

## VeriLoggerExtrem mit BugHunter Pro Version 13

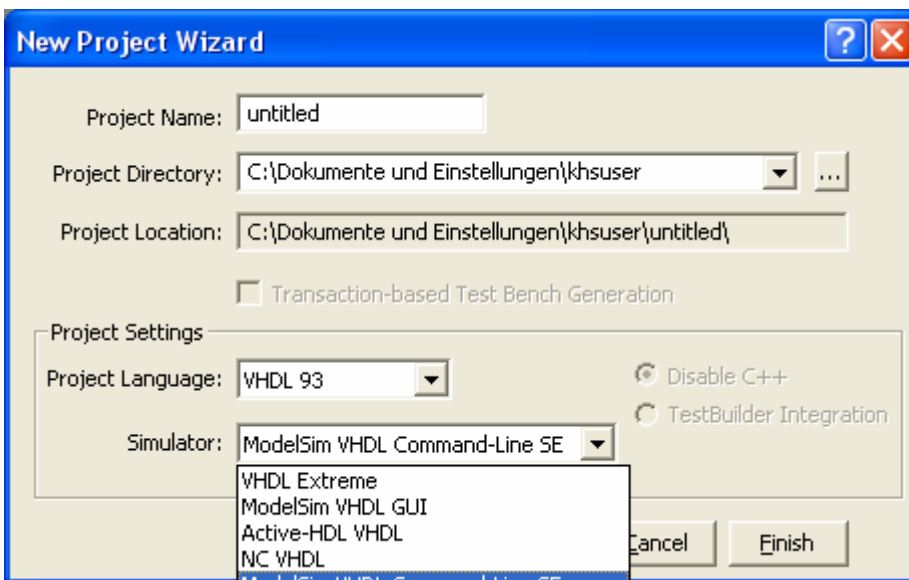
### jetzt 6 Monate kostenlos nutzen

**VeriLoggerExtrem** Version 13 ist ein  
*High-Performance compiled-code Verilog 2001* Simulator.

Alle Kunden mit gültigem Maintenance Vertrag für den älteren Simulator VeriLogger Pro erhalten VeriLogger Extrem kostenlos.

Neu-Kunden dürfen VeriLoggerExtrem jetzt 6 Monate kostenlos nutzen

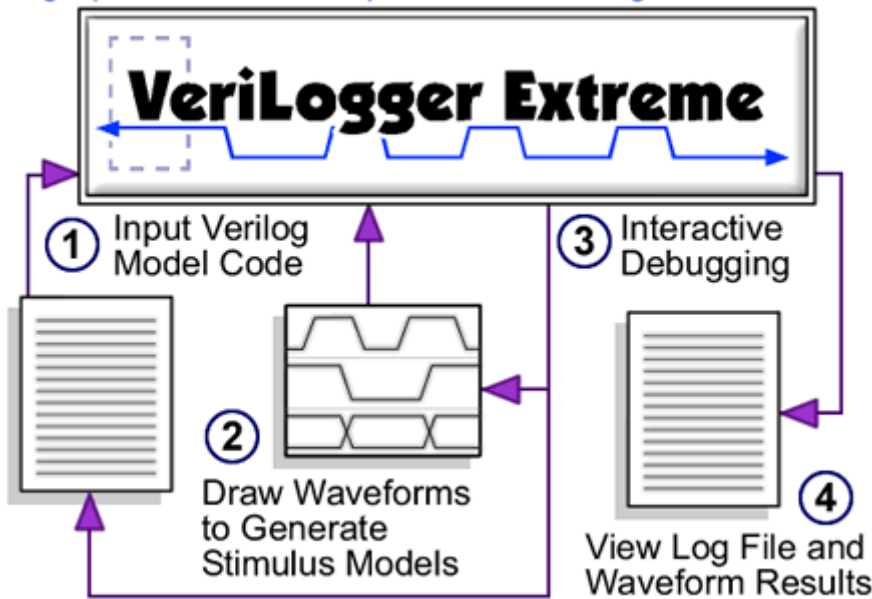
Zusammen mit VeriLoggerExtrem wird BugHunter Pro in einem Paket geliefert. BugHunter Pro ist die grafische Bedienoberfläche für den Simulator und gleichzeitig ein professionelles Debugging Tool. Zusammen mit BugHunter Pro kann der Anwender auch weitere Simulatoren anderer Hersteller betreiben und zum Debugging nutzen, so dass der Anwender für unterschiedliche Simulatoren immer die gleiche Oberfläche hat.



