

Hier beschreibe ich eine Solaris 10 Installation

Man kann sich Solaris für i386 / x64 für Intel Basierte PCs bei Oracle herunterladen und installieren.

In der nachfolgenden Beschreibung habe ich Screenshots gemacht.

Man kann Solaris mit verschiedenen Einstellungen installieren.

Zuerst brennt man das ISO-File auf eine DVD und startet damit den PC.

Danach kommt ein Boot-Screen mit einem Auswahlmenü

Maschine Geräte Hilfe

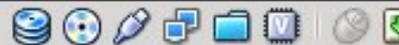
GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K upper memory)

Solaris

Solaris Serial Console ttya

Solaris Serial Console ttyb (for lx50, v60x and v65x)

Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.



Dort wählt ihr den ersten Menüpunkt aus und drückt Enter.

Maschine Geräte Hilfe

```
SunOS Release 5.10 Version Generic_141445-09 64-bit  
Copyright 1983-2009 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.  
Use is subject to license terms.
```

```
NOTICE: MPO disabled because memory is interleaved
```

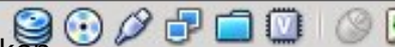
```
Configuring devices.  
_
```

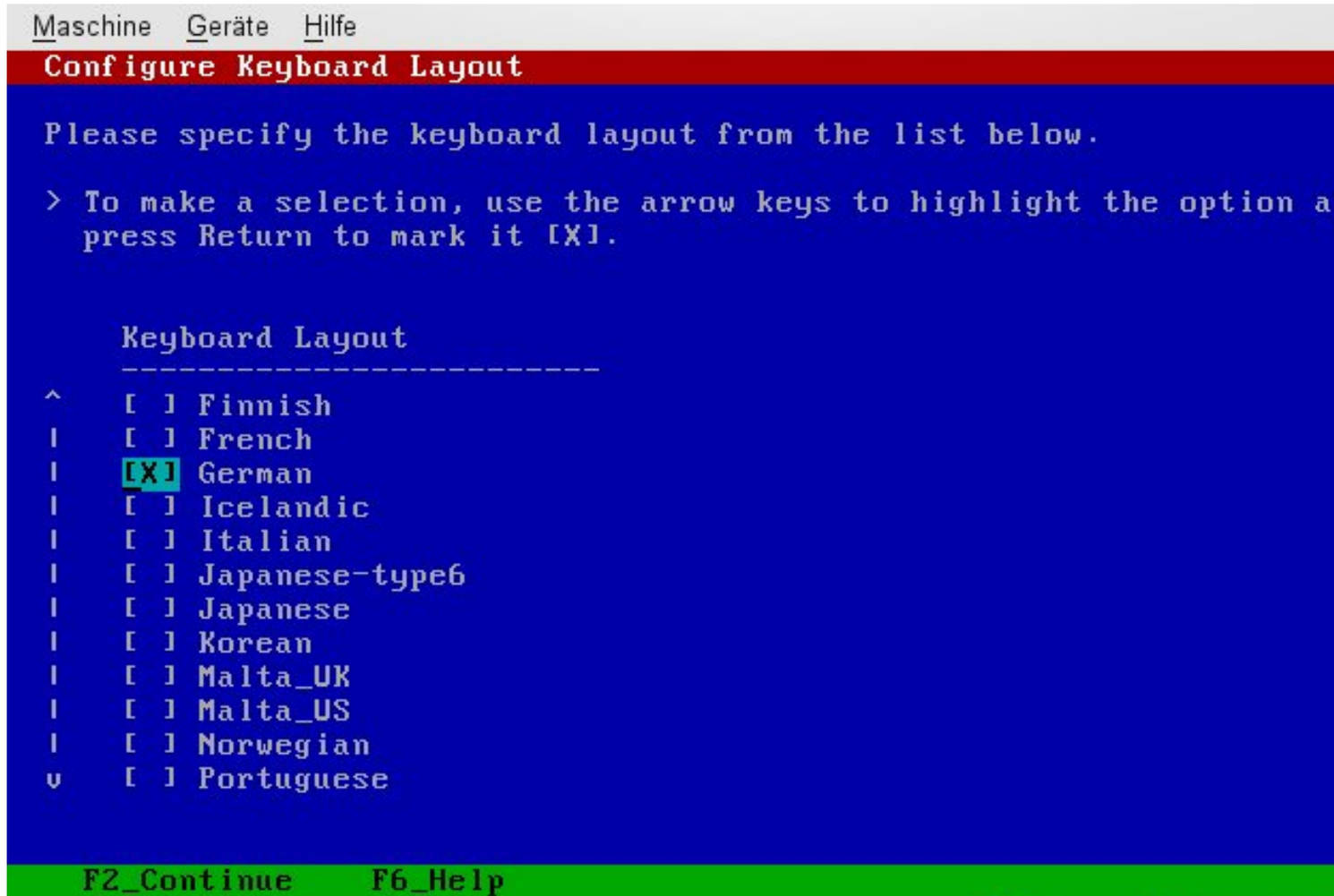
1. Solaris Interactive (default)
2. Custom JumpStart
3. Solaris Interactive Text (Desktop session)
4. Solaris Interactive Text (Console session)
(Select option 3 or 4 to install a ZFS root file system)
5. Apply driver updates
6. Single user shell

```
Enter the number of your choice.
```

```
Timeout cancelled. Please make a selection (1 - 6)._
```

