## 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	leer lassen <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
	<ul> <li>Partitionen nach eigenen Vorstellung anlegen</li> </ul>
	<ul> <li>Erweiterte Einstellungen, manuelle Auteilung(Partitionierung)</li> </ul>
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
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-Konfiguration.....Systemanalyse warten und [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