

Erledigt

Hack möglich? Lenovo Thinkpad L420

Beitrag von „variousos“ vom 16. Februar 2015, 17:58

Hallo und guten Abend,

ich konnte für WINZIGES Geld einen recht gut ausgestatteten Lenovo Thinkpad (i3, 500GB-HD, 8GB DDR3-RAM) ergattern.

Hat damit jemand Erfahrung ob ein Hack möglich ist? Wollte noch prüfen ob er ein Intel-WLAN-Modul hat! Wie heißt noch einmal das kleine Testprogramm?

Danke und LG

variousos

Beitrag von „MacN00b“ vom 16. Februar 2015, 18:31

Meinst du Systeminfo?

Beitrag von „T-Low“ vom 16. Februar 2015, 18:51

Unter Windows

dies hier [SystemInfo Windows](#)

Beitrag von „variousos“ vom 17. Februar 2015, 10:26

Guten Morgen [T-Low](#),

genau das! Danke....

Offen gestanden habe ich auch vergessen, wie man es einsetzt 😊 Könntest Du mir kurz einen Tip geben?

DANKE dafür

variousos

Beitrag von „Doe1John“ vom 17. Februar 2015, 11:02

Da steht alles:::

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1236>

Beitrag von „variousos“ vom 20. Februar 2015, 10:29

Guten Morgen,

nach der Installation passiert nach dem aufrufen des Tools (natürlich mit vorheriger Java Installation) überhaupt nichts. Wenn ich "System Info" antippe und es startet, steht absolut nichts in den Reihen. Mach ich was falsch oder habe etwas übersehen?

Danke und Gruß

variousos

Guten Morgen [Hobbit](#),

könntest Du mir sagen, woran das liegen könnte, dass der Screen von System Info "leer" bleibt?

DANKE

Beitrag von „Doe1John“ vom 20. Februar 2015, 10:36

Hi variousos, dieses Fehlerbild (alles leer) habe ich noch nicht gehabt... ??.?. Komisch.
Nimm doch mal eine ältere Version von SystemInfo. VI geht die besser:::
Vg Hobbit

Beitrag von „MaxBukkit“ vom 20. Februar 2015, 10:42

Welche Java Version hast du installiert ? Kann sein, dass die Java-Application mit bspw. Java 7
kompiliert wurde und du Java 6 nutzt.

Beitrag von „variousos“ vom 20. Februar 2015, 12:32

Hallo,

ich benutze die Version 8 Update 31...

Welche Version ist denn zur Ausführung von dem Tool definitiv erforderlich?

Update: ich habe die Version 7 installiert und das Ergebnis ist das selbe. Ich habe ein Screenshot angehängt...

DANKE

variousos

Beitrag von „Doe1John“ vom 22. Februar 2015, 11:38

Hi, probiere die angehängte Datei,,,,,
VG Hobbit

Beitrag von „variousos“ vom 27. Februar 2015, 12:40

Hallo @Hobit,

mit der herunter geladenen Version gab es das selbe Ergebnis (s. Screenshot).

Ich habe auch die Java 7er Version installiert..die neue 8.x herunter geschmissen. Keine Änderung!

Eine Idee?

LG und Danke

variousos

Beitrag von „Doe1John“ vom 27. Februar 2015, 13:23

Tja, du nutzt W8, wie es aussieht. Da ich nur W7-Nutzer bin, kann ich hierzu keine Aussage mehr treffen. Tut mir leid.

VG Hobbit

Beitrag von „al6042“ vom 27. Februar 2015, 22:11

Ähem,

versuche mal das Programm mit der rechten Maustaste anzuklicken und im auftauchenden Menü "Als Administrator ausführen" auszuwählen.

Windows 8/8.1 ist mit dem UAC und dem Kram noch restriktiver als Windows 7.

Beitrag von „variousos“ vom 5. März 2015, 09:44

Guten Morgen [al6042](#),

danke für Deinen Vorschlag. Ich bin immer als Domänen-Admin angemeldet. Aber mir wird beim anklicken mit der rechten Maustaste die Möglichkeit nicht eingeräumt. Egal ob ich das

Programm-Icon wähle...oder die ausführbare Jar-Datei...

Hast Du noch eine Idee...oder glaubst Du, dass ich etwas falsch mache?

LG

variousos

Beitrag von „al6042“ vom 5. März 2015, 10:51

Du hast eine komplette Domäne zuhause?

Cool...

Aber, sich als DomainAdmin anmelden hilft nicht, wenn lokal die UAC noch voll aktiv ist... selbst da muss unter Windows die Funktion "Als Administrator ausführen" benutzt werden.

Welche Java Version hast du installiert?

32- oder 64-bit?

Was passiert, wenn du die "System Info.exe" mit der rechten Maustaste anklickst und "Als Administrator ausführen" anwählst.