Hier wählt Ihr wieder den ersten Menüpunkt aus und noch einmal Enter drücken.





Das unten im Bild ist, wie die Tastaturlayout ausgewählt. Mit der Pfeiltaste auf der Tastatur drücken Sie die Taste F2 drücken.

Maschine Geräte Hilfe

Discovering additional network configuration...

Starting Solaris Interactive (graphical user interface) Installation.

You must respond to the first question within 30 seconds or the installer proceeds in a non-window environment (console mode).

If the screen becomes blank or unreadable the installer proceeds in console mode.

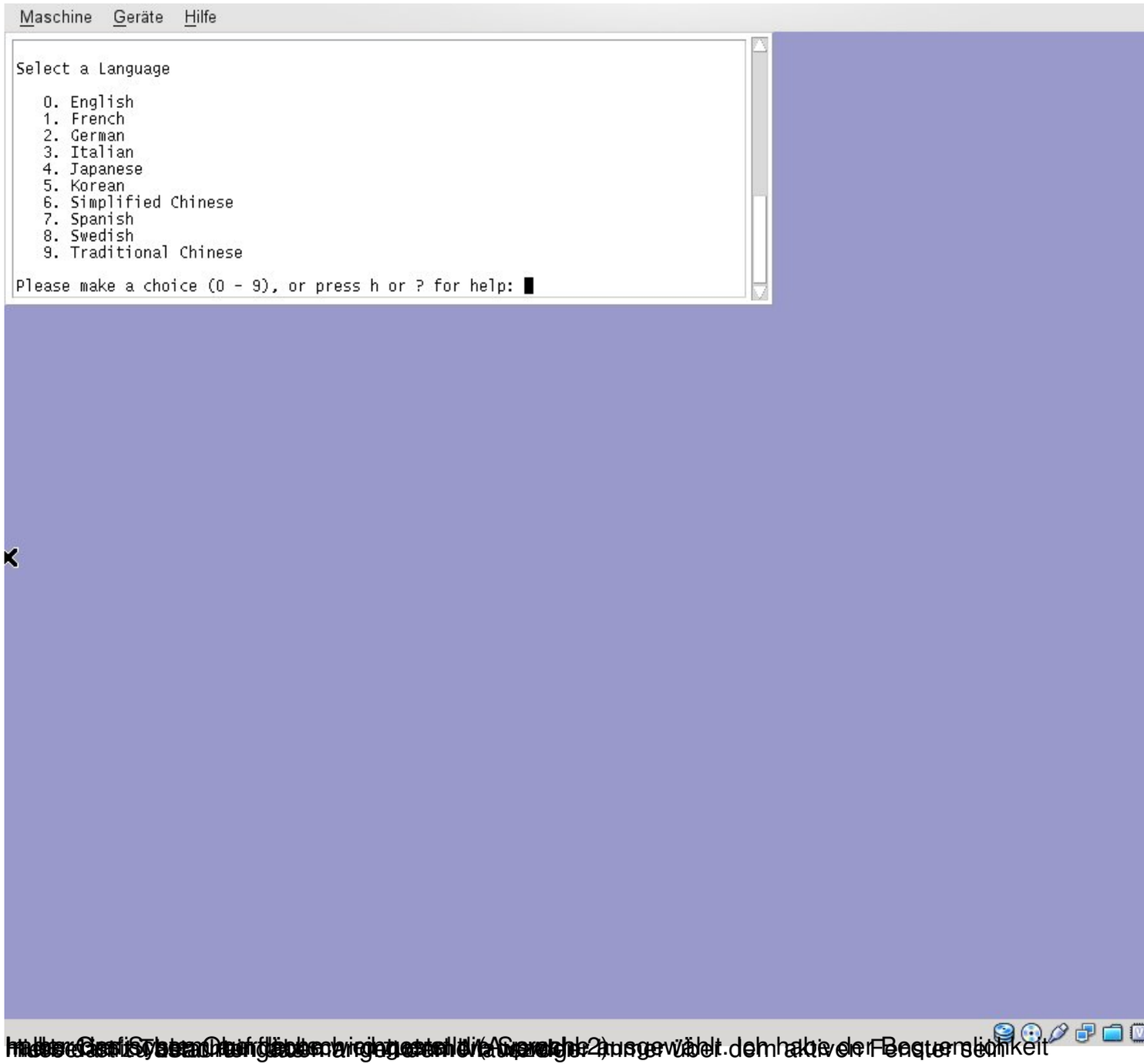
If the screen does not properly revert to console mode, restart the installation and make the following selection

