

Revell:

Im Bau:

1:8

## Harley-Davidson in Anlehnung an "Wide Glide" und "Touring im 50er Style" Kitbashing aus 4 mach 2

Beitrag von „Boris66“ vom 22. März 2020 um 20:40

Hallo zusammen,

@Karlheinz: bei meiner Methode stößt man sicherlich bei sehr filigranen Details/Teilen an seine Grenzen, aber mir macht es Spaß

Ideen gleich "handwerklich" umzusetzen und selbst entstehen zu lassen. Ich finde es toll welche Möglichkeiten es mit 3D Druck gibt,

aber ich möchte nicht auch noch in meiner Freizeit mehr oder weniger permanent am PC arbeiten. Es gibt ja auch Modellbaukollegen

die einem mit ihren 3D Druckkenntnissen ggf. gerne helfen, wie ich hier schon das eine oder andere mal gesehen habe.

Zum Modell selbst:

Die hintere Bremsanlage wurde, bis auf das Gestänge zur Befestigung an der Schwinge, soweit fertiggestellt.

Es fehlt noch etwas Feintuning und die angedeuteten Schrauben in den Bremsbacken.

Ich musste von den inneren Bögen in den Bremsbacken noch etwas Material wieder wegnehmen,

da die Bremsscheibe sonst nicht reingepasst hätte bzw. die Bremsbacke in die falsche Richtung nach oben gedrückt hat.

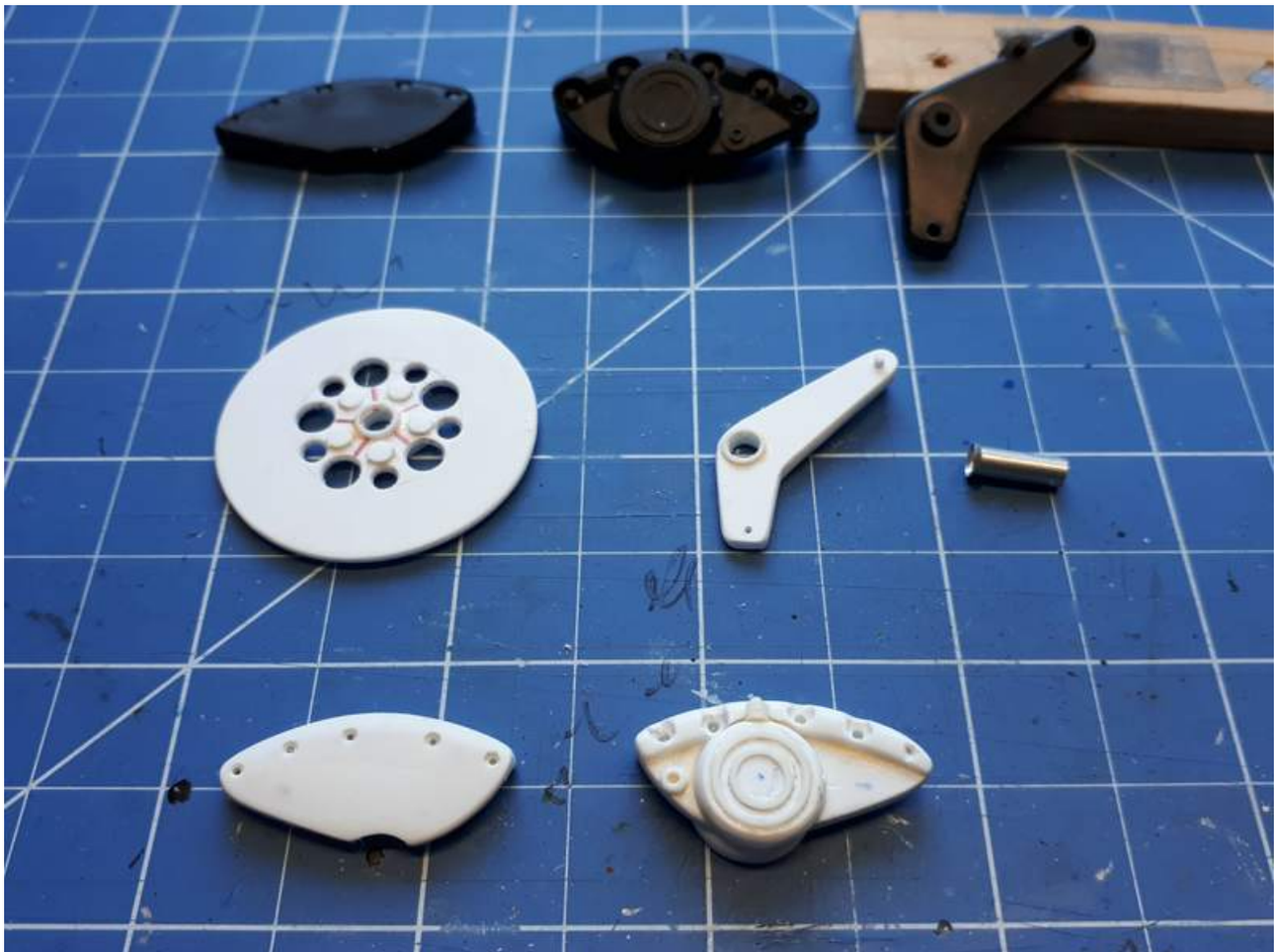
Ich hätte zwar auch den Arm für die Befestigung neu anfertigen können, was mir aber zu viel Aufwand war.

