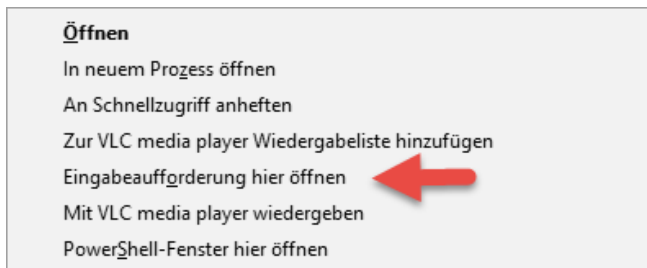


Windows 10 – Eingabeaufforderung hier öffnen wiederherstellen

Microsoft hat mit dem Creators Update die Eingabeaufforderung durch die Powershell-Konsole aus gutem Grund im Kontextmenü ersetzt.

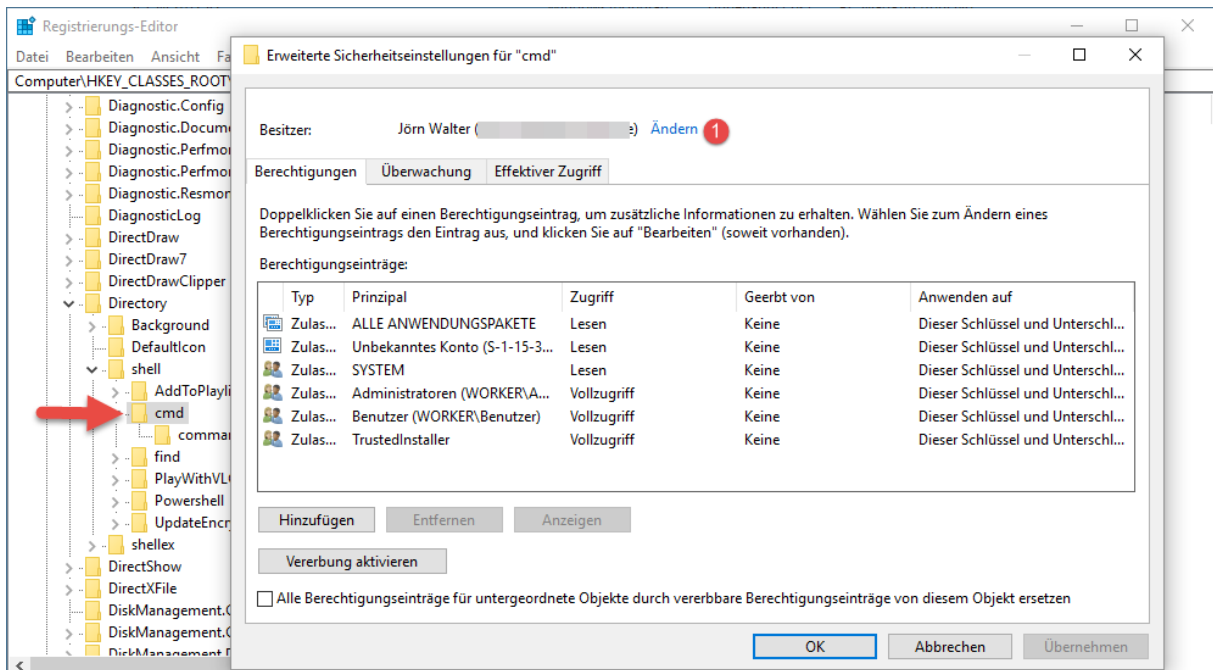
Und so bringen wir die CMD wieder in das Kontextmenü zurück.



Starten den Registry-Editor und navigieren zum Pfad:

HKEY_CLASSES_ROOT\Directory\shell\cmd

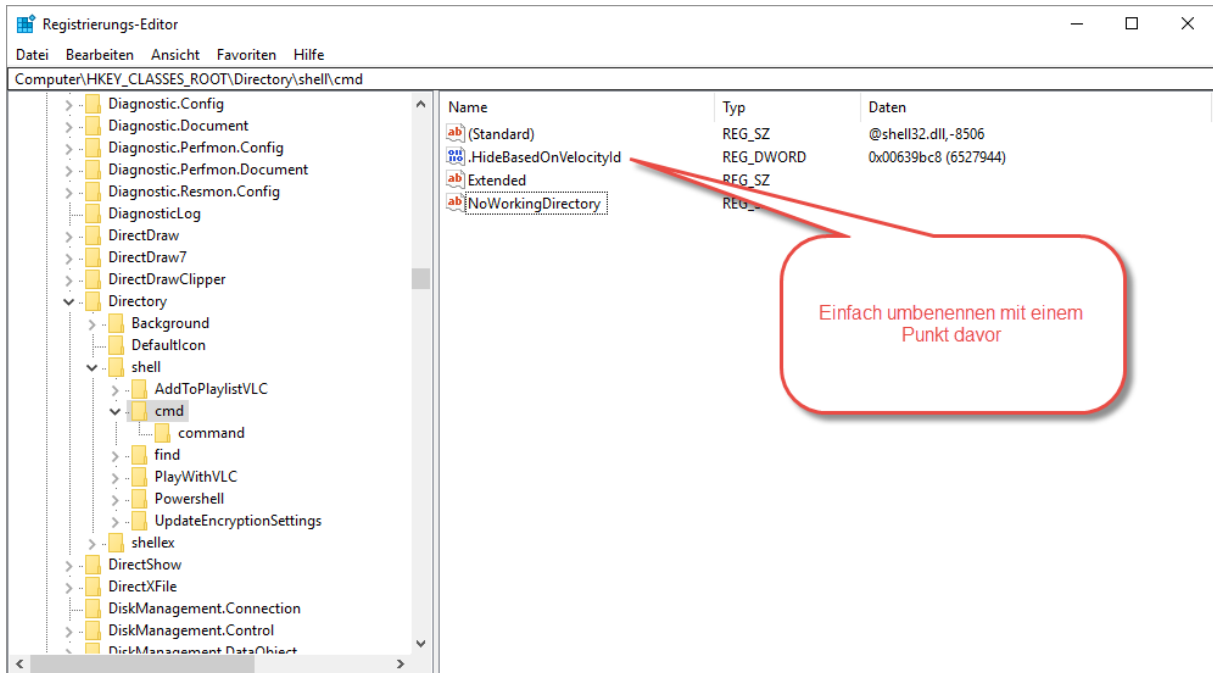
Als erstes übernehmen wir den Besitz des Schlüssels **cmd**



Windows 10 – Eingabeaufforderung hier öffnen wiederherstellen

Dann benennen wir den REG_DWORD um:

