14- Installation von SuSE Linux 9.2 mit YaST via Netzwerk

Titel oder Frage	Antwort
SuSE Installationsmenu	<f4>Deutsch</f4>
SuSE Installationsmenu	Manuelle Installation <enter></enter>
Tastaturbelegungsliste	Deutsch
Hauptmenü	Kernel-Module(Hardware-Treiber)
Kernel-Module Menu	Netzwerkkartenmodule laden
Netzwerkkarten-Module Liste	>>>> Netzwerkkarte-Module wählen
Ergebnissfenster	<enter></enter>
Modul-Parameter	<i>leer lassen</i> <enter></enter>
Kernel-Module Menu	[Zurück]
Hauptmenü	Installation/Systeme Starten
Installation Menu	Installation/Update Starten
Installations Quelle	Netzwerk
Netzwerk Installation Protokoll	NFS
Autimatische Konfiguration via DHCP?	< Ja >
IP-Adresse des NFS Servers	·
Verzeichnis auf dem Server	/suse9.2 oder andere
creating devices nodes	einfach warten
Sprache wählen	Deutsch
System wird analysiert	einfach warten
Treiberaktivierung bestätigen	< Ja > zu alle solche Fenster
System wird analysiert	einfach warten
ANALYSE FERTIG	Partitionierung anclicken
	 Partitionen nach eigenen Vorstellung anlegen
	 Erweiterte Einstellungen, manuelle Auteilung(Partitionierung)
Partitonierungsfenster	Swap(128MB) und haupt '/' (>3GB)
Packetlizenz: flash-player	<akzeptieren></akzeptieren>
Installation Bestätigung	[Installieren]
Installation wird starten	einfach lange warten
Yast startet wieder	einfach kurz warten
Hardware Erkennung bestätigen	[Weiter] für alle Hardware erkennung Fenster
Passwort für den Systemadministrator 'root'	2 mal Root passwort eintragen

Passwort für den Systemadministrator 'root' 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: Ervolg	[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	einfach warten
Hinweise zur Version	lesen und [Weiter]
Hardware-KonfigurationSystemanalyse	<i>warten und</i> [Weiter] für alle Hardware erkennung Fenster
Alle Hardware-Erkennung erledigt	[Weiter]
Soundkate Einstellunge speichern	einfach warten
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