Solaris Interactive Text (Console session)

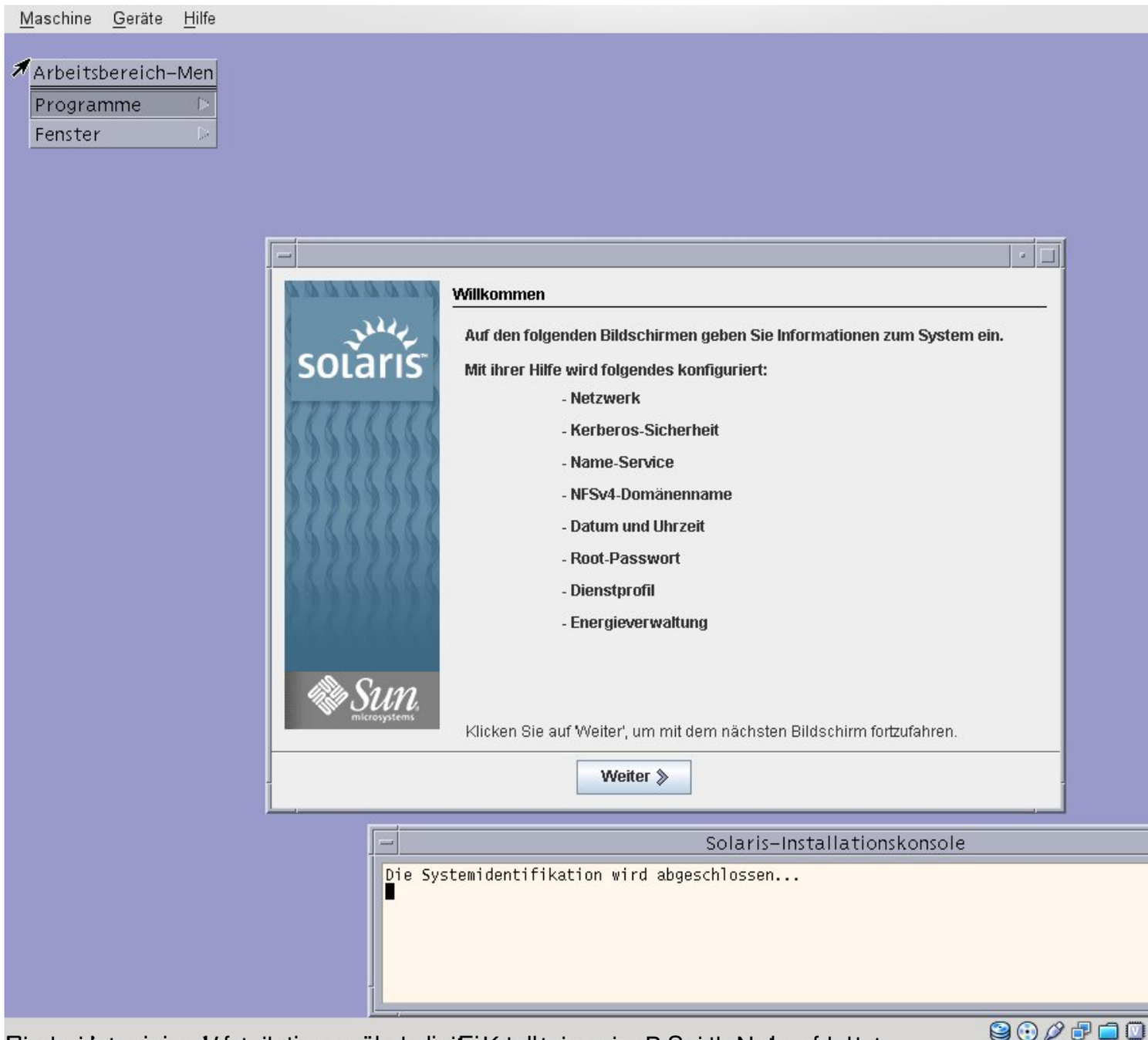
Press ENTER to continue.