So habe ich mich für die etwas pragmatischere Lösung entschieden, was dem Endergebnis meiner Meinung nach nicht geschadet hat.

Hier die beiden Hälften der Bremsbacke, oben die Vorlagen von Tamiya:



Alle bisherigen Bestandteile der hinteren Bremsanlage:

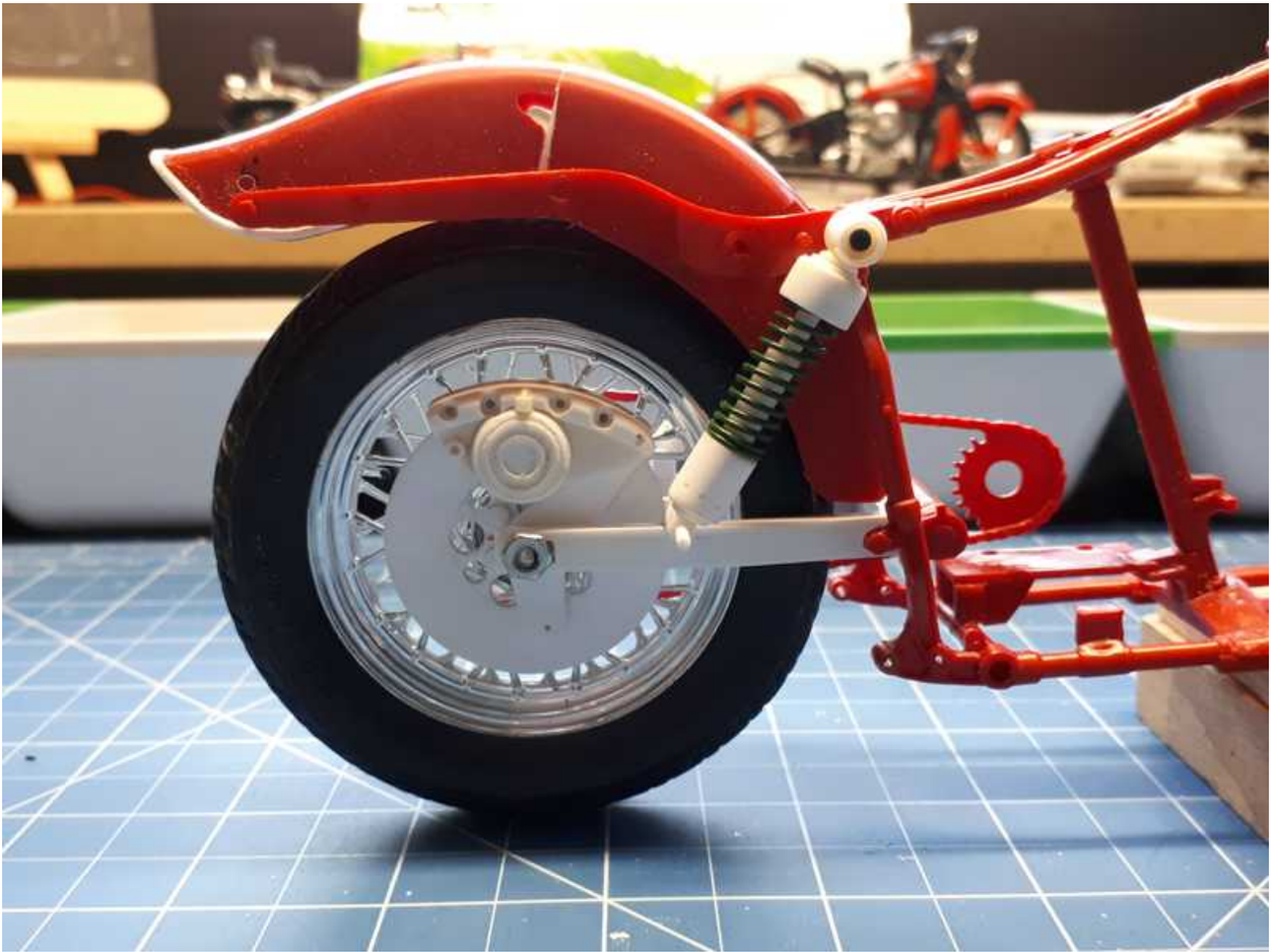


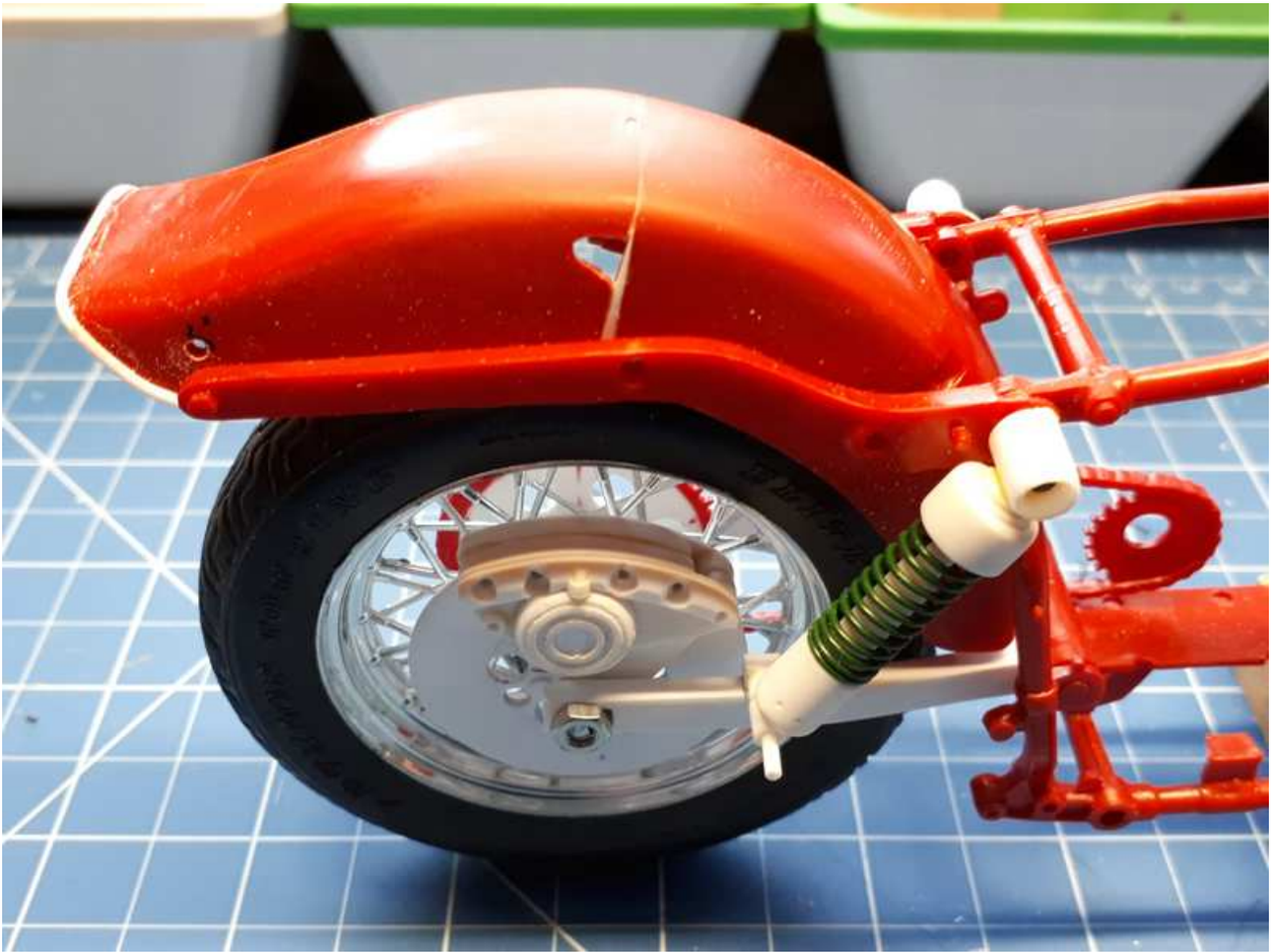
und hier montiert und am Hinterrad probeweise angebracht:

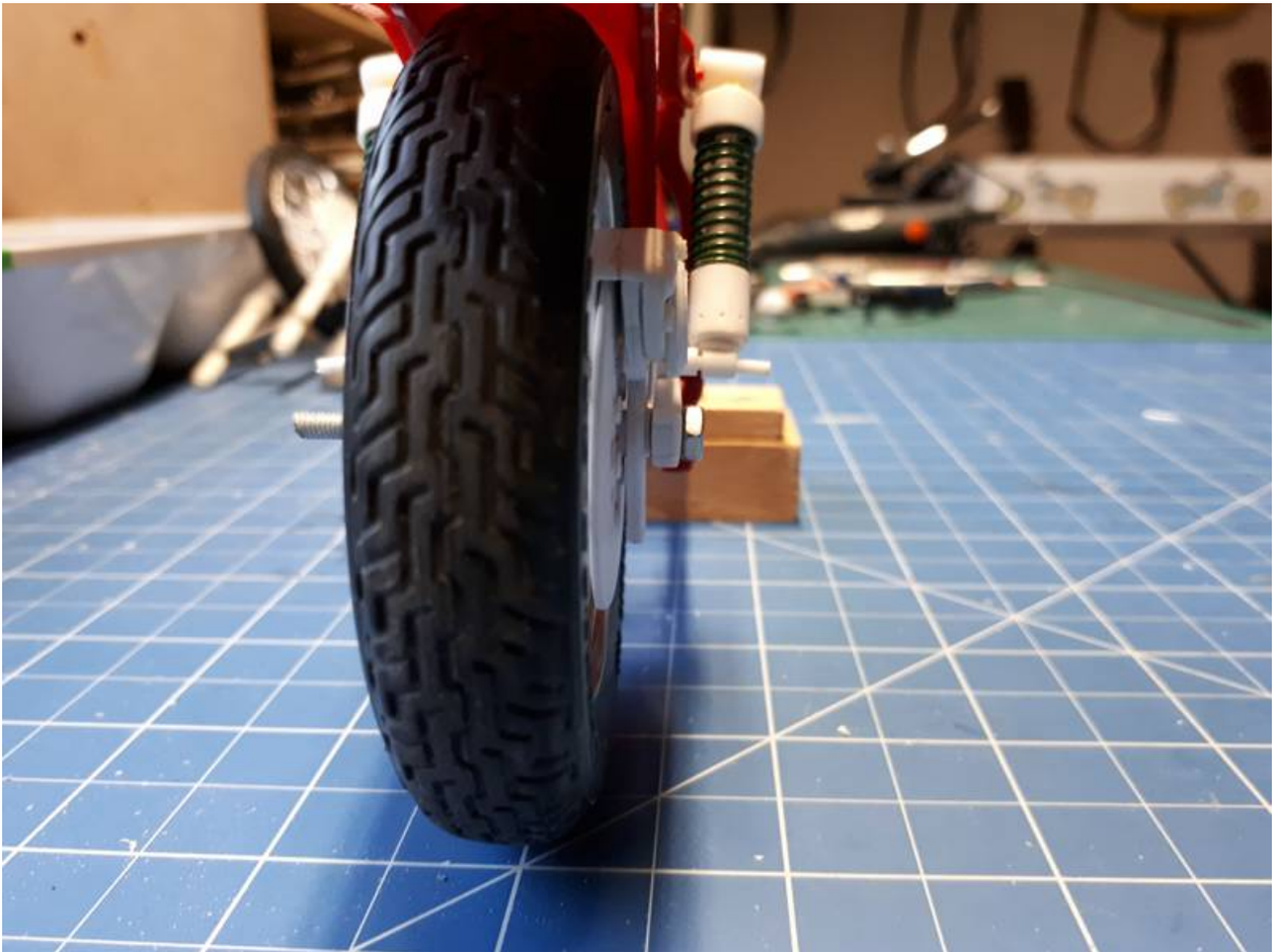


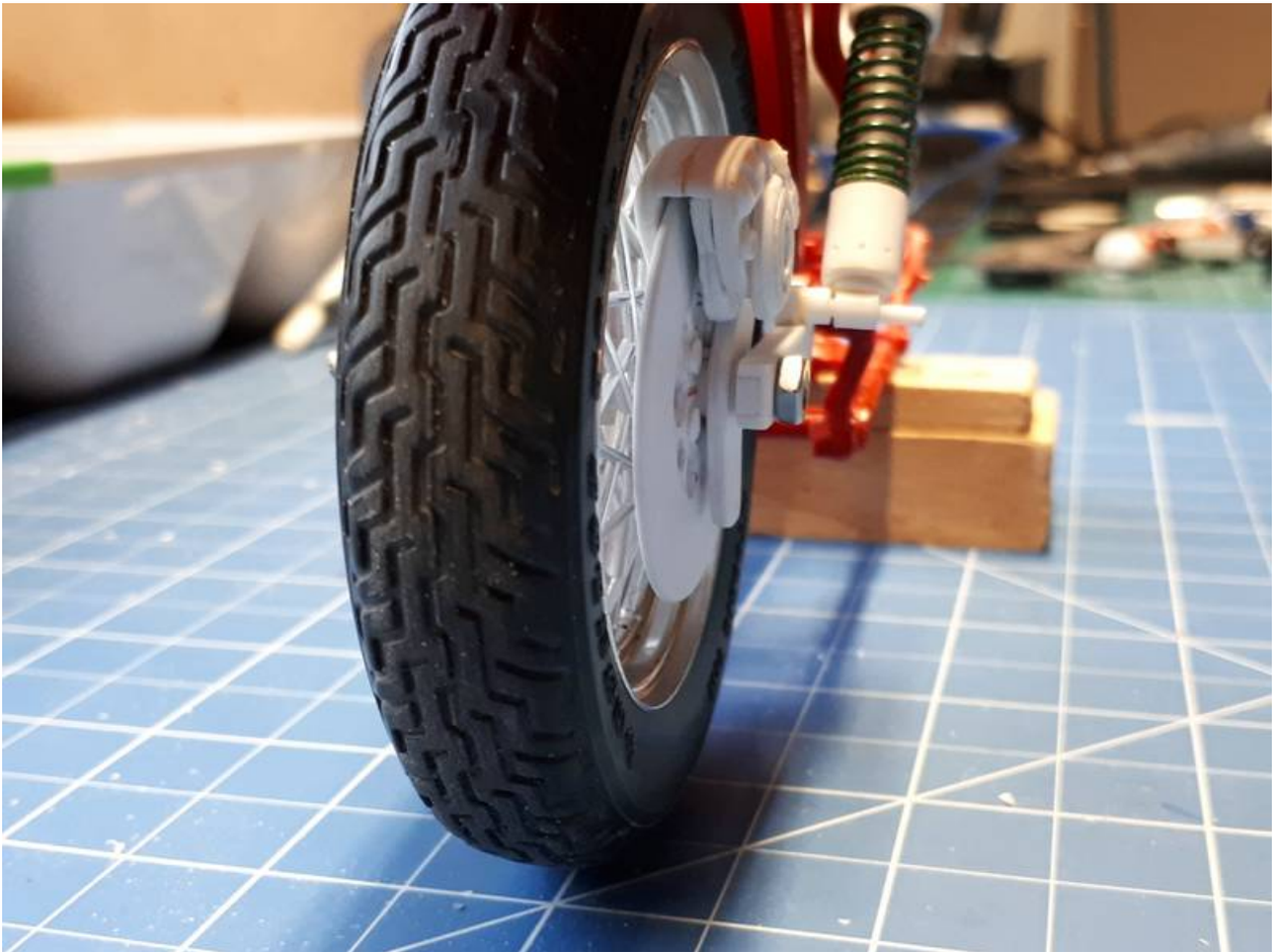
Das Ganze dann wieder in den Rahmen gesetzt um die Länge der Halterung zur Schwinge bestimmen zu können

und um zusehen ob alles soweit richtig sitzt:









Die Schrauben auf der Bremsscheibe habe ich wie schon vermutet noch etwas in der Höhe kürzen müssen,

damit sie am Befestigungsarm vorbeilaufen.

Mein Wochenendziel habe ich somit erreicht.

Gruß Boris 🙌