

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

03.07.2024 11:31:55

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
- 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 ausschalten
- 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/
- Bei Erfolg den Snapshot wieder löschen

[1] https://www.reddit.com/r/sysadmin/comments/q872w6/server_2012_r2_on_esxi_70_nonaccessible_boot/