

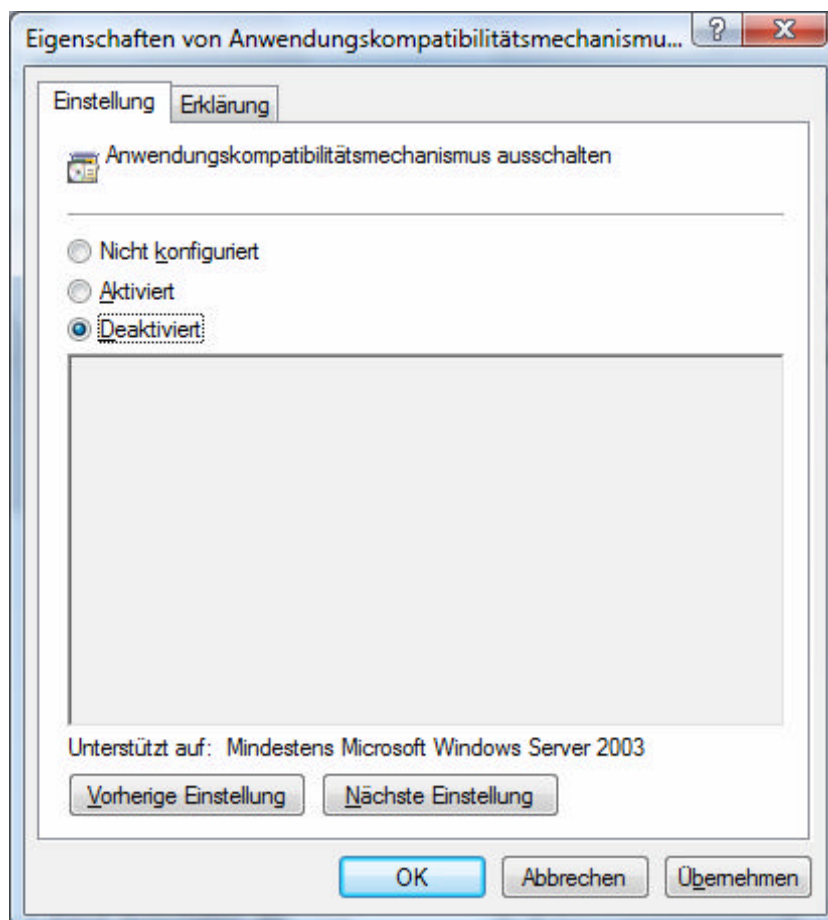
Programm: Allgemein SJ PROGRAMME

Frage zu Windows Vista:

Wie deaktiviere ich den "Anwendungskompatibilitätsmechanismus"?

Lösung:

- melden Sie sich am System mit Administratorrechten an
- geben Sie in der Ausführungszeile „**gpedit.msc**“ ein
- klicken Sie auf Computerkonfiguration → Administrative Vorlagen → Windows Komponenten → Anwendungskompatibilität → Anwendungskompatibilitätsmechanismus ausschalten
- markieren Sie den Eintrag <Deaktiviert> und klicken auf <OK>
- starten Sie den Computer neu
- bitte lesen Sie auch die Hinweise auf der nächsten Seite



Hinweis von Windows Vista

Diese Richtlinie steuert den Zustand des Anwendungskompatibilitätsmoduls im System. Dieses Modul ist Teil des Ladeprogramms und durchsucht bei jedem Start einer Anwendung eine Kompatibilitätsdatenbank. Wenn eine Anwendung dort gefunden wird, werden entweder Laufzeitlösungen oder Kompatibilitätspatches angeboten oder eine Hilfmeldung der Anwendung ausgegeben, falls das Problem bekannt ist.

Durch Ausschalten des Anwendungskompatibilitätsmoduls wird die Systemleistung gesteigert. Dadurch wird jedoch die Kompatibilität mit einer Reihe von gängigen älteren Anwendungen herabgesetzt, und es können auch bekanntermaßen inkompatible Anwendungen installiert werden. (Beispiel: Dies kann zu einem Systemabsturz führen, wenn eine alte Antivirenanwendung installiert ist.)

Der Windows-Ressourcenschutz und die Benutzerkontensteuerung von Windows verwenden das Anwendungskompatibilitätsmodul, um Ausgleichsmechanismen für Anwendungsprobleme bereitzustellen. Wenn das Modul deaktiviert ist, sind diese Ausgleichsmechanismen für Anwendungen und ihre Installationsprogramme nicht verfügbar, sodass die Anwendungen möglicherweise nicht ordnungsgemäß installiert oder ausgeführt werden.

Diese Option ist für Serveradministratoren nützlich, die die Geschwindigkeit des Servers heraufsetzen möchten und denen die Kompatibilität der verwendeten Anwendungen bekannt ist. Insbesondere ist dies auf einem Webserver nützlich, auf dem Anwendungen möglicherweise mehrere hundert Mal pro Sekunde gestartet werden und die Leistung des Ladeprogramms entscheidend ist.

Hinweis: Aus Leistungsgründen wird der Wert dieser Einstellung von vielen Systemprozessen zwischengespeichert. Wenn Sie Änderungen an dieser Einstellung vornehmen, müssen Sie einen Neustart vornehmen, damit das System diese Änderungen widerspiegelt.

Mit freundlichen Grüßen aus Augsburg
WESA Distribution