

Reparatur einer Windows Server 2012R2 VM bzgl. fehlerhaften pvscsi Treibers (v1.3.18.0)

29.04.2024 20:56:35

FAQ-Artikel-Ausdruck

Kategorie:	Server-Dienste	Bewertungen:	2
Status:	öffentlich (Alle)	Ergebnis:	50.00 %
Sprache:	de	Letzte Aktualisierung:	10:36:53 - 07.09.2023

Schlüsselwörter

2012R2 VM Windows

Lösung (öffentlich)

Falls der Server den Reboot schon durchgeführt hat und nicht mehr startet (steht im Reparaturbildschirm):

- Neu starten
- Windows-Start mittels "F8" -> Treibersignaturprüfung deaktivieren
- Windows sollte normal starten Weiter mit Anmeldung

Falls der Reboot noch aussteht:

- Mit einem Administrator-Konto anmelden

- Mit einer Auffilistator-konto anmeiden Geräte-Manager öffnen "Speichercontroller" aufklappen Wenn "VMware PVSCSI Controller" vorhanden ist Eigenschaften aufrufen
- Falls Treiberversion = 1.3.18.0 ist -> Vorheriger Treiber anklicken (es erfolgt die Aktivierung der vorherigen Version, normalerweise 1.3.17.0
- Neu starten Fertig
- Wenn der o.g. Controller nicht vorhanden ist: Nichts zu tun, fertig.

Falls der Start mittels Deaktivierung der Signaturprüfung nicht möglich ist:

- VM adsscriater
- Snapshot der VM erstellen
- Mit VMware Remote Console zur VM verbinden
- Im Menü der Remote Console "Virtuelle Maschine" -> "VMware Tools installieren..." auswählen (verbindet das VMware Tools ISO mit dem virtuellen

CD-Laufwerk)

- Anleitung zur manuellen Reparatur mittels Kommandozeile:
- $[1] https://www.reddit.com/r/sysadmin/comments/q872w6/server_2012_r2_on_esxi_70_nonaccessible_boot/properties and the comments of the commen$
- Bei Erfolg den Snapshot wieder löschen
- [1] https://www.reddit.com/r/sysadmin/comments/q872w6/server_2012_r2_on_esxi_70_nonaccessible_boot/