

Revell:

Fertig:

1:24

## 68 Corvette Roadster

Beitrag von „Fredl24“ vom 7. Januar 2020, 21:29

Abend

Freut mich das es Euch gefällt. 😊

@ Oscar : Man sieht es nacher eh nicht mehr. Wenns ein Ausstellungsmotor wäre, würde ich das ausbessern.

@ Bernd : Hin und wieder muss man(n) mal ein bisschen übertreiben 😊 Und mir gefällt's 🍷🍷🍷

Dann hab ich da noch ein paar Bilder.

[comp\\_MBM 68 Corvette Roadster 121.jpg](#)

hier habe ich einen Rest vom Transparenten Spritzling genommen um einen Lichtleiter als Sidemarker zu nehmen.

[comp\\_MBM 68 Corvette Roadster 122.jpg](#)

[comp\\_MBM 68 Corvette Roadster 124.jpg](#)

[comp\\_MBM 68 Corvette Roadster 123.jpg](#)

Eingesetzt zur Probe und beleuchtet. So sieht man die LED nicht .

[comp\\_MBM 68 Corvette Roadster 125.jpg](#)

Armaturen hinten schwarz matt bemalt damit das Licht nicht durchscheint.

[comp\\_MBM 68 Corvette Roadster 127.jpg](#)

[comp\\_MBM 68 Corvette Roadster 128.jpg](#)

[comp\\_MBM 68 Corvette Roadster 129.jpg](#)

Damit ich es zerlegen kann ,wenn mal was nicht mehr geht . 😊

[comp\\_MBM\\_68\\_Corvette\\_Roadster\\_130.jpg](#)

[comp\\_MBM\\_68\\_Corvette\\_Roadster\\_131.jpg](#)

Das sieht doch schon mal ganz gut aus . 😊

[comp\\_MBM\\_68\\_Corvette\\_Roadster\\_132.jpg](#)

Aus einem Fotoätzteilerest werden Stromabnehmer gebaut. Funktioniert bestens . Schon bei anderen Sachen verbaut.

[comp\\_MBM\\_68\\_Corvette\\_Roadster\\_135.jpg](#)

Plus und Minus werden im Rahmen versteckt . Und der Zentrale Pol ist dann immer Rechts und Links bei den Dreieckslenkern.

[comp\\_MBM\\_68\\_Corvette\\_Roadster\\_138.jpg](#)

Ziffernblättter für den Tacho ausgedruckt und mal provisorisch hingeklebt . Das große Loch in der Mittelkonsole wird noch durch ein Fotoätzteil verdeckt.

Farblich ist der Innenraum auch noch nicht fertig.

Das wars erst mal.

Gruß Fredl