

## Update für SMTT 2.0

03.07.2012, 21:35 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Thomas Thiemann*

---



SMTT 2.0 - Update Release

Das Monitortestprogramm SMTT 2.0, bekannt aus internationalen Print- und Onlinemedien, hat ein Update auf Version v2.5.0 erfahren.

Hintergrund des Versionssprunges ist die Verwendung einer aktualisierten Version des verwendeten SlimDX SDKs, mit welchem die Bildschirmausgabe des Tools auf DirectX 11 Beschleunigung zugreift.

In den bisherigen SMTT 2.0 Versionen bis einschließlich v.2.0.4 wurde SlimDX September 2011 verwendet, was jedoch aufgrund eines bekannten Fehlers irrtümlicher Weise die VC++ 2008 runtime libraries voraussetzte. Dieser Fehler ist in SlimDX Januar 2012 nicht mehr vorhanden und somit kann auch SMTT 2.0 (v2.5.0) auf die Installation dieser Libraries verzichten.

Die Vorteile für den User liegen auf der Hand: Eine schnellere Installation, geringeres Downloadvolumen und ein schlankeres System.

Thomas Thiemann hat im Rahmen des Updates alle Einzeltests auf die neue SlimDX-Version umgestellt, die Setup-Routinen angepasst und auch die Handbücher in aktualisierter Form auf seiner SMTT Homepage (<http://smtt.thomasthiemann.com>) zum Download bereitgestellt.

Für User mit bestehende Lizenzen fallen selbstverständlich keinerlei Kosten an. Da weder kritischen Fehler behoben wurden noch der Funktionsumfang verändert wurde, ist ein Update für bestehende Installationen nicht erforderlich, jedoch sollte bei Neuinstallationen die neue Revision verwendet werden.

## Portrait

Thomas Thiemann:

Freiberuflich tätig als Testredakteur, Softwareentwickler und im Consulting seit dem Jahre 2008.

Eingeschriebener Student an der Technischen Universität Dortmund im Fachbereich Physik.

Entwickler der Software SMTT, die international eingesetzt wird zur Bestimmung des "Monitor Input Lags", auch bekannt als "Display Lag".

---

News-ID: 645651 • Views: 168 (Stand: 14.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/645651/Update-fuer-SMTT-2-0.html>