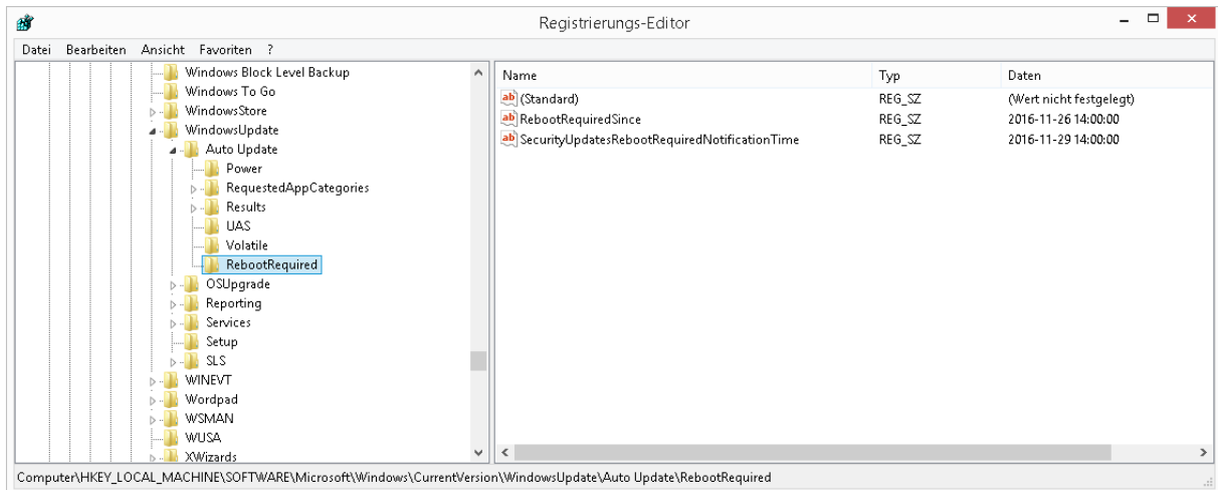


Windows - Reboot Required

Nach der Installation von Microsoft Updates wird der benötigte Reboot (Neustart) zur Konfiguration der Updates in die Registry geschrieben.

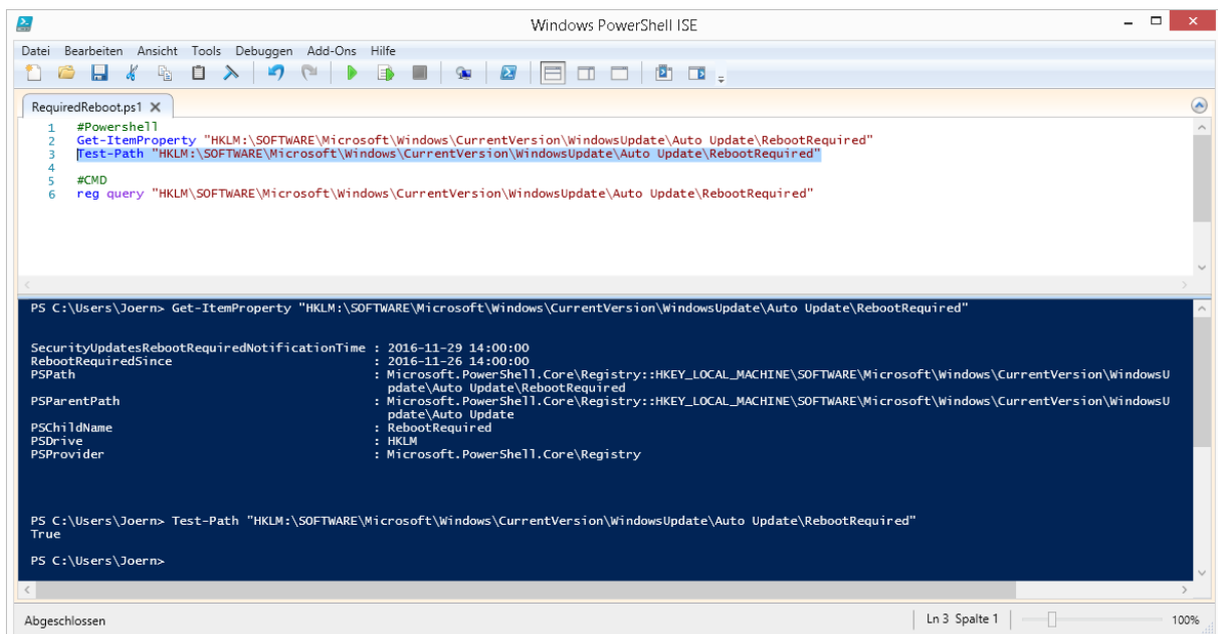
Hier ein Beispiel:



Über die Powershell können wir den Registry Wert auslesen.