Danach wird die grafische Oberfläche gestartet und versucht die Netzwerkhardware zu erkennen und ob es DHCP im Netzwerk gibt.





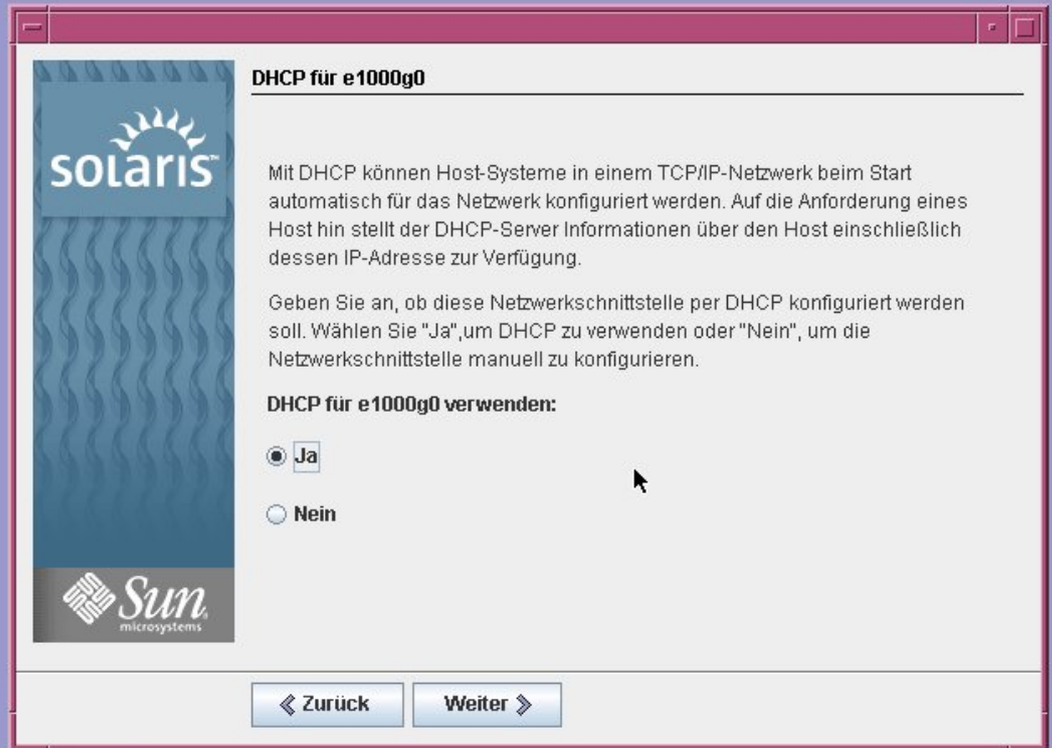
hinter dem Systemlaufwerk wird die Sprache 2 ausgewählt. dem hat die Rechte



Es werden einige Informationen über die Einstellungen zum System Netzwerk gefragt.