HideBasedOnVelocityId in . HideBasedOnVelocityId

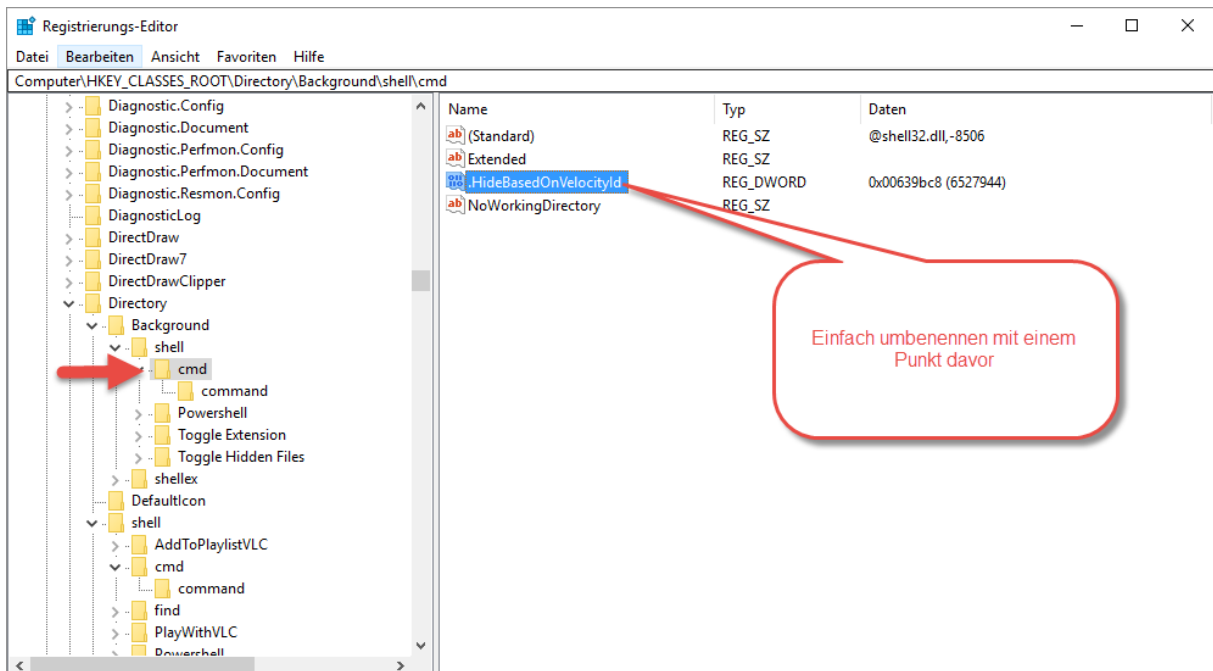


Dann navigieren wir zu diesem Schlüssel und übernehmen auch hier den Besitz

HKEY_CLASSES_ROOT\Directory\Background\shell\cmd

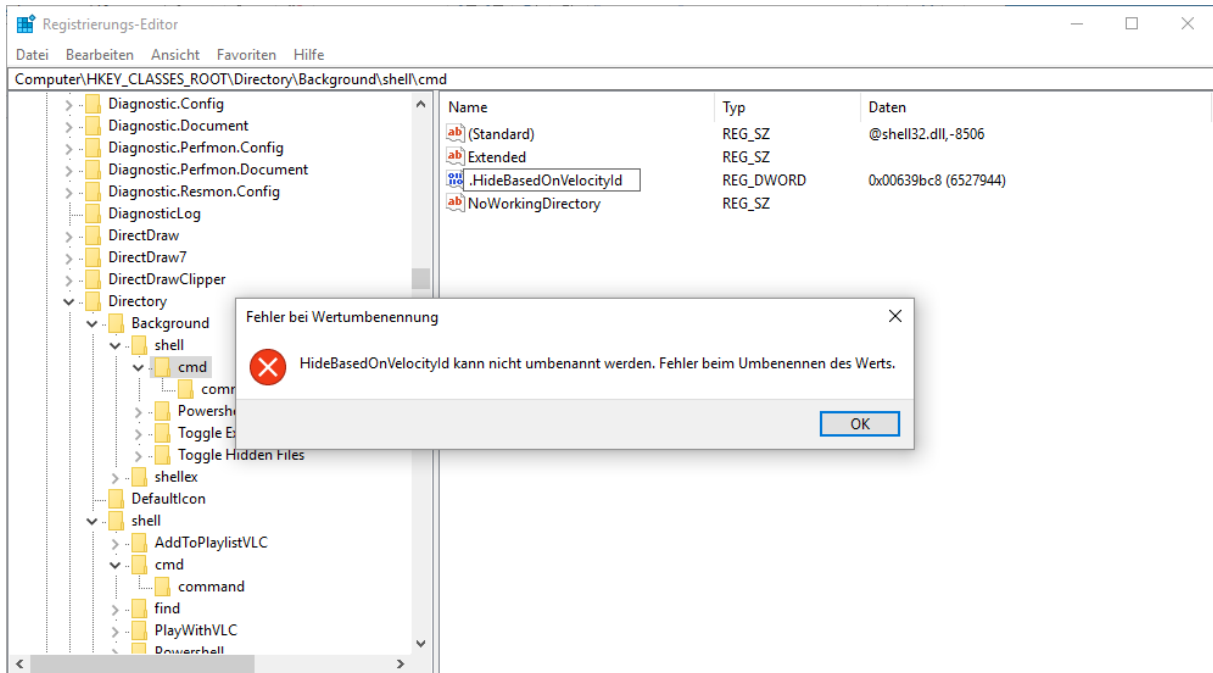
Benennen den REG_DWORD ebenfalls um:

HideBasedOnVelocityId in . HideBasedOnVelocityId



Windows 10 – Eingabeaufforderung hier öffnen wiederherstellen

Wenn der Besitz nicht übernommen und der Versuch unternommen wird den Binärwert umzubenennen wird folgende Fehlermeldung angezeigt:



Default:

Windows Registry Editor Version 5.00

```
[HKEY_CLASSES_ROOT\Directory\shell\cmd]
```

```
@="@shell32.dll,-8506"
```

```
"Extended"=""
```

```
"HideBasedOnVelocityId"=dword:00639bc8
```

```
"NoWorkingDirectory"=""
```

```
[HKEY_CLASSES_ROOT\Directory\shell\cmd\command]
```

```
@="cmd.exe /s /k pushd \"%V\""
```

```
[HKEY_CLASSES_ROOT\Directory\Background\shell\cmd]
```

```
@="@shell32.dll,-8506"
```

```
"Extended"=""
```

```
"NoWorkingDirectory"=""
```

```
"HideBasedOnVelocityId"=dword:00639bc8
```

```
[HKEY_CLASSES_ROOT\Directory\Background\shell\cmd\command]
```

```
@="cmd.exe /s /k pushd \"%V\""
```

Optimierte Einstellungen mit CMD:

Windows Registry Editor Version 5.00

```
[HKEY_CLASSES_ROOT\Directory\shell\cmd]
```

```
"HideBasedOnVelocityId"=-
```

```
".HideBasedOnVelocityId"=dword:00639bc8
```

```
[HKEY_CLASSES_ROOT\Directory\Background\shell\cmd]
```

```
"HideBasedOnVelocityId"=-
```

```
".HideBasedOnVelocityId"=dword:00639bc8
```