

Zusammenbau Tutorial: Intel D201GLY2 + Morex3310 Gehäuse

Folgende Komponenten wurden verwendet:

- Morex 3310 Gehäuse mit integriertem Netzteil
- Intel D201GLY2
- 2,5" PATA HDD + 2,5" zu 3,5" Anschlusskabel
- 1024MB DDR2 Arbeitsspeicher

Zu Beginn wird die Frontpanelblende vom Gehäuse abgemacht:



... und das Gehäuse aufgeschraubt:



Man baut die Backpanelblende in das Gehäuse:



Dann setzt man das Mainboard schräg in das Gehäuse:



Es muss darauf geachtet werden, dass die Ports (Parallel und LAN) in die Backpanelblende passen, danach kann man das Mainboard vorsichtig in das Gehäuse drücken:



CARTFT.COM
Shop for mobile
PC- and GPS-Solutions

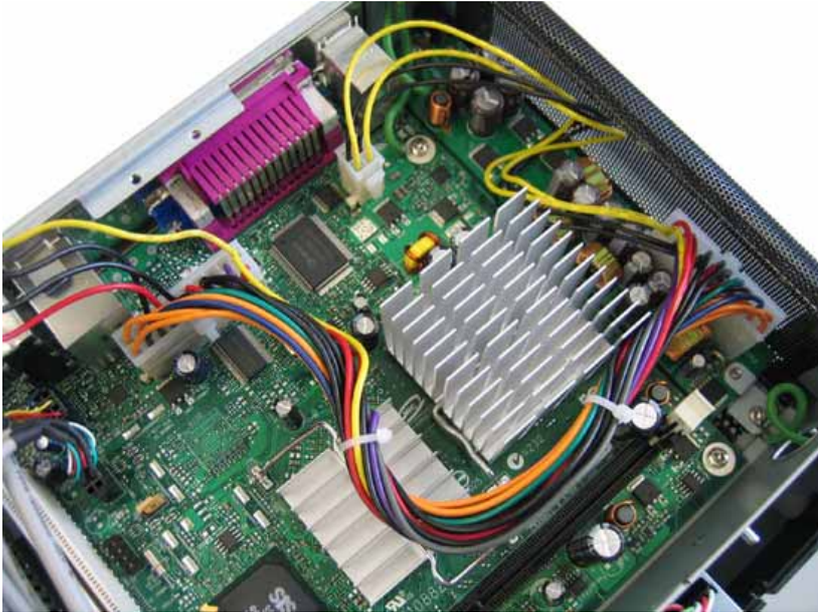
Power Up Your Car



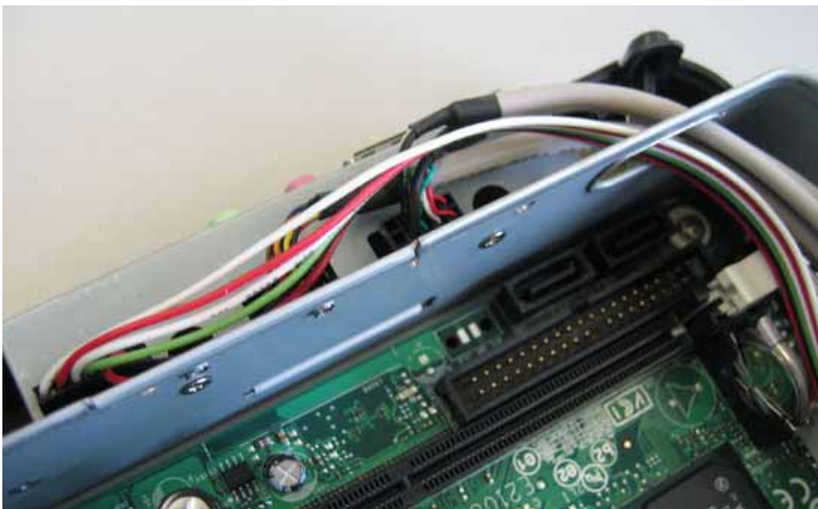
Es ist eng, daher kann es gut sein, dass das Mainboard mit der Ecke an der Gehäusewand streift:



Danach schraubt man das Mainboard fest. Das mitgelieferte ATX Kabel mit P4 Anschluss wird eingesteckt und entsprechend verlegt:



Die Frontpanelanschlüsse werden in das Gehäuse an der Öffnung hindurchgeführt:



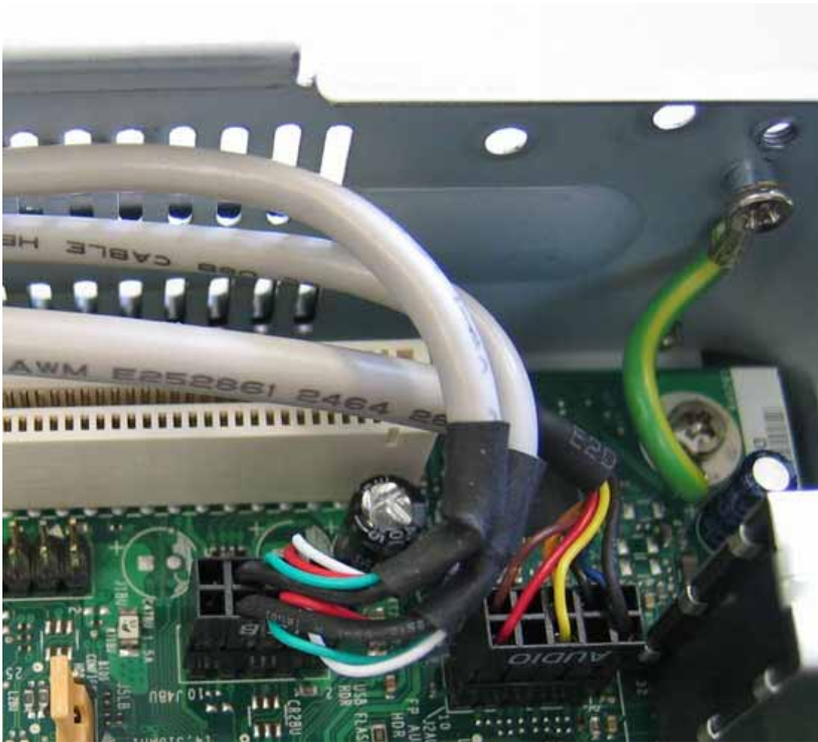
USB und Audio Frontanschlüsse werden am Mainboard aufgesteckt:



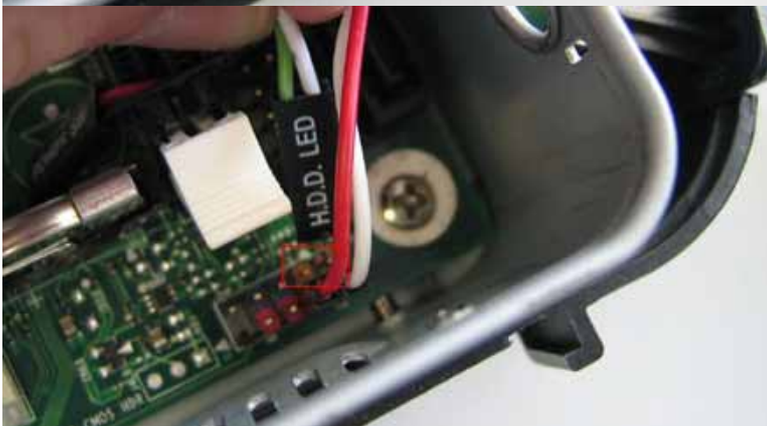
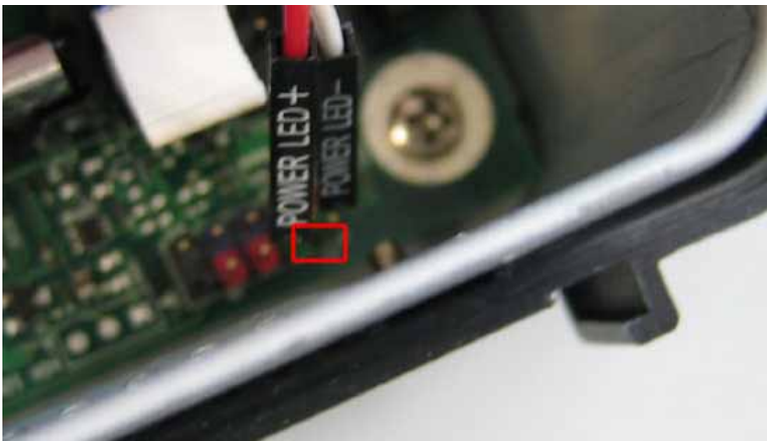
CARTFT.COM

