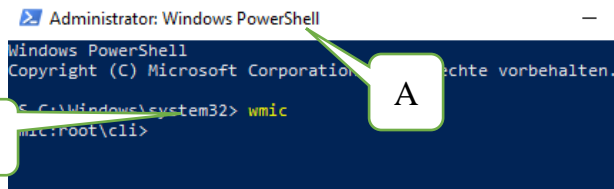


Schritt 1: So einfach starten Sie WMI

Starten Sie die in Windows integrierte **PowerShell** mit administrativen Rechten wie folgt:

1. In Windows 10 geben Sie **powershell** in das Cortana-Suchfeld unten links in der Taskleiste ein. In Windows 7 klicken Sie auf **Start** und geben **powershell** in die **Programme/Dateien durchsuchen**-Zeile ein.
2. Klicken Sie in der Ergebnisliste **Windows PowerShell** mit der rechten Maustaste an und wählen im Kontextmenü **Als Administrator ausführen**.
3. Sie sehen nun die Windows PowerShell (A). Geben Sie **wmic** (B) ein, und drücken Sie <Enter>.



The screenshot shows an Administrator Windows PowerShell window. The prompt is 'C:\Windows\system32>'. The user has entered 'wmic' and the prompt has changed to 'wmic:root\cli>'. A callout box labeled 'A' points to the PowerShell window title bar, and another callout box labeled 'B' points to the 'wmic' command in the command line.

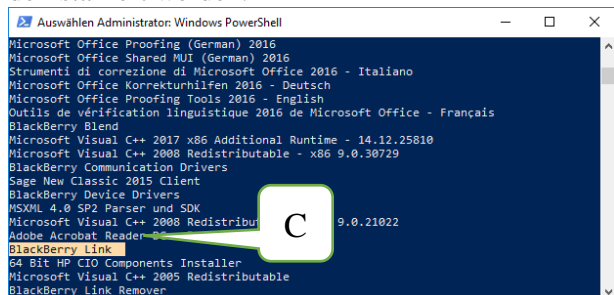
Die PowerShell sieht ähnlich wie die Eingabeaufforderung von Windows aus.

Schritt 2: Wie Sie das störrische Programm ermitteln

Im zweiten Schritt stellen Sie fest, unter welchem Namen das Programm in Windows gelistet wird. Dazu geben Sie in der PowerShell folgenden Befehl ein:

product get name

Notieren Sie sich den Namen des Programms, das Sie deinstallieren möchten, und achten Sie dabei auf die exakte Schreibweise. Im nachfolgenden Beispiel soll das Programm **Blackberry Link** (C) deinstalliert werden.



The screenshot shows a PowerShell window with the command 'product get name' executed. The output lists various installed products. 'BlackBerry Link' is highlighted with a callout box labeled 'C'.

Wichtig ist die exakte Schreibweise des Programmnamens.

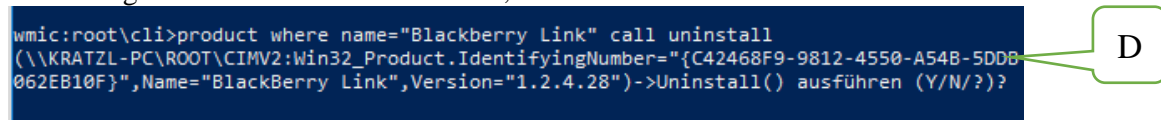
Schritt 3: Jetzt löschen Sie das nicht mehr benötigte Programm

Haben Sie den Programmnamen des zu löschenden Programms ermittelt, können Sie dieses mit der PowerShell nun endgültig entfernen.

In der PowerShell geben Sie dazu folgenden Befehl ein:

product where name="Programmname" call uninstall

Anstelle von „**Programmname**“ geben Sie den Namen des Programms in der Schreibweise ein, wie Sie in Schritt 2 ermittelt haben, beispielsweise „**Blackberry Link**“. Vergessen Sie dabei nicht die Anführungszeichen. Drücken Sie <Enter>, um den Befehl auszuführen.



The screenshot shows the PowerShell prompt 'wmic:root\cli>' with the command 'product where name="Blackberry Link" call uninstall (\\KRATZL-PC\ROOT\CIMV2:Win32_Product.IndentifyingNumber="{C42468F9-9812-4550-A54B-5DD8062EB10F}",Name="BlackBerry Link",Version="1.2.4.28")->Uninstall() ausführen (Y/N/?)?'. A callout box labeled 'D' points to the prompt.

Bild33: Drücken Sie **Y** für Yes (D) und drücken Sie <Enter>, um den Befehl auszuführen.

Die PowerShell meldet **Methode wurde ausgeführt**. Sie haben das angegebene Programm erfolgreich deinstalliert.