

Cadstar advanced

Arbeiten mit Attributen - Einsatz und die Verwendung von Attributen, z.B. für High Speed-Funktionen

Umgang mit dem Attributeditor im PCB und im Route Editor

Einsatz von Attributen zur Ausgabe im Report Generator

Design Reuse - Wiederverwendung von Teilen des Designs
verschiedene Möglichkeiten

Cross Probing – sinnvoller Einsatz

Platzierung

Verschiedene automatische Funktionen, replicate Placement

Varianten im Schema und im PCB

Im- und Export – Mechanik CAD und andere Formate

Report Generator – Einsatz für verschieden Zwecke

Macros – wie erleichtere ich mir die Arbeit

Footprinting Erstellen und Einsetzen von Anschlussmustern

Testpoints Einsatz des automatischen Landflächengenerators für Testautomaten

Trunking – erweitertes Bus Routing mit automatischem Routing der letzten Segmente

Manuelles, halbautomatisches und vollautomatisches Routen

Autorouter als Platzierungstester

Einsatz und Verwendung der verschiedenen Entflechtungs- Automaten, Memory Router, River Router, Bus Router, Freehand Route, Multi-Pass und Smoothing.

Copper pour

Erstellung von Flächen, für die Kupferfüllfunktion