Get-ItemProperty

"HKLM:\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WindowsUpdate\Auto Update\RebootRequired"



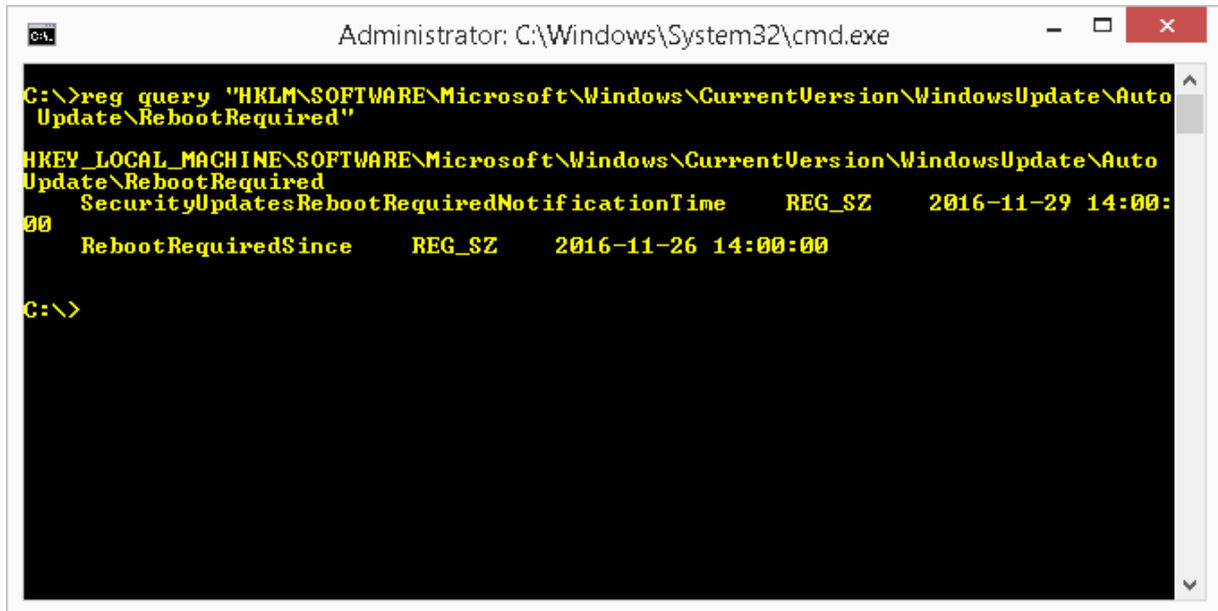
Einfacher mit dem Befehl Test-Path:

Test-Path "HKLM:\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WindowsUpdate\Auto Update\RebootRequired"

Windows - Reboot Required

#CMD

```
reg query "HKLM\SOFTWARE-\Microsoft-\Windows-\CurrentVersion\WindowsUpdate\Auto Update\RebootRequired"
```



