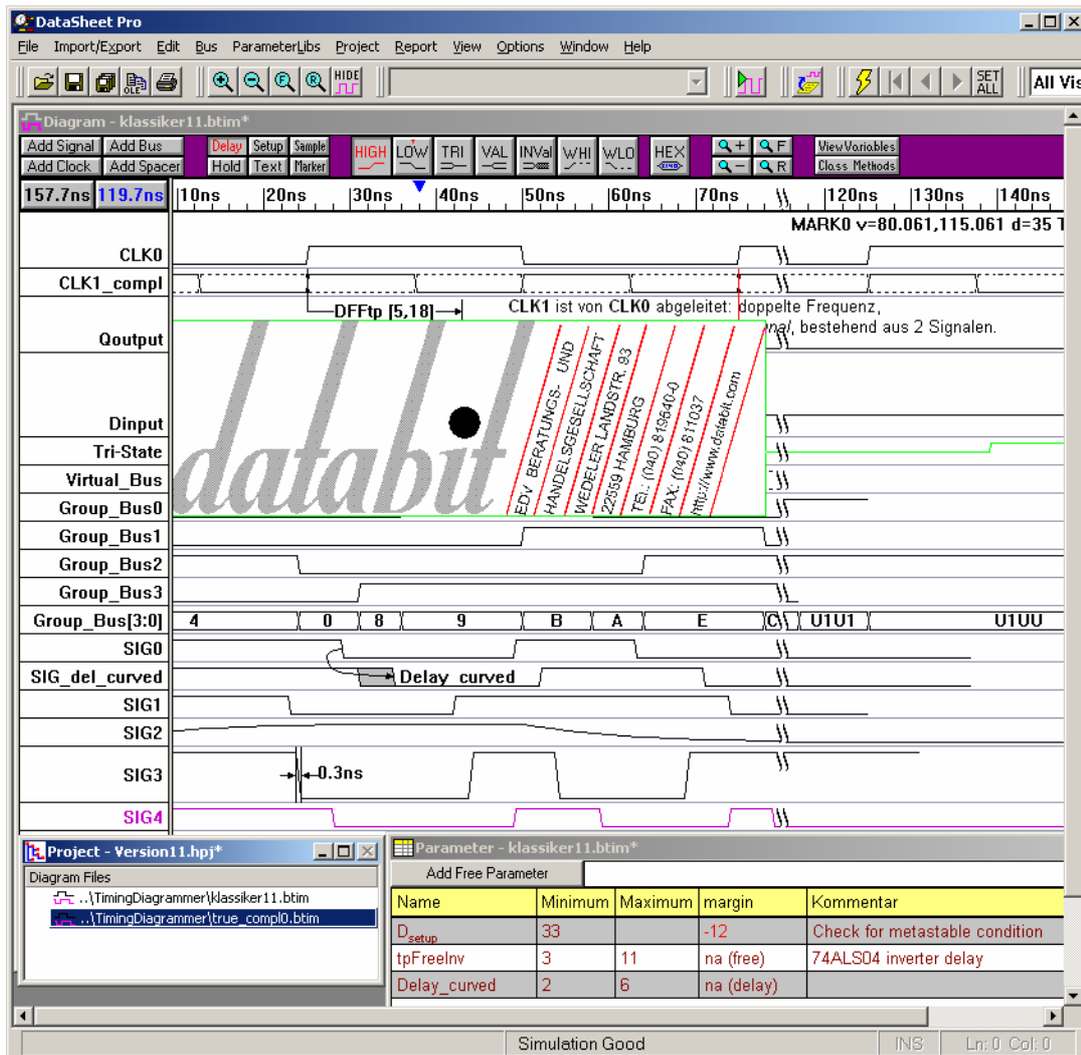


DataSheet Pro 11



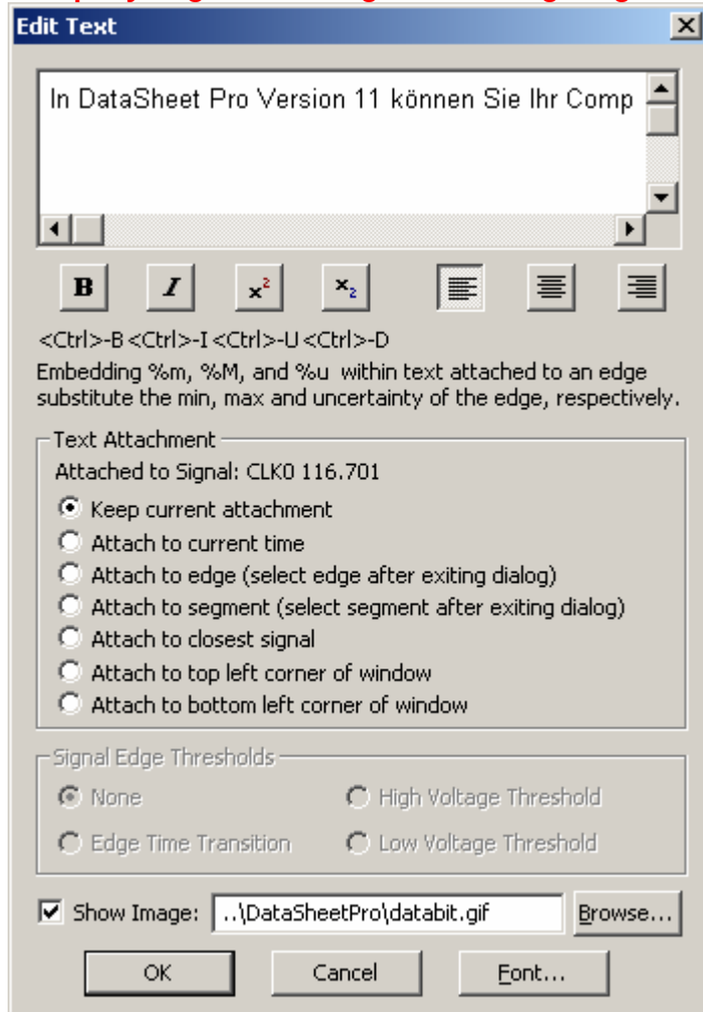
für die professionelle Entwicklung von Datenblättern

- mit einer Projekt-Verwaltung aller Timing Diagramme,
- mit der OLE Funktion,
- mit der Multi Timing Diagramm Windows Funktion,
- mit zusätzlichen Ausgabe-Formaten
- und allen Funktionen vom WaveFormer Pro.

Mit Version 11 bietet die Software sehr vielen Ergänzungen und Verbesserungen, die ein Update auf die aktuelle Version attraktiv machen. Die Summe der Neuheiten ist das Argument.

Die neuen und verbesserten Funktionen von TimingDiagrammer Pro und WaveFormer Pro Version 11 finden Sie alle auch im DataSheet Pro Version 11. Die grundsätzlichen Funktionen von DataSheet Pro erklären wir in einem anderen Dokument.

Company Logos und Images im Timing Diagramm



Mit DataSheet Pro können Sie Ihr Company Logo in Ihre Timing Diagramme einpflanzen. Die Betrachter Ihrer Diagramme müssen nicht DataSheet Pro haben. Ihr Company Logo ist auch mit dem kostenlosen Tool WaveViewer und auch mit TimingDiagrammer Pro und WaveFormer Pro zu sehen.

