

Kurzbeschreibung

Die Software ChipScan-Scanner dient der automatisierten Messung von elektrischen und magnetischen Nahfeldern elektronischer Baugruppen. Die Software ermöglicht Messungen in einer Ebene oder im Volumen oberhalb der Baugruppe, die Visualisierung der Messergebnisse für eine schnelle und genaue Bewertung der Nahfelder, die vielfältige Verarbeitung und Analyse der Messergebnisse und einen einfachen Bild- und Datenexport für z.B. eine Dokumentation oder eine weitergehende mathematische Analyse.

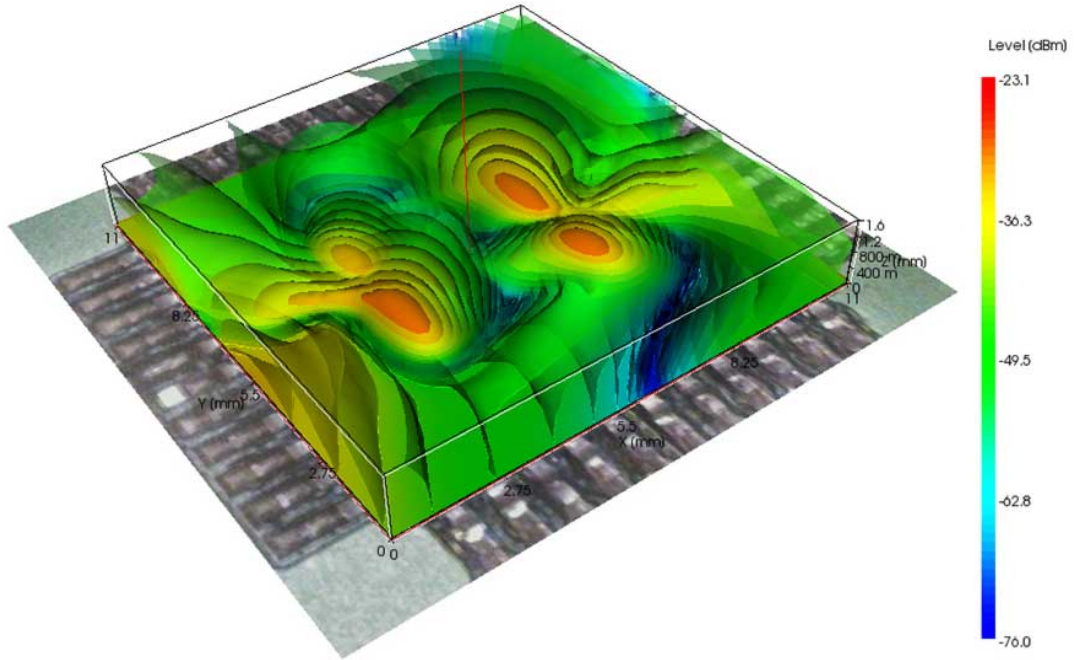
Wir freuen uns, dass die Langer SDK neben Windows nun auch Linux-Betriebssysteme unterstützt. Es ermöglicht Kunden eigene Software für die ICS 105 und FLS 106 Positioniersysteme auf ihrer bevorzugten Plattform zu entwickeln. Diese Erweiterung bietet Anwendern, die unsere 3- und 4-Achsen-Positioniersysteme in ihre Linux-basierte Messumgebung integrieren möchten, mehr Flexibilität. Das SDK beinhaltet eine Funktionsbibliothek (.so), die die gleichen präzisen Steuerungsmöglichkeiten wie unsere Windows-Implementierung bietet. Dieses SDK unterscheidet sich von unserer ChipScan-Scanner Software insofern, dass es Entwicklern die grundlegenden Werkzeuge zur Verfügung stellt, um ihre eigenen Mess- und Automatisierungslösungen zu erstellen.

Ob unter Windows oder Linux, das SDK bietet die gleiche robuste Funktionalität für die automatisierte Positionssteuerung und ermöglicht eine nahtlose Integration in bestehende Testumgebungen.

Technische Parameter

Systemvoraussetzung	
Betriebssystem	Windows 10/8/7 64-bit (latest service packs)
Monitorauflösung	(1280 x 1024) px
Festplattenplatz	1 GB
Empfohlene Systemvoraussetzungen	
Prozessor	Intel Core i7 2.7 GHz
Arbeitsspeicher	8 GB
Grafikkarte	AMD Radeon 7950
Grafikspeicher	3 GB

3D-Scan



Oberflächenscan

