

Support Tipp Pulsonix

Zusammengesetzte Attribute

Pulsonix bietet die Möglichkeit Attribute-Values in einem Attribut zu vereinen. Setzen Sie zum Beispiel einen Variantennamen und fügen diesen bestimmten Bauteilen hinzu um die Bauteile eindeutig zu kennzeichnen.

Beispiel

Erstellen eines Hyperlinks, welcher auf einen Pfad zugreift, der aus 2 Attributen besteht.

Designpfad: H:\Pulsonix\Test

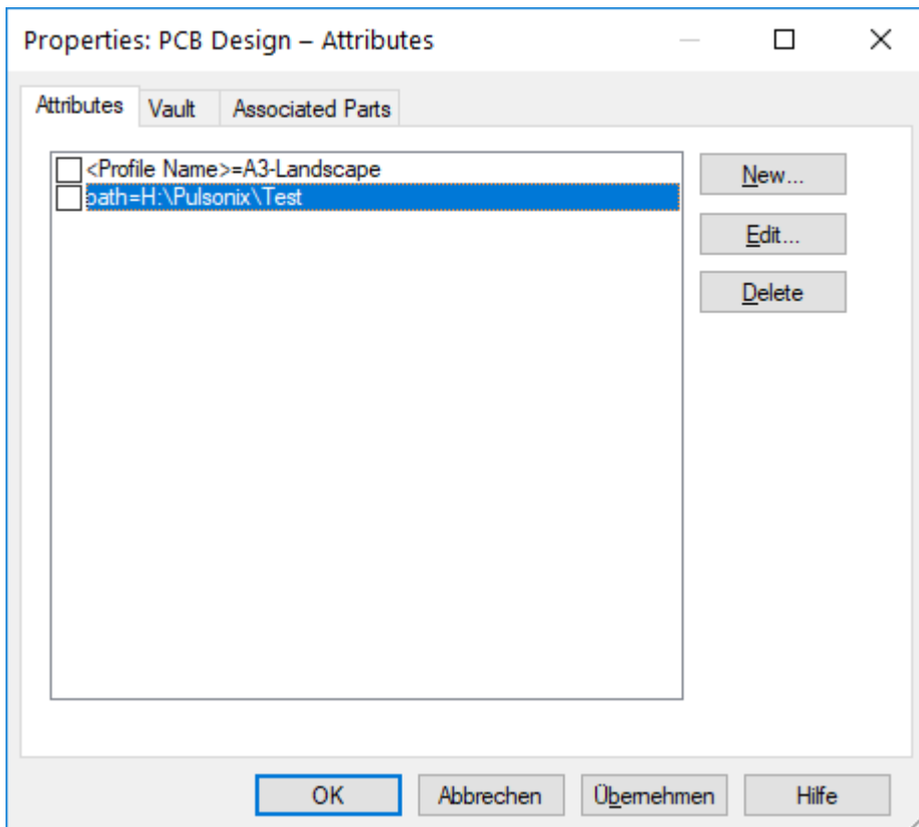
Hyperlink Value: \Hyperlink\test.txt

Zusammengesetzter Pfad: H:\Pulsonix\Test\Hyperlink\test.txt

Dies funktioniert sowohl im PCB als auch im SCM. Die hier verwendeten Pfade sind Beispiele und sollten durch auf Ihrem System existierende ersetzt werden.

