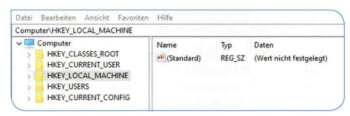
So kommen Sie mit dem Registry-Trick schnell zu Windows 11

Bei einem Upgrade oder einer Neuinstallation stellt Windows 11 hohe Anforderungen an Ihre Hardware. Laut Schätzungen entsprechen nur ca. ein Fünftel der aktuell in Deutschland eingesetzten Rechner diesen Anforderungen. Doch mit meinem Registry-Trick umgehen Sie die Hardware-Prüfung, und schon steht einem erfolgreichen Upgrade auf Windows 11 nichts mehr im Wege.

Zeigt die PC-Integritätsprüfung (siehe Seite 1) an, dass Ihr Rechner nicht für Windows 11 geeignet ist, hilft dieser Trick, um die Hardware-Prüfung zu umgehen. Das betrifft die Prüfung des vorhandenen RAM-Speichers, SecureBoot, die Prüfung des Festplattenspeichers und die Prüfung der Prozessoren. Dazu legen Sie in der Registrierungsdatenbank neue Werte an, die die Prüfung der Systemvoraussetzungen unterbinden. Halten Sie sich an die folgende Anleitung, dann kann nichts schiefgehen:

- Geben Sie <u>regedit</u> unten in der Taskleiste in die Zeile Zur Suche Text hier eingeben ein. Klicken Sie im Suchergebnis auf Registrierungs-Editor, und bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit Ja.
- Wechseln Sie auf die Schlüssel HKEY_LOCAL_ MACHINE und SYSTEM.
- 3. Unterhalb von SYSTEM gehen Sie zum Schlüssel Setup.
- Klicken Sie den Schlüssel Setup 1 mit der rechten Maustaste an, wählen Sie im Kontextmenü Neu 2 und Schlüssel 3. Geben Sie im Feld Neuer Schlüssel #1 den Text LabConfig ein, und drücken Sie ...
- 5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den soeben angelegten Schlüssel LabConfig, dann wählen Sie im Kontextmenü Neu und DWORD-Wert (32-Bit). Geben Sie im Feld Neuer Wert #1 die Bezeichnung BypassTPMCheck 4 ein, und drücken Sie 🖃.
- Mit einem Doppelklick öffnen Sie den soeben angelegten DWORD-Wert und setzen den Wert auf 1 5. Klicken Sie auf OK.
- 7. Klicken Sie erneut mit der rechten Maustaste auf den Schlüssel LabConfig, und wählen Sie im Kontextmenü Neu und DWORD-Wert (32-Bit). Geben Sie im Feld Neuer Wert #1 die Bezeichnung Bypass-RAMCheck 6 ein, und drücken Sie . Legen Sie nach demselben Schema die DWORD-Werte BypassSecureBootCheck 7, BypassStorageCheck und BypassCPUCheck 9 an.
- Öffnen Sie nacheinander die soeben angelegten DWORD-Werte BypassRAMCheck, BypassSecure-BootCheck, BypassStorageCheck und BypassCPU-Check, und setzen Sie den jeweiligen Wert auf 1. Klicken Sie auf OK.

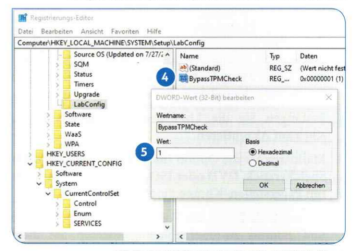
Haben Sie alle Einstellungen vorgenommen, schließen Sie den Registrierungseditor wieder. Starten Sie anschließend Ihren Rechner neu. Wenn Sie nun Windows 11 installieren, wird keine Prüfung der Hardware vorgenommen.



Mit regedit starten Sie den Registrierungseditor von Windows.



So legen Sie im Registrierungseditor einen neuen Schlüssel an.



Mit diesem Schlüssel umgehen Sie die TPM-Prüfung.

Name	Тур	Daten
ab (Standard)	REG_SZ	(Wert nicht festgelegt
BypassRAMCheck	REG_DWORD	0x00000001 (1)
BypassTPMCheck	REG_DWORD	0x00000001 (1)
BypassSecureBootCheck	REG_DWORD	0x00000001 (1)
BypassStorageCheck 8	REG_DWORD	0x00000001 (1)
88 BypassCPUCheck	REG_DWORD	0x00000001 (1)

Fertig: Alle erforderlichen Einträge sind im Registrierungseditor enthalten.



Sie haben witere Fragen zur Registrierungsdatenbank?

Zögern Sie nicht und kontaktieren Sie unsere Fachleute im Computerwissen Club unter www.club.computerwissen.de

