

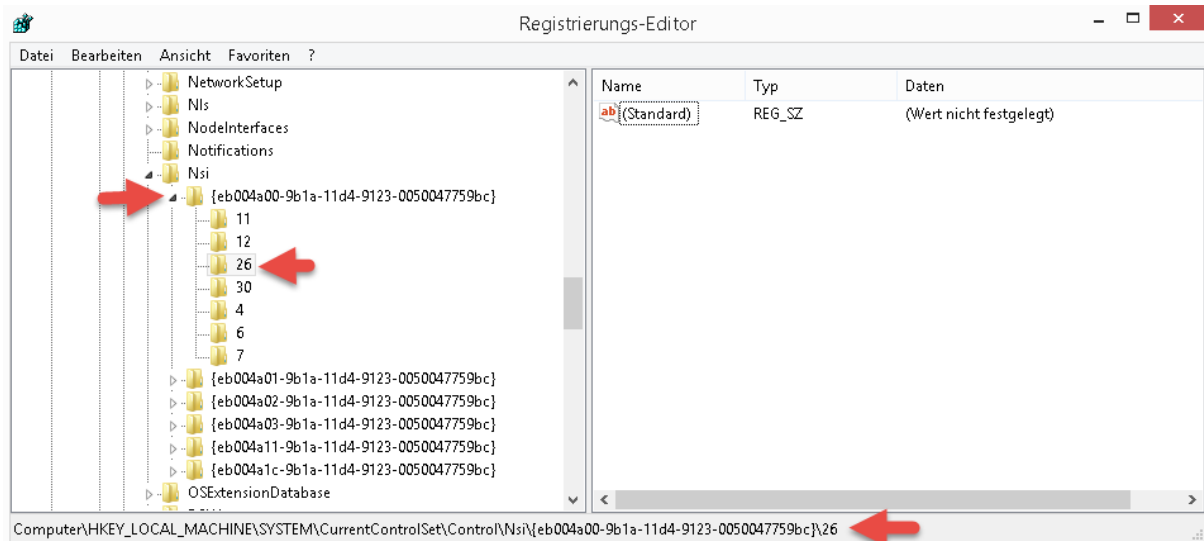
Windows 8/8.1 - WLAN Probleme mit der Konnektivität

Wenn Sie ein Problem beim Aufbau einer uneingeschränkten WLAN-Verbindung unter Windows 8/8.1 haben, kann folgender Tipp helfen.

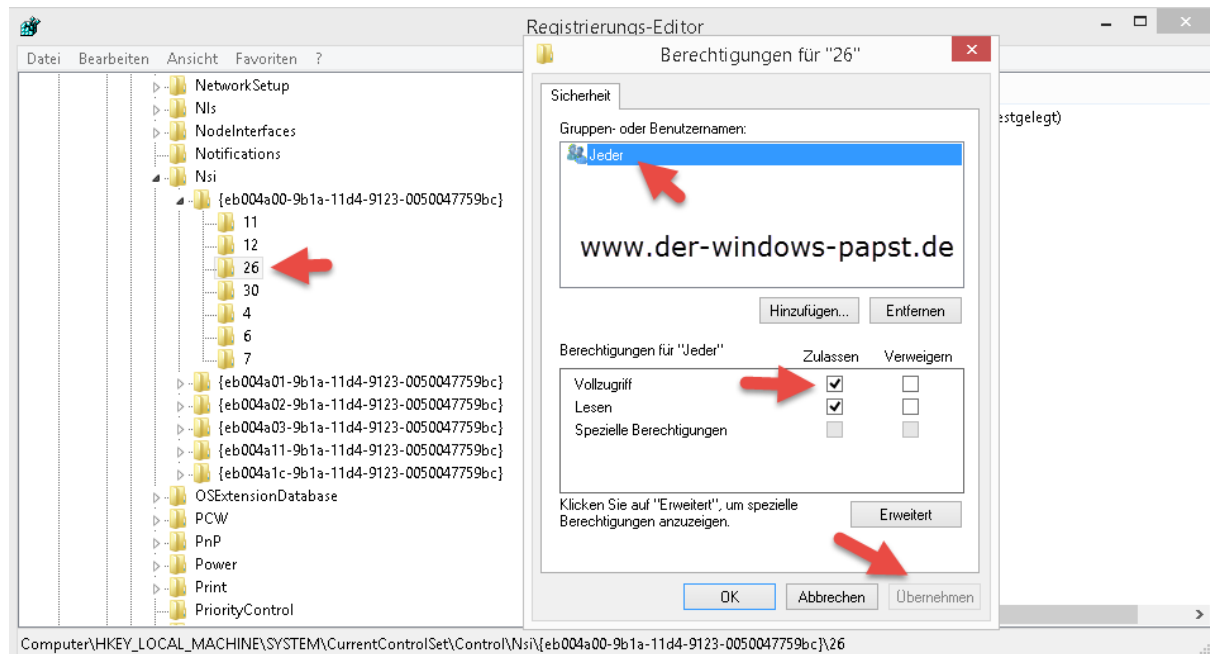
Natürlich müssen die Randbedingungen das der Client eine IP Adresse und DNS vom Router (dynamische Einstellung) erhält erfüllt seien. Bei einer statischen Einstellung sollten diese Werte im Adapter zuvor kontrolliert werden.

Wir öffnen den Registry-Editor und navigieren zu dem Pfad:

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Nsi\{eb004a00-9b1a-11d4-9123-0050047759bc}]



Über einen Rechtsklick auf den Ordner 26 setzen wir für "Jeder" den Vollzugriff.



Nun setzen wir über die Kommandozeile (als Administrator) geöffnet das Internetprotokoll TCP zurück.

Windows 8/8.1 - WLAN Probleme mit der Konnektivität

Dazu setzen wir folgenden Befehl ab:

```
netsh int ip reset C:\resetlog.txt
```



```
Administrator: Eingabeaufforderung
C:\Windows\system32>netsh int ip reset C:\resetlog.txt
Global wird zurückgesetzt... OK
Schnittstelle wird zurückgesetzt... OK
Nachbar wird zurückgesetzt... OK
Pfad wird zurückgesetzt... OK
  wird zurückgesetzt... OK
  wird zurückgesetzt... OK
Starten Sie den Computer neu, um die Aktion abzuschließen.

C:\Windows\system32>_
```

www.der-windows-papst.de

PC neustarten und WLAN-Verbindung aufbauen. Dieses Vorgehen führt in den meisten Fällen sofern kein Hardware- oder Software Problem vorliegt zum Erfolg.