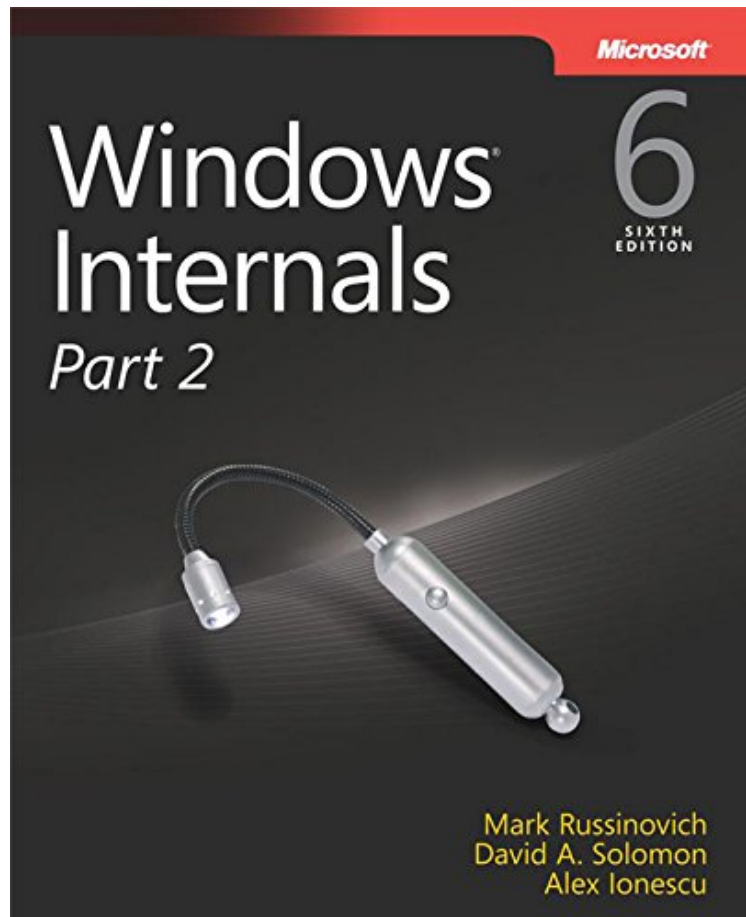


(Read now) Windows Internals, Part 2 (Developer Reference)

Windows Internals, Part 2 (Developer Reference)

Von Mark E. Russinovich, David A. Solomon, Alex Ionescu

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #251532 in eBooksVerffentlicht am: 2012-09-15Erscheinungsdatum: 2012-09-15File Name: B00JDMPIDU | File size: 18.Mb

Von Mark E. Russinovich, David A. Solomon, Alex Ionescu : Windows Internals, Part 2 (Developer Reference)

before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Windows Internals, Part 2 (Developer Reference):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schwerer, schwerer StoffVon BcherwurmVon Mark Russinovic hrte ich erstmals 1995, als das c't Magazin seine Recherchen zum Thema SoftRAM 95 verffentlichte. Damals war das ein beliebtes Stck Software, das ich selbst auch einige Male ber den Ladentisch geschoben habe, und dann auch wieder zurcknehmen musste. Einige Jahre spter kaufte ich NTFS-DOS von seiner Firma Winternals. Schliech kaufte Microsoft den Mann samt Firma ein.Hier erklrt er, wie Windows unter der Khlerhaube aussieht. Harter Tobak. Das wei er auch selbst, weshalb er im Vorwort warnt, es handle sich hier nicht um ein Buch fr Benutzer, Programmierer oder Systemadministratoren, die wissen wollten wie man Windows bedient. Hier wird mit vielen Beispielen und anhand von Experimenten gezeigt, wie es funktioniert.1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Buch.Von Ulrich KueblerEin Stern Abzug wegen dem Softcover.Der Inhalt ist aber wie zu erwarten sehr informativ und erleuchtend.Sehr zu empfehlen.1 von 2 Kunden

fanden die folgende Rezension hilfreich. heavy stuff - great stuff Von Stixi sehr gut, sehr detailliert und bis ins Kleinste beschrieben. Ein hervorragendes Nachschlagewerk und ein Muss für Jeden der Windows von Grund auf verstehen will. Allerdings keine leichte Lektüre

Kurzbeschreibung Delve inside Windows architecture and internals and see how core components work behind the scenes. Led by three renowned internals experts, this classic guide is fully updated for Windows 7 and Windows Server 2008 R2 and now presents its coverage in two volumes. As always, you get critical insider perspectives on how Windows operates. And through hands-on experiments, you'll experience its internal behavior firsthand knowledge you can apply to improve application design, debugging, system performance, and support. In Part 2, you'll examine: Core subsystems for I/O, storage, memory management, cache manager, and file systems Startup and shutdown processes Crash-dump analysis, including troubleshooting tools and techniques

Kurzbeschreibung Delve inside Windows architecture and internals and see how core components work behind the scenes. Led by three renowned internals experts, this classic guide is fully updated for Windows 7 and Windows Server 2008 R2 and now presents its coverage in two volumes. As always, you get critical insider perspectives on how Windows operates. And through hands-on experiments, you'll experience its internal behavior firsthand knowledge you can apply to improve application design, debugging, system performance, and support. In Part 2, you'll examine: Core subsystems for I/O, storage, memory management, cache manager, and file systems Startup and shutdown processes Crash-dump analysis, including troubleshooting tools and techniques

ber den Autor und weitere Mitwirkende Mark Russinovich is a Technical Fellow in the Windows Azure A1 group at Microsoft. He is coauthor of Windows SysInternals Administrator's Reference, co-creator of the Sysinternals tools available from Microsoft TechNet, and coauthor of the Windows Internals book series. David A. Solomon is coauthor of the Windows Internals book series and has taught his Windows internals class to thousands of developers and IT professionals worldwide, including Microsoft staff. He is a regular speaker at Microsoft conferences, including TechNet and PDC. Alex Ionescu is a chief software architect and consultant expert in low-level system software, kernel development, security training, and reverse engineering. He teaches Windows internals course with David Solomon, and is active in the security research community.