

VMWare ESXi installieren Teil 3

hier wird das erste mal die Oberfläche aufgerufen.

172.16.1.1 - vSphere Client

Datei Bearbeiten Ansicht Bestandsliste Verwaltung Plug-Ins Hilfe

Home Bestandsliste Bestandsliste

172.16.1.1

esxrsrv01 VMware ESXi, 5.0.0, 469512 | Test (Restzeit: 60 Tage)

Erste Schritte Übersicht Virtuelle Maschinen Ressourcenzuteilung Leistung Konfiguration Lokale Benutzer und Gruppen

Zum Hinzufügen von Speicher klicken Sie hier, um einen Datenspeicher zu erstellen...

Hardware

- Systemstatus
- Prozessoren
- Arbeitsspeicher
- Speicher
- Netzwerk
- Speicheradapter
- Netzwerkadapter
- Erweiterte Einstellungen
- Energieverwaltung

Software

- Lizenzierte Funktionen
- Uhrzeitkonfiguration
- DNS und Routing
- Authentifizierungsdienste
- VM starten/herunterfahren
- Speicherort der VM-Auslagerungsdatei
- Sicherheitsprofil
- Host-Cache-Konfiguration
- Zuteilung von Systemressourcen

Ansicht: Datenspeicher Geräte

Datenspeicher Aktualisieren

Identifikation	Gerät	Laufwerkstyp	Kapazität

Datenspeicherdetails

Kürzlich bearbeitete Aufgaben

Name	Ziel	Status	Details	Initiiert durch	Angeforderte Startzeit	Startzeit	Zeit

Wie sieht man den Serverbootvorgang (bzw. Masch.) an.

Aufgaben

Speicher hinzufügen

Geben Sie an, ob Sie ein neues Volume formatieren oder einen freigegebenen Ordner über das Netzwerk verwenden möchten.

Festplatte/LUN

Festplatte/LUN auswählen
Datenformatierung
Aktuelles Festplattenlayout
Eigenschaften
Formatierung
Bereit zum Abschließen

Speichertyp

☒ **Festplatte/LUN**
Erstellen Sie einen Datenspeicher auf einer Fibre-Channel-, SCSI- oder lokalen SCSI-Festplatte oder mounten Sie ein bestehendes NFS-Volumen.

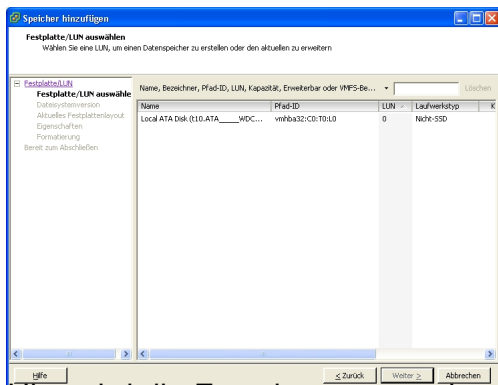
☐ **Netzwerkdateisystem (NFS)**
Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein Netzwerkdateisystem (NFS) erstellen möchten.

☐ **Diagnose**
Kein Diagnosedatenspeicher ist konfiguriert oder es kann auf keinen Diagnosedatenspeicher zugegriffen werden.

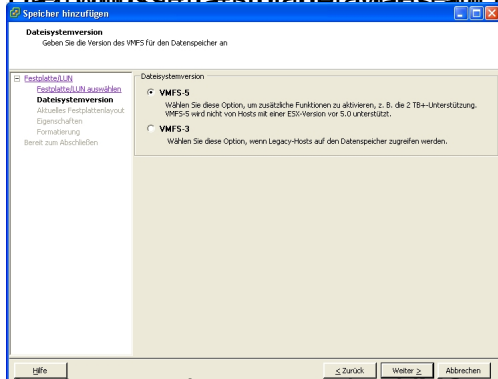
Durch das Hinzufügen eines Datenspeichers auf Fibre-Channel oder SCSI wird dieser Datenspeicher allen Hosts hinzugefügt, die auf das Speichermedium zugreifen können.

Ignorieren Zurück Weiter Abbrechen

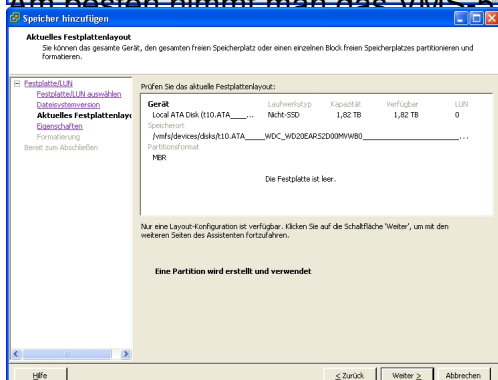
Die Festplatte wird hier als LUN (Logical Unit) angezeigt. Damit ist die Festplatte im VMWare



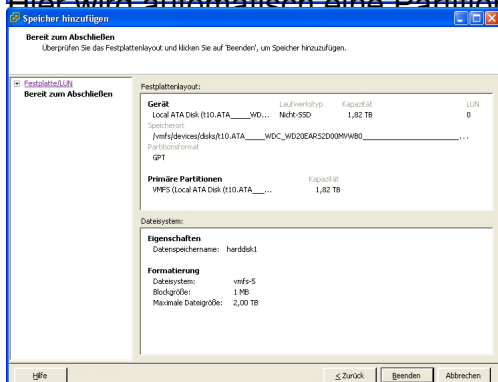
Hier wird die Festplatte ausgewählt, das angezeigte Medium klicken.



Am besten nimmt man das VMFS-5 damit man alle aktuellen Features nutzen kann.



Hier wird automatisch eine Partition auf der leeren Festplatte angelegt dann auf "weiter" klicken.



Beenden und damit ist die Festplatte des VMWare Servers benutzbar.