Beitrag von „Marvin6197“ vom 5. März 2015, 15:38

Drücke mal beim Rechtsklick die Strg-Taste oder die Shifttaste ...

Bin mir grade nicht ganz sicher welche

Beitrag von „variousos“ vom 11. März 2015, 23:34

Guten Abend [al6042](#),

ja...ich wollte mein Vorhaben den eigenen Mailserver unter Exchange zu betreiben endlich Taten folgen lassen. Die Domäne zu erstellen...mit all den nötigen und/oder sinnvollen VM's (VPN-Server, WSUS-Server, Domain-Controller inkl. DNS, Windows-Server-Sicherungsserver, Exchangeserver) war nicht die große Herausforderung. Aber einen eigenen PK-Server zu erstellen...und die Zertifikate "ans laufen zu bringen", das war FÜR MICH wirklich eine "challenge".

So...nun aber zu dem was Du geschrieben hattest. Ich habe es mit der 32bit- als auch mit der 64bit-Version versucht. "Hast Du versucht die System info.ex mit der rechten Maustaste anzuklicken"...sorry, jetzt habe ich eine Verständnisfrage. Es gibt dort doch nur die "System Info.ja"! Oder begehe ich hier einen Gedankenfehler?

DANKE und LG

variousos

Beitrag von „Griven“ vom 12. März 2015, 00:06

Unabhängig davon ob nun SystemInfo unter Win8.X in der Domäne läuft oder nicht, das L420 besitzt in keiner von Lenovo gelieferten Version eine OS-X kompatible WLAN Karte. Die im L420 verbauten WLAN Karten entsprechen laut Lenovo den folgenden Typen:

Code

1. Intel Centrino Advanced-N 6205
2. ThinkPad 11b/g/n

Das die Intel nicht kompatibel ist wissen wir alle, hinter dem ThinkPad 11b/g/n verbirgt sich ein ebenso nicht kompatibler Realtek RTL8188CE von der Warte aus fällt WLAN zumindest in der Standard Konfiguration mit dem Teil unter OS-X schon mal aus. So richtig spannend wird es beim L420 aber mit der Grafik denn die Teile besitzen zwar eine HD3000 nebedran ist aber auch ein ATI Chip verbaut der, ähnlich NVIDIA's Optimus umschaltbar ist (Software) sofern

man den ATI Chip nicht über das Bios komplett deaktivieren kann hat sich das Thema OSX auf der Kiste eh erledigt denn OSX unterstützt diese switchable Grafik nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 12. März 2015, 15:46

[variousos](#):

Also wenn ich die aktuelle SystemInfo für Windows aus dem DLC herunter lade und entpacke erscheinen folgende Dateien:

Shared Folder	
Name	Date Modified
lib	20. Januar 2013 13:22
Kexts.jar	20. Januar 2013 12:57
pci.ids	20. Januar 2013 12:57
System Info.exe	20. Januar 2013 13:22

Beitrag von „fundave“ vom 12. März 2015, 17:37

Also ich habe das ganze mit meinem Tablet welches auch Windows 8 hat mal ausprobiert!
Dort funktioniert Systeminfo ohne Probleme
Also kann es nicht an Windows 8 Liegen!
Die Aktuelle Java Version ist auch Installiert
Siehe Bild in Anhang

Beitrag von „al6042“ vom 12. März 2015, 18:05

Dir ist aber bewusst, dass dein Screenshot nicht alle Geräte anzeigt, oder?

Da fehlen Netzwerkkarte, Audio Controller, SATA Controller, ...

Hast du das Programm explizit mit der Option "Als Administrator ausführen" gestartet?

Beitrag von „fundave“ vom 12. März 2015, 18:07

Ne ich habe es nur mit normalen Rechten Getestet!

Mit ist klar das mein Tablet nicht Kompatibel ist ich wollte nur Demonstrieren dass es unter Windows 8 funktioniert!

Also eine Problemquelle weniger!

Beitrag von „variousos“ vom 12. März 2015, 19:00

Hallo zusammen,

also...es ist zum "junge Hunde kriegen"! Ich habe SystemInfo aus dem hiesigen Download-Bereich erneut herunter geladen, als auch direkt über die entsprechende Internetseite. Entpackt...und das Ergebnis ist das selbe: Da ist der Ordner "lib", die Jar-Datei "Kexts", "PCs.ids" und....SystemInfo (Anwendung). Es kommt keine exe.Datei dabei heraus! Und wenn ich die Datei öffne, dann ist unter Devices alles absolut leer. Und das zum x-ten Male. Ich wüsste einfach nicht, was ich falsch machen soll? Es gibt da eigentlich doch nichts falsch zu machen 😞

Aber wenn ich die Nachricht von [griven](#) lese, dann glaube ich, dass es eh nicht viel Sinn macht. Ich kann zwar die wlan-Karte austauschen (werden im Thinkpad-Forum genug angeboten), aber da ich im NEUESTEN Bios nicht die Möglichkeit habe, die 2. GPU auszuschalten, werde ich wohl Probleme bekommen.