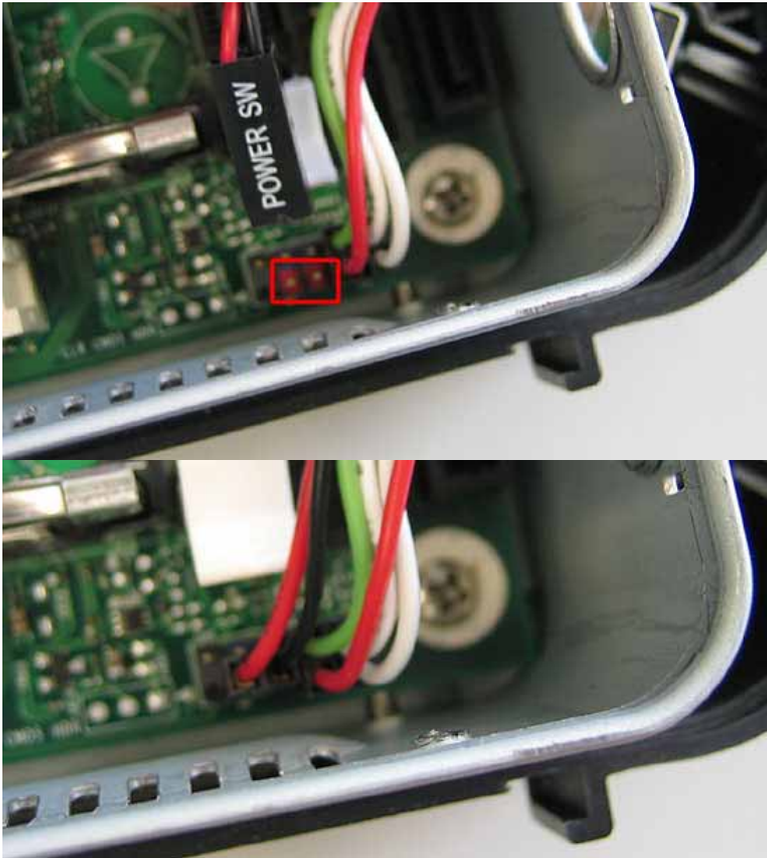
Shop for mobile
PC- and GPS-Solutions

Power Up Your Car



Das Frontpanel wird wie folgt angeschlossen:

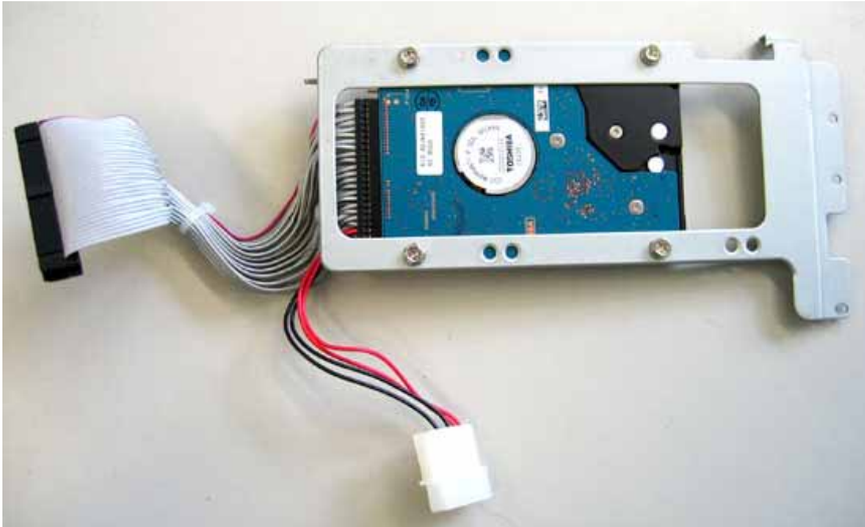




Der RAM Speicherriegel wird eingesetzt:



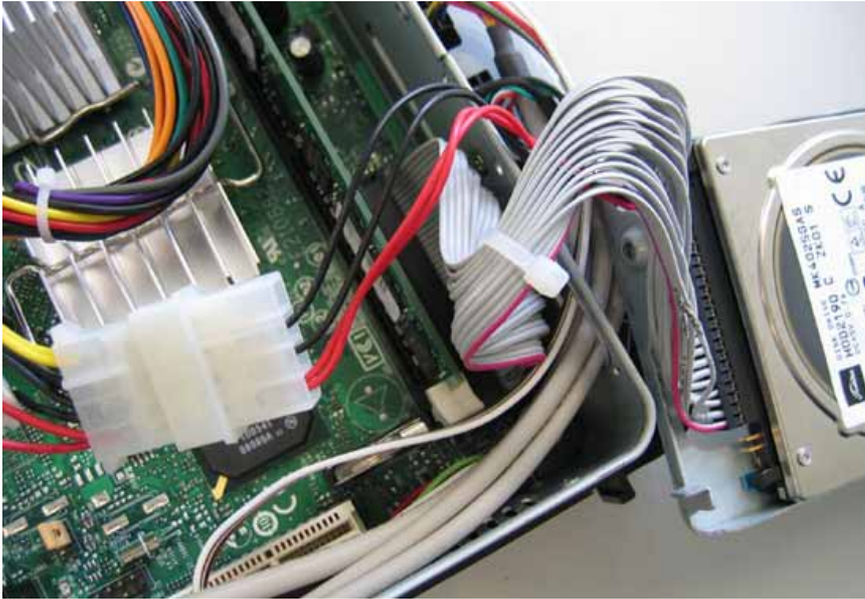
Die Festplatte wird an der mitgelieferten Halterungseinheit angeschraubt:



Das 2,5" auf 3,5" Anschlusskabel wird so angesteckt, wie im Bild gezeigt:



Danach steckt man das IDE Kabel in den IDE Steckplatz und schließt den Molex-Stecker an das Stromkabel an:



Nun fügt man die Halterungseinheit an den ursprünglichen Platz wieder ein...



... und schraubt sie am Gehäuse fest:



Schließlich wird das Gehäuse geschlossen, zugeschraubt und die Frontpanelblende wieder angebracht – Fertig!