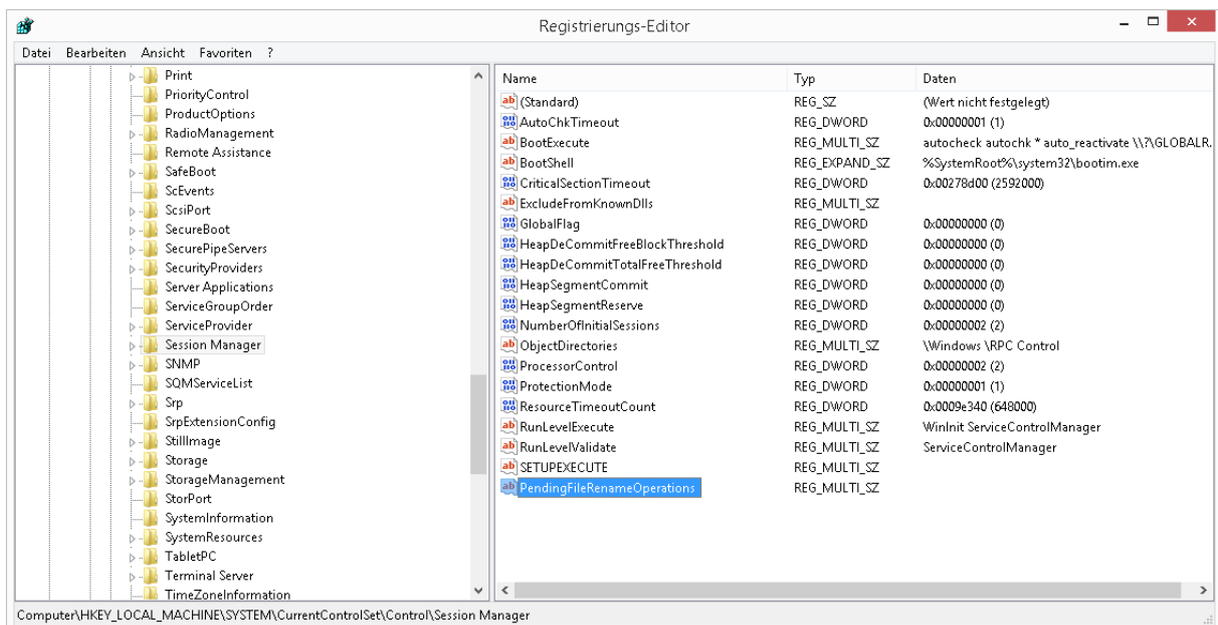
```
Administrator: C:\Windows\System32\cmd.exe

C:\>reg query "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WindowsUpdate\Auto Update\RebootRequired"

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\WindowsUpdate\Auto Update\RebootRequired
    SecurityUpdatesRebootRequiredNotificationTime    REG_SZ    2016-11-29 14:00:00
    RebootRequiredSince    REG_SZ    2016-11-26 14:00:00

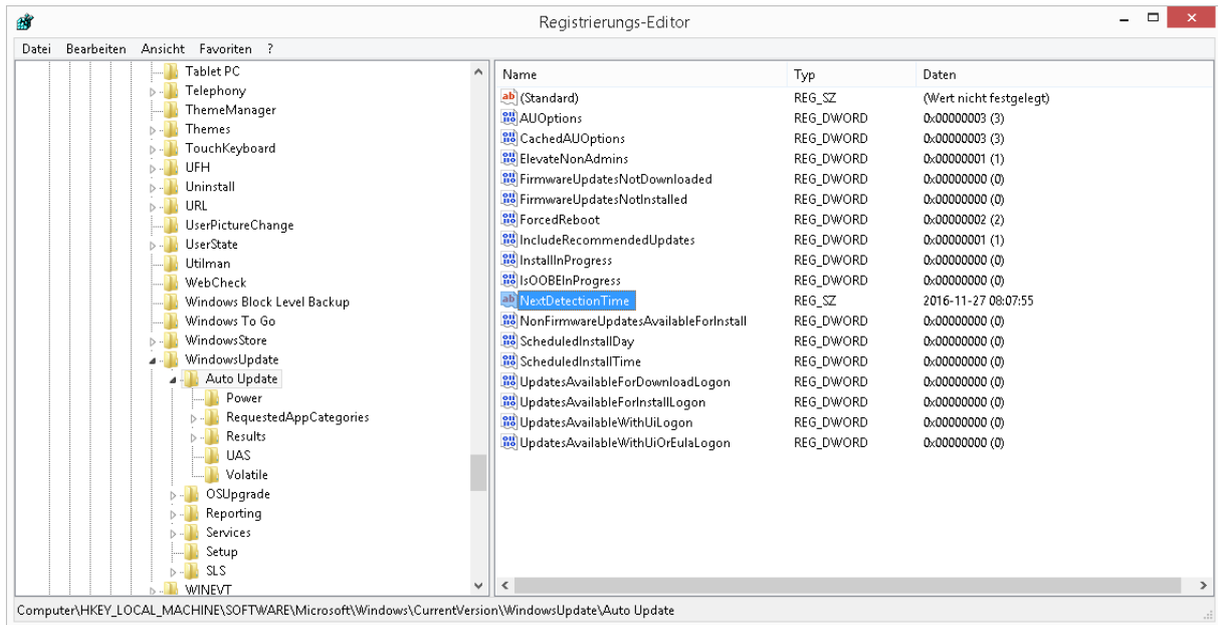
C:\>
```

Auch an dieser Stelle könnte die nötige Information für einen nötigen Reboot stehen.

