

# ROK-Installation unter VMware

## Problem

Um zum Beispiel eine ROK-Version von Fujitsu unter VMware durchführen zu können benötigt die Installation BIOS-Informationen.

## So geht's

Um zu ermöglichen, dass die VM Informationen zur Hardware erhält auf der sie letztendlich betrieben wird, müssen per Editor Änderungen an der VMX Datei der VM durchgeführt werden. Wählen Sie hierzu den Datenspeicher der VM aus und öffnen diese mit Browse Datastore. Dort wählen Sie die VMX Datei und wählen Download. Die lokal gespeicherte VMX-Datei kann mit einem Editor wie Notepad oder Notepad++ bearbeitet werden.

Je nach zu installierendem Betriebssystem müssen unterschiedliche Änderungen getätigt werden, da aktuelle ROK-Systeme, wie Sever 2008 mehr Parameter abfragen.

### Systeme vor Server 2008R2

```
SMBIOS.reflectHost = "TRUE"
```

### Systeme ab Server 2008R2

```
smbios.addHostVendor = "TRUE"
```

Alternativ können auch folgende Werte verwendet werden:

```
SMBIOS.reflectHost = "TRUE"  
SMBIOS.noOEMStrings = "TRUE"
```

## Schlagwörter

vmware rok fujitsu esxi installation bios daten

From:  
<https://wiki.tssystems.de/> - TS Systems - DokuWiki

Permanent link:  
[https://wiki.tssystems.de/doku.php?id=allgemein:rok\\_vmware&rev=1445009332](https://wiki.tssystems.de/doku.php?id=allgemein:rok_vmware&rev=1445009332)

Last update: **31.03.2017 12:10**