So wird's gemacht:

Setzen Sie eine Textbox in das Diagramm und mit einem Doppelklick kommen Sie in den „Edit Text“ Dialog.

Setzen Sie einen Haken in „Show Image“ und tragen Sie den Pfad zum Image ein.

Sie können hierfür die gebräuchlichen Grafikformate verwenden:

- *.bmp,
- *.gif,
- *.ico,
- *.jpg, *.jpeg,
- *.png.

Dieses Feature hat DataSheet Pro in Vorbereitung auf das Intuitive DataSheet – eine für alle Halbleiterhersteller sehr interessante Kombination aus DataSheet Pro und Verilogger Pro.

Im Dialog „Edit Text“ hat der Anwender sehr viele Möglichkeiten Textblöcke im Diagramm einzubringen und zu verankern.

Die Alternativen sind weitgehend selbst-erklärend:

Bei „Attach to current time“ wandert der Textblock mit, wenn Sie den Zeitmaßstab ändern.

Bei „Attach to edge“ und „Attach to segment“ bewegt sich der Textblock, wenn an den Flanken oder Segmenten entsprechende Änderungen vorgenommen werden. Bei „Attach to ... corner...“ bleibt der Textblock an der Position, auch wenn der Anwender im Diagramm scroolt – egal in welche Richtung.