Darauf wurde weiter geklickt, weil ich das System auch im Netzwerk betreiben möchte.



DHCP für e1000g0

 solaris™

Mit DHCP können Host-Systeme in einem TCP/IP-Netzwerk beim Start automatisch für das Netzwerk konfiguriert werden. Auf die Anforderung eines Host hin stellt der DHCP-Server Informationen über den Host einschließlich dessen IP-Adresse zur Verfügung.

Geben Sie an, ob diese Netzwerkschnittstelle per DHCP konfiguriert werden soll. Wählen Sie "Ja", um DHCP zu verwenden oder "Nein", um die Netzwerkschnittstelle manuell zu konfigurieren.

DHCP für e1000g0 verwenden:

Ja

Nein

 Sun microsystems

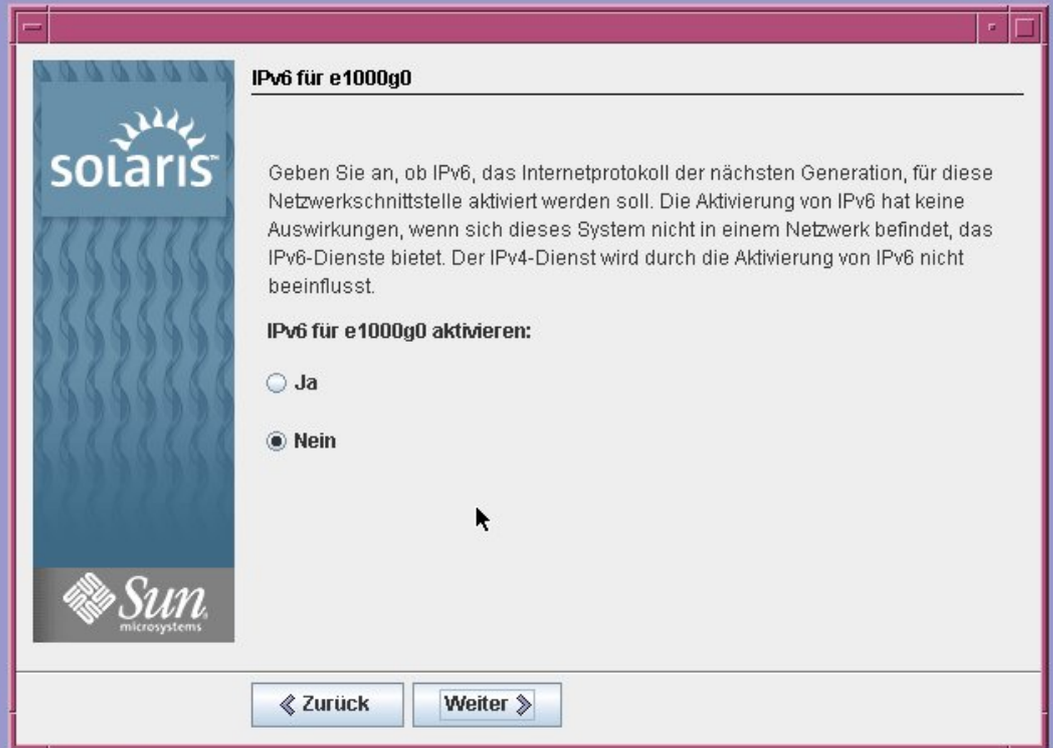
◀ Zurück Weiter ▶



Solaris-Installationskonsole

```
Die Systemidentifikation wird abgeschlossen...  
█
```

Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkeinstellungen für die Netzwerkschnittstelle e1000g0 korrekt sind. Wenn Sie DHCP verwenden, muss die Netzwerkschnittstelle e1000g0 mit dem DHCP-Server verbunden sein. Wenn Sie die Netzwerkschnittstelle manuell konfigurieren, müssen Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske, den Standardgateway und die DNS-Servereinstellungen konfigurieren.



Die Konfiguration des Systems für IPv6 wird abgeschlossen. Die Aktivierung von IPv6 hat keine Auswirkungen, wenn sich dieses System nicht in einem Netzwerk befindet, das IPv6-Dienste bietet. Der IPv4-Dienst wird durch die Aktivierung von IPv6 nicht beeinflusst.