Aber mich nervt trotzdem, dass ich SystemInfo nicht zum laufen bekomme 😡😭🔴🟡

Beitrag von „fundave“ vom 12. März 2015, 19:02

Hast du mal in Betracht gezogen das es vllleicht nicht funktioniert weil du in einer Domäne bist?
Wenn alles installiert ist dann müsste es ja funktionieren!

Beitrag von „Doe1John“ vom 12. März 2015, 19:19

Hi [variousos](#), eine *.exe Datei wirst du in diesem Paket vergeblich suchen. Die Startdatei ist die SystemInfo.jar. Du brauchst eben die richtige JAVA-Installation auf deinem Rechner. Das funktioniert im WIN und auch im OSX.

VG Hobbit

Edit: Empfänger geändert...

Beitrag von „al6042“ vom 12. März 2015, 19:23

Die Domäne hat damit nichts zu tun.

Vielmehr würde ich mal die Standard Ordner Ansicht im Windows pimpen, z.B.

- "Erweiterung bei bekannten Dateitypen ausblenden" = Deaktivieren
- "Geschützte Systemdateien ausblenden" = Deaktivieren
- "Versteckte Dateien und Ordner" -> "Ausgeblendete Dateien, Ordner und Laufwerk anzeigen" = Aktivieren

Eventuell zeigt sich die EXE-Datei dann auch bei dir... 😊

Beitrag von „al6042“ vom 12. März 2015, 19:26

Hier mal ein Screenshot aus dem aktuell heruntergeladenen SystemInfoWin.zip:

↳ Dieser PC ↳ Downloads ↳ SystemInfoWin (1).zip ↳ System Info ↳

Name	Typ	Komprimierte Größe
lib	Dateiordner	
Kexts.jar	Executable Jar File	94 KB
pki.ids	IDS-Datei	194 KB
System Info.exe	Anwendung	12 KB

Beitrag von „Doe1John“ vom 12. März 2015, 19:47

Habe wahrscheinlich eine andere Version, aber ohne **.exe Datei. Bei mir gibts nur die JAVA-Startdatei *.jar. Und sie funktioniert.

VG Hobbit

Edit: Im Anhang meine SystemInfo.jar als ZIP-Paket. Ansonsten läuft JAVA7 Update 9 (64-bit) auf einer WIN7-Kiste.

TIP: SystemInfo will nach dem Start auf die Registrierung zugreifen. Manche FireWalls lassen das nicht zu. Also dort auch mal schauen, wenns nicht geht.

Beitrag von „variousos“ vom 13. März 2015, 11:48

Guten Morgen an Alle,

Also...ich habe einiges versucht. Seltsamerweise gestattet mir die von der Webseite herunter geladene Datei nach dem Rechtsklick auch die "Admin-Ausführung". Es wird dabei die System-Info auch als exe angezeigt. Aber es öffnet sich einfach nur wieder ein "leeres" Systeminfo-Fenster. Dann habe ich die Ordner-Ansicht geändert. Danach war dann auch die exe-Dateiendung immer sichtbar.

Da ich in "eingehende Regel" keine eindeutige gefunden hatte, die den Zugriff auf die Registry gestattet/verweigert, habe ich kurzerhand die Firewall temporär deaktiviert. Aber auch danach

blieb das Fenster leer.

Als Fazit bleibt mir nur noch die Idee, dass die Java-Version falsch sein müsste! Ich nutze derzeit die Version 7 (Build 1.7.0-b147)...

UPDATE!

Was ich nie gerne mache...ich gebe es auf! Ich habe die neueste Java-Version installiert (Version 8 (Build 40), anschließend von der Seite "olarila.com/Kexts" die neueste System-Info App herunter geladen, als "Admin" ausgeführt und das Ergebnis ist und bleibt das gleiche...ein leeres Fenster. VERSTEHE ICH EINFACH NICHT!

Beitrag von „al6042“ vom 13. März 2015, 13:00

Also, bevor du jetzt die Segel streichst habe ich da noch eine Idee für dich...

Lade dir eine Linux-LiveCD, boote damit und starte im Terminal "lspci -nn".

ggf. musst du ein Paket namens "pciutils" nach installieren, aber normalerweise sollte die Funktion schon im Build dabei sein.

ggf. Teil 2: Du musst eventuell auch andere Optionen für den Befehl ausprobieren um die passenden Daten zu erhalten.

Dann einfach in ein Text-File schreiben lassen und hier posten...

Zur Not kannst du auch ein Java installieren und den SystemInfo für Linux drüber laufen lassen.