

Dienst Shellhardwareerkennung deaktivieren

Unter: HKEY_LOCAL_MACHINE\ System\ CurrentControlSet\ Services\

Hier gibt es für jeden Dienst einen weiteren Schlüssel. Unter diesem Schlüssel sind folgende Einträge möglich:

Wert	Datentyp	Beschreibung
DependOnGroup	REG_MULTI_SZ	Hier werden die Dienstgruppen angegeben, die vor diesem Dienst gestartet werden müssen.
DependOnService	REG_MULTI_SZ	Abhängigkeit von anderen Diensten
DisplayName	REG_SZ	Der unter Windows angezeigte Name für diesen Diens
ErrorControl	REG_DWORD	Fehlergewichtung des Dienstes. Hier wird festgelegt, was gemacht wird, wenn dieser Dienst nicht gestartet werden konnte: 0 -> Ignorieren Windows setzt den Bootvorgang weiter fort und gibt keine Fehlermeldung aus. 1 -> Normal Windows setzt den Bootvorgang weiter fort und gibt eine Fehlermeldung aus. 2 -> Schwer Windows bricht den Bootvorgang ab und startet das System neu. Dabei wird die letzte funktionierende Konfiguration benutzt. Tritt der Fehler hier wieder auf, wird der Bootvorgang einfach weiter fortgesetzt. 3 -> Kritisch Windows bricht den Bootvorgang ab und startet das System neu. Dabei wird die letzte funktionierende Konfiguration benutzt. Tritt der Fehler hier wieder auf, wird der Bootvorgang abgebrochen und ein Debugging Programm geladen
Group	REG_SZ	Die Gruppe, die diesem Dienst zugeordnet wurde
ImagePath	REG_EXPAND_SZ	Pfad und Dateiname
ObjectName	REG_SZ	Name des Benutzers, unter dem der Dienst gestartet werden soll (Bei LocalSystem wird die Anmeldung von Windows vorgenommen und läuft unter diesem Kontext)

Wert	Datentyp	Beschreibung
Start	REG_DWORD	<p>Zeigt die Startart des Dienstes an (die ersten beiden können nicht über die Oberfläche gesetzt werden und sollten deshalb auch nicht verändert werden):</p> <p>0 -> wird vom Kernel gestartet 1 -> wird durch das I/O Subsystem gestartet 2 -> wird durch den Dienstkontroll-Manager gestartet (Automatisch) 3 -> wird auf manuell gesetzt und muss durch den Anwender gestartet werden (Manuell) 4 -> wird deaktiviert (Deaktiviert)</p>
Tag	REG_DWORD	Reihenfolge für das Starten der Gruppe
Type	REG_DWORD	<p>Die Art des Dienstes, die als Hexadezimalzahl angegeben wird:</p> <p>0x1 -> Kernelmode Gerätetreiber 0x2 -> Treiber für das Dateisystem 0x4 -> Befehlssatz für Hardware 0x8 -> Dienst für einen Dateisystemtreiber 0x10 -> Windows 32 Programm mit eigenen Prozess 0x20 -> Windows 32 Programm ohne extra Prozessbereich 0x110 -> Windows 32 Programm mit eigenen Prozess, welches benutzerspezifisch gestartet wird. 0x120 -> Windows 32 Programm ohne extra Prozessbereich, welches benutzerspezifisch gestartet wird.</p>
DelayedAutostart	REG_DWORD	<p>Ab Windows Vista:</p> <p>Legt fest ob der Dienst verzögert gestartet werden soll. Dadurch startet Windows schneller, kann aber nicht mit allen Diensten gemacht werden</p> <p>0 -> Dienst normal starten. 1 -> Dienst Verzögert starten - Automatisch (Verzögerter Start). Wird nur im Zusammenhang mit Start = 2 benutzt.</p>

Mit dem Befehl SC können Sie die Dienste über die Kommandozeilenoberfläche verändern bzw. auch neue Dienste einrichten.

Ursprung: http://www.winfaq.de/faq_html/Content/tip0500/onlinefaq.php?h=tip0572.htm