

WindowsPro

Windows, Virtualisierung und Cloud für Profis

[Home](#) [Marktübersichten](#) [Produktvergleiche](#) [Praxis](#) [Tests](#) [Know-how](#) [Analysen](#) [FAQs](#)

Windows-Programme deinstallieren im abgesicherten Modus

Wolfgang Sommergut, 08.05.2013

Tags: [Windows 8](#), [Troubleshooting](#)



Check-Liste: Welche Funktionen soll das Mobile Device Management bieten?

[Kostenloses MDM-Whitepaper von baramundi herunterladen »](#) (Anzeige)

Der [abgesicherte Modus](#) startet Windows nur mit den wichtigsten Standardtreibern und kann dabei auch auf das Netzwerk oder den Desktop verzichten. Er dient vor allem dem Troubleshooting, wenn Windows nicht mehr regulär booten kann. Ist eine bestimmte Software für die Probleme verantwortlich, dann lässt sie sich jedoch standardmäßig im abgesicherten Modus nicht deinstallieren.

Obwohl Boot-Probleme häufig durch kürzlich installierte Programme verursacht werden, lässt Microsoft nicht zu, dass man sie im abgesicherten Modus entfernt. Das ändert sich auch nicht unter Windows 8, das beim entsprechenden Versuch folgende irreführende Fehlermeldung ausgibt: "Auf den Windows Installer-Dienst konnte nicht zugegriffen werden. Dies kann auftreten, wenn der Windows Installer nicht richtig installiert wurde."

Windows-Installer über Registry aktivieren

[Die Alternative zu Exchange](#)

- Einfache Administration
- Mail, Kalender, Kontakte
- Instant Messaging, VoIP
- 5 User gratis, 25 ab €999.00
- Ideal für Server 2012 Essentials

[CommuniGate Pro jetzt testen »](#)

(Anzeige)

Dabei ist Windows grundsätzlich in der Lage, auch im abgesicherten Modus den Installer auszuführen und Programme zu entfernen. Es bedarf dazu nur eines Eintrags in der Registry. Wie üblich, hat man dabei die Möglichkeit, den entsprechenden Schlüssel manuell über den Registriereditor einzugeben oder ein .reg-Datei auszuführen. Im Fall des MSI kann man zusätzlich ein kostenloses Tool verwenden, das diese Aufgabe übernimmt.

Suchbegriff



WindowsPro abonnieren



Wolfgang Sommergut hat langjährige Erfahrung als Fachautor, Berater und Konferenzsprecher zu verschiedenen Themen der IT. Er war zuletzt leitender Redakteur bei der Computerwoche und daneben unter anderem als Systemadministrator und XML-Consultant tätig.

// Kontakt: [E-Mail](#), [XING](#), [Facebook](#) //

Tipps & Tools

[Microsoft Office 365 vom Smartphone aus verwalten](#)

[ProduKey: Lizenzschlüssel von Windows und Office auslesen](#)

[Microsoft veröffentlicht kostenloses RDS Diagnostic Tool](#)

[Mehr Tipps & Tools »](#)

Scripts

[Get-Date: Datum berechnen und formatieren in Powershell](#)

[Bytes in Megabytes und Gigabytes umrechnen in PowerShell](#)

[Get-WmiObject: PowerShell für WMI-Abfragen nutzen](#)

[Get-Process, Stop-Process: Prozesse anzeigen und beenden in PowerShell](#)

[Gelöschte Active-Directory-Objekte wiederherstellen mit PowerShell](#)

[Mehr Scripts »](#)

Neueste Kommentare

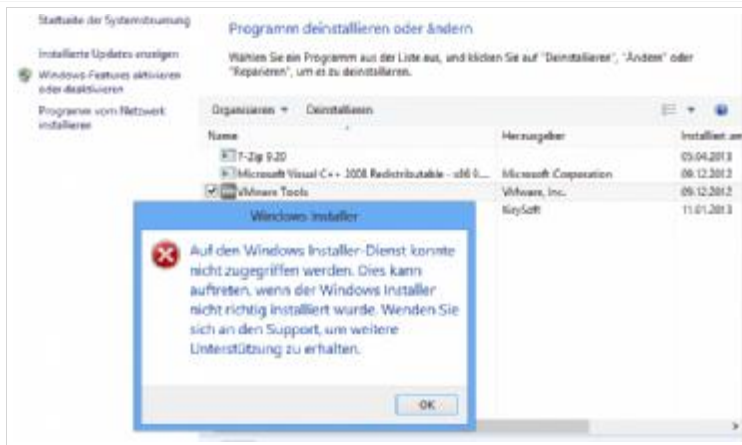
[Ich:](#) Ich habe das auch alles erfolgreich installiert, aber habe nun das...

[A. Barnt:](#) Das ist genau das Problem vor dem ich auch stehe. Server 2012, Client...