Setzen des Hauptpfades

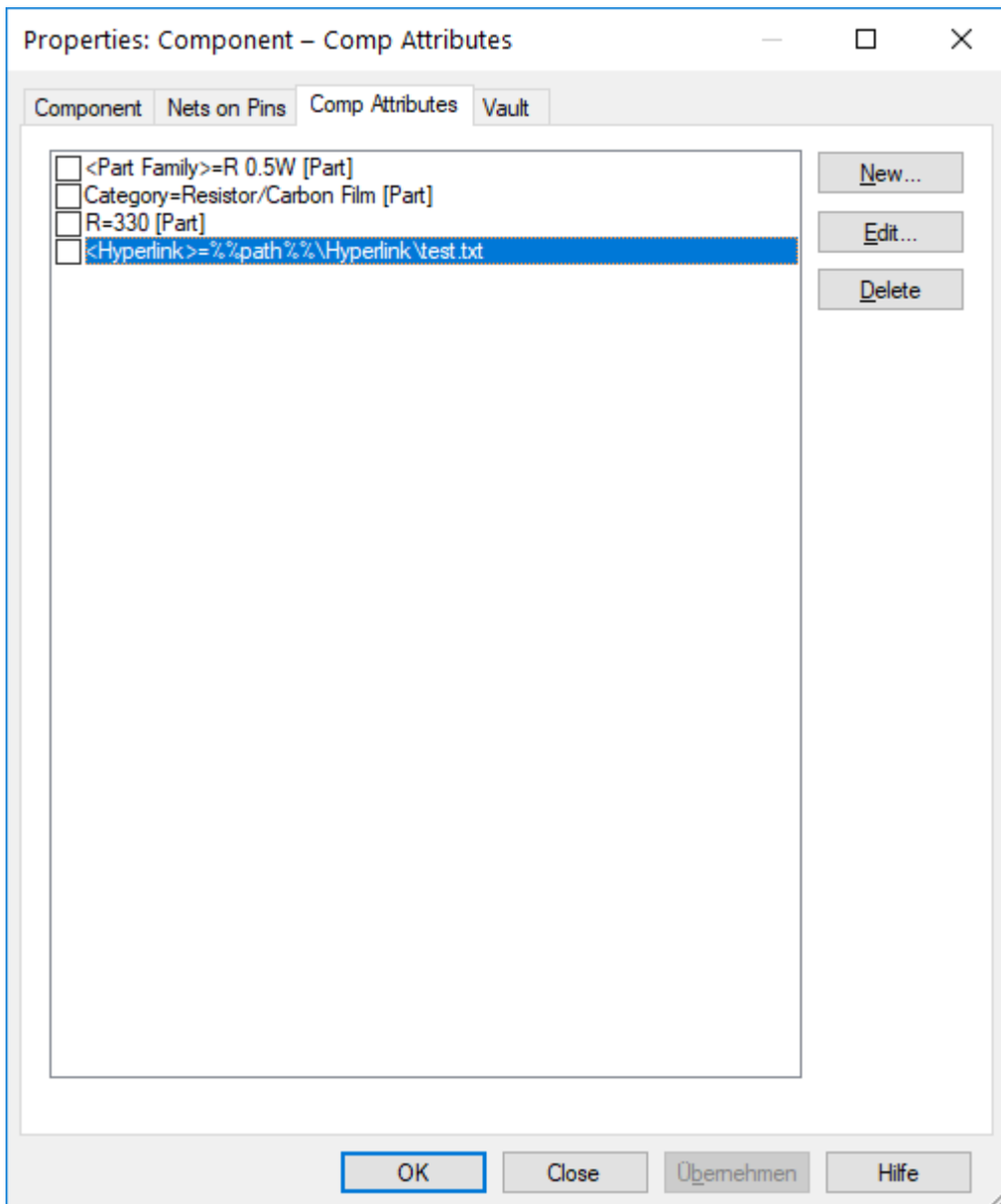
SCM oder PCB: Wählen Sie **Edit** → **Design Properties** und legen Sie ein Attribut „path“ an. Diesem Attribut geben Sie als **Value** den Ausgangspfad an (hier: H:\Pulsonix\Test). Dieses Attribut ist nun im Design gespeichert und kann über den Aufruf %%path%% abgefragt werden.



Geben Sie nun dem gewünschten Component den relativen Pfad, im Bezug auf den eben angelegten Hauptpfad.

Geben Sie wie unten angegeben den Pfad ein: %%path%%\Hyperlink\test.txt

Der zweite Teil der Angabe (rote Schrift), gibt den relativen Pfad an.



Ihr Component könnte nun folgende Attribute haben.

Weiteres Beispiel

Es können auch mehrere Attribute hintereinander verknüpft werden :

Attribut1: Generic

Attribut2: Resistor

Attribut3: 15k

Ausgabe: %%Attribut1%%-%%Attribut2%%%%Attribut3%% →Generic-Resistor15k

Technischer Support und Training:

Weitere hilfreiche Dokumente bekommen Sie auf www.tecnotron-software.de/de/service/faqs/

Falls Sie Fragen zur Installation, Anwendung oder Vorgehensweisen haben stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung über unsere **Supporthotline**

Tel.: +49 8389 9200-402

E-Mail: support@tecnotron.de.

Tecnotron bietet auch regelmäßige **Pulsonix Schulungen** an. Detaillierte Informationen finden sie unter

www.tecnotron-software.de/de/service/seminare/

tecnotron

elektronik gmbh

ηλεκτρονική άωρη

TECNOTRON