt.

Her ses den nye HD skærm og kabler som også skal monteres i forbindelse med facelift til BMW CIC.

Kendere kan se at det er en helt anden tilslutning det kræver at montere HD skærm på et BMW CIC system.

Flere billeder og beskrivelser kommer når flere dele er modtaget.

=====

Sv: Værksted! Montering af BMW E61 CIC Navigation

Indsendt af kenn - 19. Feb 2012 14:56

Før jeg kan komme med min endelige dom over dette herlige BMW CIC system er jeg nød til at have fundet ud af hvad der kan lade sig gøre med hensyn til nye kort og selvfølgelig også med at få systemet monteret i bilen så det passer til bilens VIN nummer. Som det kan ses på billederne er det det tunge skyts der er kommet frem nu og ikke blot tungt men også meget dyrt.

Der er indkøbt det originale BMW ICOM most interfaces da der skal køres rigtig mange data ind i systemet og derfor er det vigtigt at dette sker med en høj hastighed og så er dette den rigtige løsning.

Her sidder tilslutningen til bilens most system og når der kodes kører dette meget hurtigt og sikkert.

Dette er så det originale BMW Icom interface der snakker med bilen

og sørger for at kodningen og programmeringen sker hurtigt og præcist.

Da der kom nogle fejl i dette indlæg kan du se afslutningen på monteringen af BMW CIC på linket nedenfor.

www.mobilteknik.dk/forum/24-montering-af...melse-af-bmw-e61-cic

=====