

14- Installation von SuSE Linux 9.2 mit YaST via Netzwerk

Titel oder Frage	Antwort
SuSE Installationsmenu	<F4> ...Deutsch
SuSE Installationsmenu	Manuelle Installation <Enter>
Tastaturbelegungsliste	Deutsch
Hauptmenü	Kernel-Module(Hardware-Treiber)
Kernel-Module Menu	Netzwerkkartenmodule laden
Netzwerkkarten-Module Liste	>>>> <i>Netzwerkkarte-Module wählen</i>
Ergebnisfenster	<Enter>
Modul-Parameter	<i>leer lassen...</i> <Enter>
Kernel-Module Menu	[Zurück]
Hauptmenü	Installation/Systeme Starten
Installation Menu	Installation/Update Starten
Installations Quelle	Netzwerk
Netzwerk Installation Protokoll	NFS
Automatische Konfiguration via DHCP?	< Ja >
IP-Adresse des NFS Servers	_____ . _____ . _____ . _____
Verzeichnis auf dem Server	/suse9.2 oder andere
...creating devices nodes <i>einfach warten</i>
Sprache wählen	Deutsch
System wird analysiert.... <i>einfach warten</i>
Treiberaktivierung bestätigen...	< Ja > zu alle solche Fenster
System wird analysiert.... <i>einfach warten</i>
ANALYSE FERTIG....	Partitionierung anklicken
	- Partitionen nach eigenen Vorstellung anlegen
	- Erweiterte Einstellungen, manuelle Auteilung(Partitionierung)
Partitonierungsfenster	Swap(128MB) und haupt '/' (>3GB)
Packetlizenz: flash-player	<Akzeptieren>
Installation Bestätigung	[Installieren]
Installation wird starten..... <i>einfach lange warten.....</i>
Yast startet wieder.... <i>einfach kurz warten</i>
Hardware Erkennung bestätigen...	[Weiter]
	für alle Hardware erkennung Fenster
Passwort für den Systemadministrator 'root'	2 mal Root passwort eintragen
Hardware Erkennung bestätigen...	[Weiter]
	für alle Hardware erkennung Fenster

System Netzwerk Erkennung erledigt.....	Clicken sie auf 'aktiviert' in Firewall zu deaktivieren... dann [Weiter]
Test der Internetverbindung	[Weiter]
Wann Ergebnis: <i>Erfolg</i>	[Weiter]
Verfügbare Online-Updates	[OK]
Willkommen zu Yst Omline-Update	[Weiter]
Update Liste Fenster	Updates wählen und dann [OK]
Wann Lizenz oder Bestätigungsfenster erscheint	[Patch installieren]
Alle Patch installiert.....	[Beenden]
Nack 'Update der Konfiguration' erledigt...	[Beenden]
Methode zur Benutzer-Authentifikation	[Weiter]
Neue lokalen Benutzer hinzufügen	Mindesten 1 Benutzer eintragen.. dann [Weiter]
Update der Konfiguration..... <i>einfach warten</i>
Hinweise zur Version	lesen und [Weiter]
Hardware-Konfiguration.....Systemanalyse	<i>warten und</i> [Weiter] für alle Hardware erkennung Fenster
Alle Hardware-Erkennung erledigt....	[Weiter]
Soundkate Einstellunge speichern <i>einfach warten</i>
Installation abgeschlossen	[Beenden]
Das Systeme wird weiter hoch fahren mit KDE	Viel Spaß.....

- 14 - Installation mit YaST - Yet another Setup Tool
 - mit YaST2 im Graphikmodus:
 - BIOS - Bios Features Setup: Bootvorgang cdrom,C,A und SuSE CD 1
 - Achtung im BIOS y = z
 - oder mit YaST im Textmodus: Bootdisk (Diskette) und SuSE CD 1