


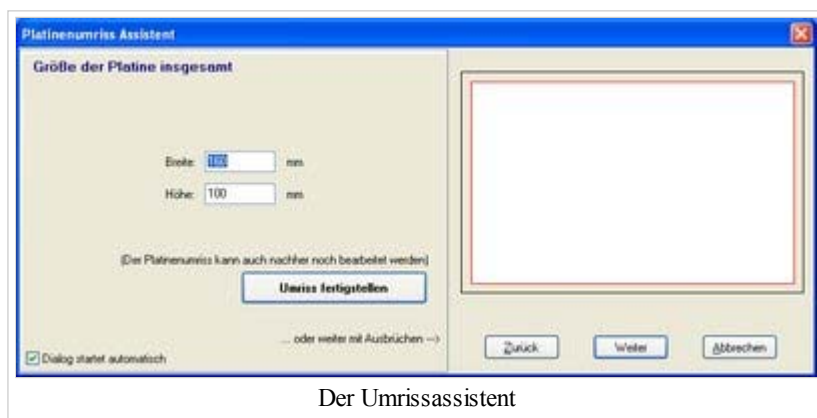
Einen Platinenumriss bestimmen

aus IBF-Wiki deutsch, der freien Wissensdatenbank

Dieser Artikel ist Teil einer TARGET 3001! Kurzeinführung.

Diesen Artikel als PDF-File herunterladen.



Einen Platinenumriss definiert man in der Layoutansicht. Wählen Sie dazu die Ikone  "Zur Platinen-Ansicht" oder drücken Sie einfach die Taste **[F3]**. Sie wechseln dadurch zur Platinenansicht und da noch kein Platinenumriss definiert ist, öffnet sich sogleich der Umriss-Assistent:



Mehr
Tiefgang?

Platinenumriss
Ebenen
Ebenen-
Werkzeugleiste
Lage

Die voreingestellten Maße der Eurokarte (B=160mm, H=100mm) sind für unser Mini-Projekt viel zu groß. Um die Abmessungen zu reduzieren, geben Sie einfach ein: Breite=20 mm, Höhe=30 mm.

Sie können den Platinenumriss-Assistent auch öffnen im Menü: "Aktionen/Platinenumriss-Assistent". Dass wir im Millimetern arbeiten ist standardmäßig vorgegeben, läßt sich aber unter der Ikone "Ansicht einstellen..."  modifizieren, ebenfalls die Rastereinstellungen .

Da wir sonst keine weiteren Ausbrüche an den Seiten oder im inneren der Platine definieren wollen, klicken wir im Umrissassistent auf "Umriss feststellen".

Ein Schritt weiter
Ein Schritt zurück

Zurück zur Hauptübersicht

Von "http://server.ibfriedrich.com/wiki/ibfwikide/index.php?title=Einen_Platinenumriss_bestimmen"

Seitenkategorien: Aktionen

IBF-Intern:

- Diese Seite wurde zuletzt geändert um 09:24, 15. Jan 2009.
- Diese Seite wurde bisher 12318 mal abgerufen.