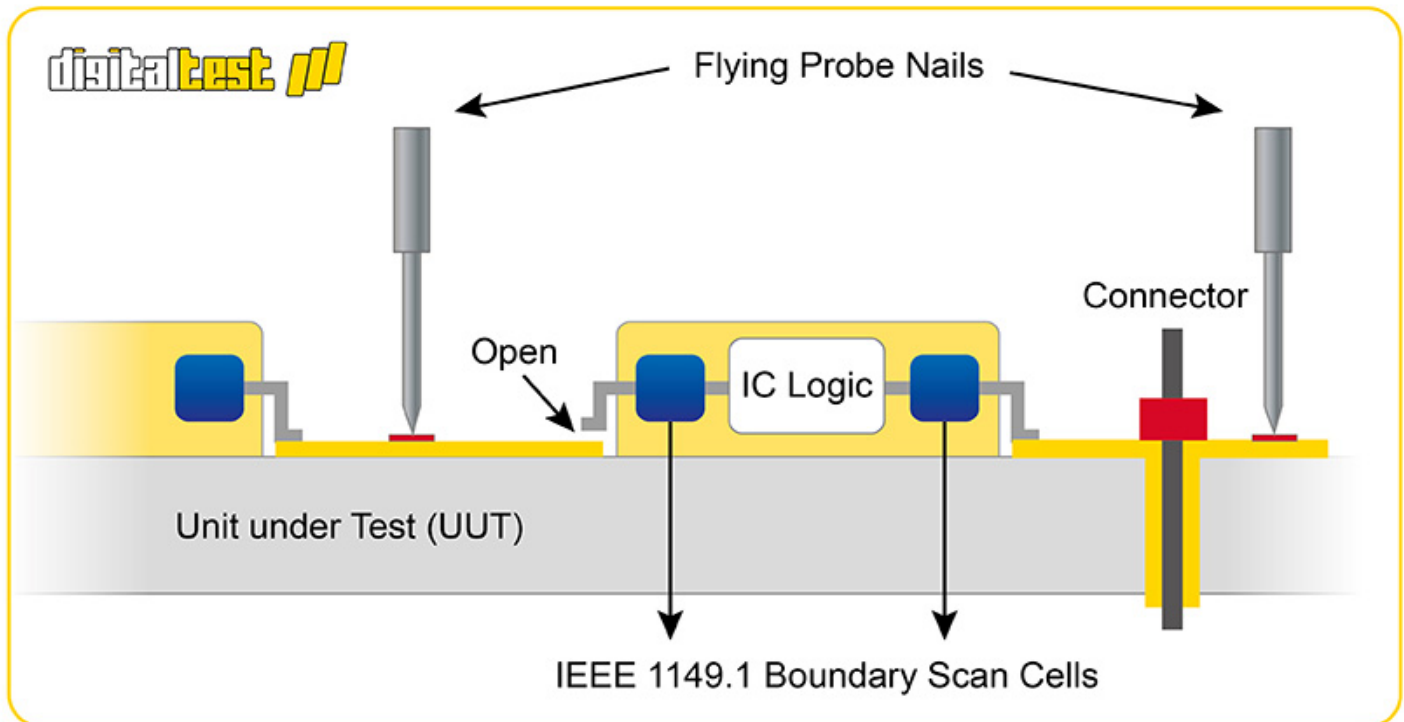


Boundary Scan für Flying Probe Test



Bei der Boundary Scan-Erweiterung für unseren Flying Prober können die Nadeln als virtuelle JTAG/Boundary Scan Zellen fungieren. Dies erhöht die Fehlerabdeckung, da so auch Leiterbahnen getestet werden können, die ansonsten nicht erreichbar wären.

- > Verkürzt Test- sowie Produkteinführungszeit
- > Ermöglicht eine hohe Fehlerabdeckung auch bei sehr kompakten Flachbaugruppen
- > Integriert alle Funktionen in CITE – die Bearbeitung erfolgt weiterhin in der gewohnten Benutzeroberfläche
- > Einfacher Datenexport mit C-LINK für Boundary-Scan-Software
- > Schnelle Systemdiagnose bei Fehlerzuständen
- > Alle JTAG/Boundary Scan Test- und Programmiervorgänge können wiederverwendet werden

Unsere Hauptpartner in Sachen JTAG/Boundary Scan-Integrationen sind die namhaften Anbieter GÖPEL electronic und JTAG Technologies.