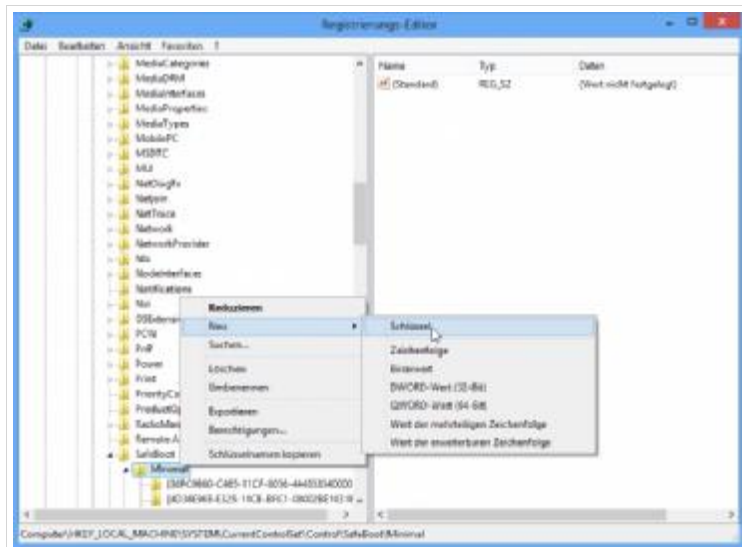
[HeinerGo:](#) Für ein mittelständisches Büro habe ich 2007 einen Small Business...

[Besucher:](#) Genau was ich gesucht hatte. Besten Dank, hat 1A auf Windows 8.1 Pro...

[Der Abt:](#) Mhmm... habe das eben mit Win 8.1 Pro probiert. Ich habe vmLite...



Unter `HKLM\System\CurrentControlSet\Control\SafeBoot\Minimal\` findet sich eine Liste aller jener Services, die im abgesicherten Modus verfügbar sind, der Installer-Dienst ist standardmäßig jedoch nicht dabei. Daher richtet man dort einen neuen Schlüssel mit dem Namen `MSIServer` ein. Er enthält anschließend einen Schlüssel vom Typ `REG_SZ` und der Bezeichnung (`Standard`). Ihm weist man den Wert `Service` zu.



Anschließend lassen sich Programme über die Systemsteuerung sofort entfernen, ein Neustart ist dafür nicht erforderlich.

Eintrag über .reg-Datei hinzufügen

Alternativ fügt man folgende Zeilen in eine Textdatei ein, die man beispielsweise unter dem Namen `safemode-msi.reg` speichert und dann durch Doppelklick startet:

Windows Registry Editor Version 5.00

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\SafeBoot\Minimal\MSIServer]
@="Service"
```

Installer mit Free Tool zulassen



Am bequemsten lässt sich diese Aufgabe mit SafeMSI erledigen. Das kostenlose Tool besteht nach dem Entpacken des ZIP-Archivs nur aus einer ausführbaren Datei, die nicht installiert werden muss. Voraussetzung für den [Download](#) ist natürlich, dass man den abgesicherten Modus mit Netzwerktreibern gewählt hat oder das Tool über einen USB-Stick auf den Problem-PC bringt.

SafeMSI trägt den genannten Schlüssel ohne Rückfrage in die Registry ein.

Wieder entfernen kann es ihn nicht, das müsste man über den Registrier-Editor manuell machen. Aber dazu gibt es eigentlich keinen Grund.

Drei kostenlose Tools für das Active-Directory-Management

Konten von inaktiven Benutzern und Computern löschen, Massenimport von Usern samt Attributen aus CSV-Datei. [FREE SolarWinds AD Admin Tools »](#)

Ähnliche Beiträge

- [Windows 8 im abgesicherten Modus starten](#)
- [Lösungen für "Nicht identifiziertes Netzwerk. Kein Internetzugriff."](#)
- [Windows PE 4.0 auf USB-Stick oder CD installieren](#)
- [Microsoft veröffentlicht kostenloses RDS Diagnostic Tool](#)
- [Internet-Verbindung freigeben: Windows 8.x als Access Point](#)

Keine Kommentare

Kommentar hinzufügen

Ihr Name: *

E-Mail-Adresse: *

Der Inhalt dieses Feldes wird nicht angezeigt. Wenn mit Ihrer angegebenen Mail-Adresse ein [Gravatar](#) verknüpft ist, dann wird dieser neben Ihrem Kommentar eingeblendet.

Homepage:

Kommentar: *

- Internet- und E-Mail-Adressen werden automatisch umgewandelt.
 - Zulässige HTML-Tags: <a> <cite> <code> <dl> <dt> <dd>
- Zeilen und Absätze werden automatisch erzeugt.
- Mail-Adressen werden im Seitenquelltext unkenntlich gemacht, um sie vor dem automatischen Erfassen durch Spammer zu schützen.

[Weitere Informationen über Formatierungsoptionen](#)

Vorschau

[Impressum](#) [Datenschutzerklärung](#) [Über WindowsPro](#)

Copyright © WindowsPro