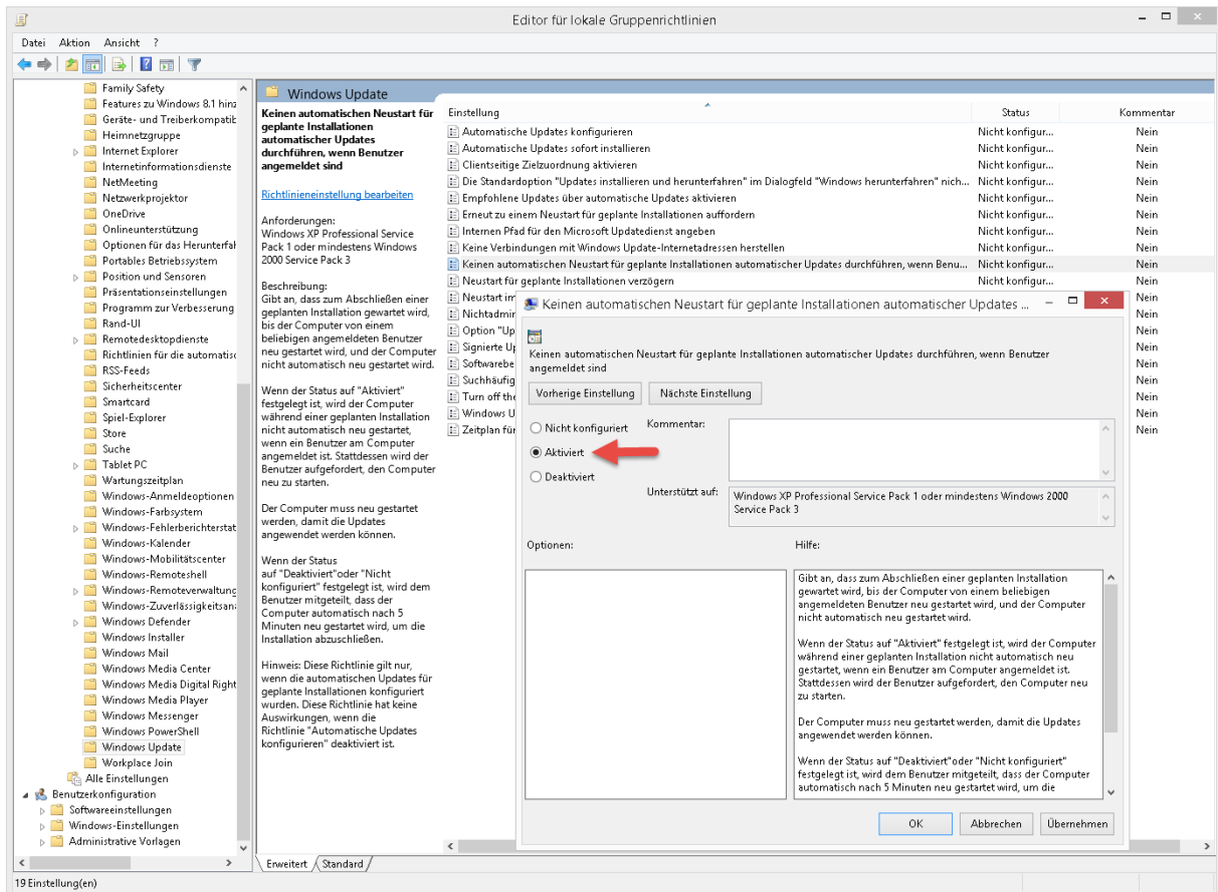


Windows - Reboot Required

Optional: NextDetectionTime sagt aus, wann die nächste Prüfung auf Updates ansteht.



Mithilfe des lokalen Gruppenrichtlinien Editors können wir einen automatischen Neustart so lange ein User angemeldet ist verhindern.



Windows - Reboot Required

In der Registry findet sich dieser Wert hier wieder.