Wie hier zu erkennen, ist BugHunter Pro nicht nur für den Einsatz mit Verilog Simulatoren einsetzbar, sondern auch mit diversen VHDL Simulatoren.

VeriLogger Extrem ist zusammen mit der GUI von BugHunter Pro sehr einfach zu bedienen. Eine Simulation läuft in 4 Schritten ab, wobei auch die Entwicklung der Stimulus Dateien mit einer grafischen Oberfläche vorgenommen wird – mit der aus WaveFormer Pro bereits bekannten und bewährten GUI.

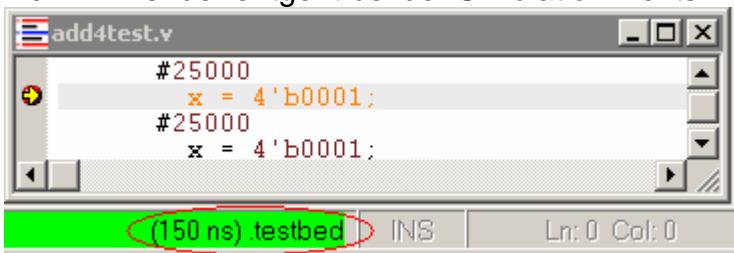
*High-performance compiled-code Verilog 2001 simulator*



*High-performance compiled-code Verilog 2001 simulator*

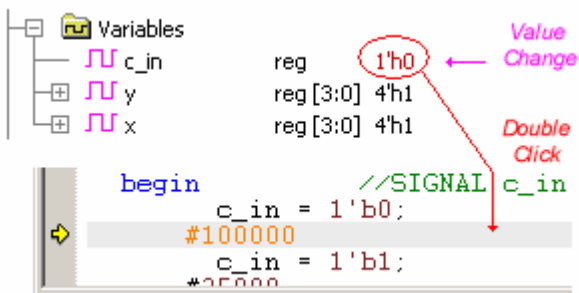
VeriLoggerExtrem V 13 ist nochmals schneller geworden und für die Nutzung auf Laptops optimiert: Die neue Simulator Version hat die 8-fache Geschwindigkeit bei RTL-Level Simulationen und die 30-fache Geschwindigkeit bei Gate-Level Simulationen gegenüber dem Vorgänger VeriLogger Pro und nutzt dabei 20 % weniger RAM – wobei VeriLogger Pro hier schon sehr sparsam war. Laptops haben häufig weniger Arbeitsspeicher als Desktops für Simulationsarbeitsplätze.

Dem Anwender entgeht bei der Simulation nichts.

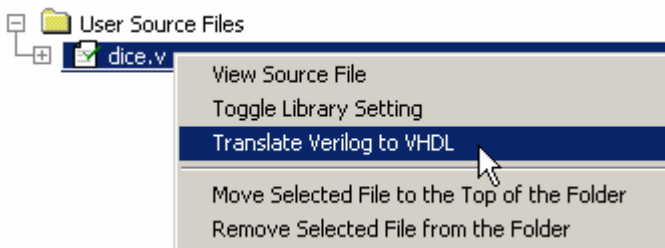


Im Status Fenster ist der aktuell simulierte Zeitpunkt und der Vorgang immer erkennbar.

Signale und Variable deren Zustand sich seit des letzten Simulationsschrittes geändert haben, werden rot im Projektbaum und Inspectfenster angezeigt.



Aus der GUI von BugHunter Pro sind jetzt auch bidirektionale VHDL/Verilog Konvertierungen steuerbar.



Und mit der neuen Software kommen auch verbesserte Tutorials und die Möglichkeit auch bei Linux Installationen wie bei Windows Installationen mit einem USB Stick zu lizenzieren – im Zeitalter der Notebooks bei Windows Installationen ein häufig genommenes Feature, kann man doch so die Software auf mehreren Notebooks ohne zusätzliche Lizenzen nutzen, nur nicht gleichzeitig.