

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

03.07.2024 11:31:55

FAQ-Artikel-Ausdrug

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/				