VMWare ESXi installieren Teil 3

hier wird das erste mal die Oberfläche aufgerufen.

🛃 172.16.1.1 - vSphere Client														
<u>D</u> atei	<u>B</u> earbe	eiten	<u>A</u> nsicht	B <u>e</u> star	ndslist	:e ⊻erwaltung	g <u>P</u> lug-Ins <u>H</u> ilfe							
			Home	e 👂 🚜 Bestandsliste 👂 🕅 Bestandsliste										
-	_													
- E	9													
	172.16	5.1.1				esxsrv01 VN	1ware ESXi, 5.0.0, «	469512	Tes	t (Restzei	it: 60 Tage)			
						Erste Schritte	e Übersicht Virt	uelle Masch	ninen	n Ressou	urcenzuteilung	Leistung Kon	figuration Lokale Be	enutzer und
	Zum Hinzufügen von Speicher klicken Sie hier, um einen Datenspeicher zu erstellen													
						Hardware			1	Ansicht:	Datenspeiche	er Geräte		
						Systems	tatus		C	Datenspei	icher		A	ktualisieren
						Prozess	oren		ſ	Identifikat	ion /	Gerät	Laufwerkstyp	Кар
					- 1	Arbeitss	peicher							
						<ul> <li>Speicher</li> </ul>	·							
						Netzwer	k							
						Speicher	radapter							
						Netzwer	kadapter							
						Erweiter	te Einstellungen							
	Energieverwaltung Software													
				Software	ioftware <									
			Lizenzierte Euroktionen			,								
					- 1	Librzeitk	onfiguration			Datenspei	icherdetails			
					- 1	DNS und	Routing							
					- 1	Authent	ifizierunasdienste							
					- 1	VM start	:en/herunterfahren							
					- 1	Speicher	rort der VM-Auslagen	ungsdatei						
					- 1	Sicherhe	eitsprofil	-						
						Host-Ca	che-Konfiguration							
	Zuteilung von Systemressourcen					cen								
						<								
Kürzli	Kürzlich bearbeitete Aufgaben Name, Ziel													
Name				Ziel			Status	Details	_	Initiiert d	urch Angef	orderte Startz	Startzeit	Zeit d

🐖 Aufgaben	
Alionember	an Seni Seriver of a character of the Artasiskin en
A surjukan kinaufilana	



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

Speicher biozufilgen		
Festplatte/LUN auswählen Wählen Sie eine LUN, um ein	ren Detensneicher zu erstellen oder den aktuellen zu erweitern	
Festplatte/LUN     Festplatte/LUN auswähle     Dataio statussione	Name, Bezeichner, Pfad-ID, LUN, Kapazität, Erveiterbar oder VMPS-Be   Löschen	
Aktuelles Festplattenlayout Eigenschaften	Local ATA Disk (t10.ATAWDC vmhba32:C0:T0:L0 0 Nicht-SSD	
Formatierung Bereit zum Abschließen		
< >	<	
Hilfe	≤Zurück Weiter≥ Abbrechen	
<b>Hierwind</b>	dim Fastnisterstagesind (	as angezeigte Medium klicken.
Dateisystemversion		5 5
Geben Sie die Version des VI	MES für den Datenspeicher an	
E Festplatte/LUN	Dateisystemversion	
Dateisystemversion Aktuelles Pestplattenlayout	(* VMFS-5 Wahlen Sie diese Option, um zusätzliche Funktionen zu aktivieren, z. B. die 2 TB+-Unterstützung. WIES-5 wird nicht von Brids mit einer FSW/werden vor 5 0 unterstützt.	
Eigenschaften Formatierung	WMFS-3	
Bereit zum Abschlieben	walien de dese opwin, wenn begelynnosis auf der bekeitigkeicher zugreiten werden.	
Hife	≤Zurück Weiter ≥ Abbrechen	
Am hoeta	en nimmt men des V/MS-5	damit man alle aktuellen Features nutzen kann.
Aktuelles Festplattenlayout		
formatieren.	at, den gesamen i neien speicherplacz oder einen enzenen biok meien speicherplacies parobonieren und	
E <u>Festplatte/LUN</u> Festplatte/LUN auswählen	Prüfen Sie das aktuelle Festplattenlayout:	
Dateisystemversion Aktuelles Festplattenlayo Finenschaften	Letrat Laurwenstyp Kapasitat Verfugber LUN Local ATA Disk (t10.ATA Nicht-SSD 1,82 TB 1,82 TB 0 Seeicherort	
Formatierung Bereit zum Abschließen	/vmfs/devices/deks/t10.ATAWDC_WD20EARS2D00MVW80 Partitionsformat	
	NBR	
	Nur eine Layout-Konfiguration ist verfügbar. Kicken Sie auf die Schakfläche 'Weiter', um mit den	
	weikeren beken des Assistenten Fortzufahren.	
	Eine Partition wird erstellt und verwendet	
<		
Hife	≤Zurück Welter ≥ Abbrechen	a stale da sua a Francista a su sale et de su a stile de la districta de la sur
Speicher hinzufügen		auf der leeren Festplatte angelegt dann auf "weiter" klicken.
Bereit zum Abschließen Überprüfen Sie das Festplat	tenlayout und kicken Sie auf 'Beenden', um Speicher hinzuzufügen.	
Bereit zum Abschließen	Festplatteriayout: Gerät Laufwerkstyp Kapazkät LUN	
	Local ATA Disk (t10.ATAWD Nicht-SSD 1,82 TB 0 Speicherart	
	ywnsyderwediatasjclula i Awdc_wdzdeAkS2D00MWM80 Partionsformat GPT	
	Primäre Partitionen Kapastat	
	VMP> (Local ATA Disk (110.ATA	
	Doteisystem:	
	Detenspeichername: harddisk1	
	Formatierung Dobeisystem: vmfs-5 Stedenvillen: 1 MP	
	Maximale Dateigroße: 2,00 TB	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Hife	≤Zurück Beenden Abbrechen	

Beenden und damit ist die Festplatte des VMWare Servers benutzbar.