

Hier beschreibe ich eine Solaris 10 Installation

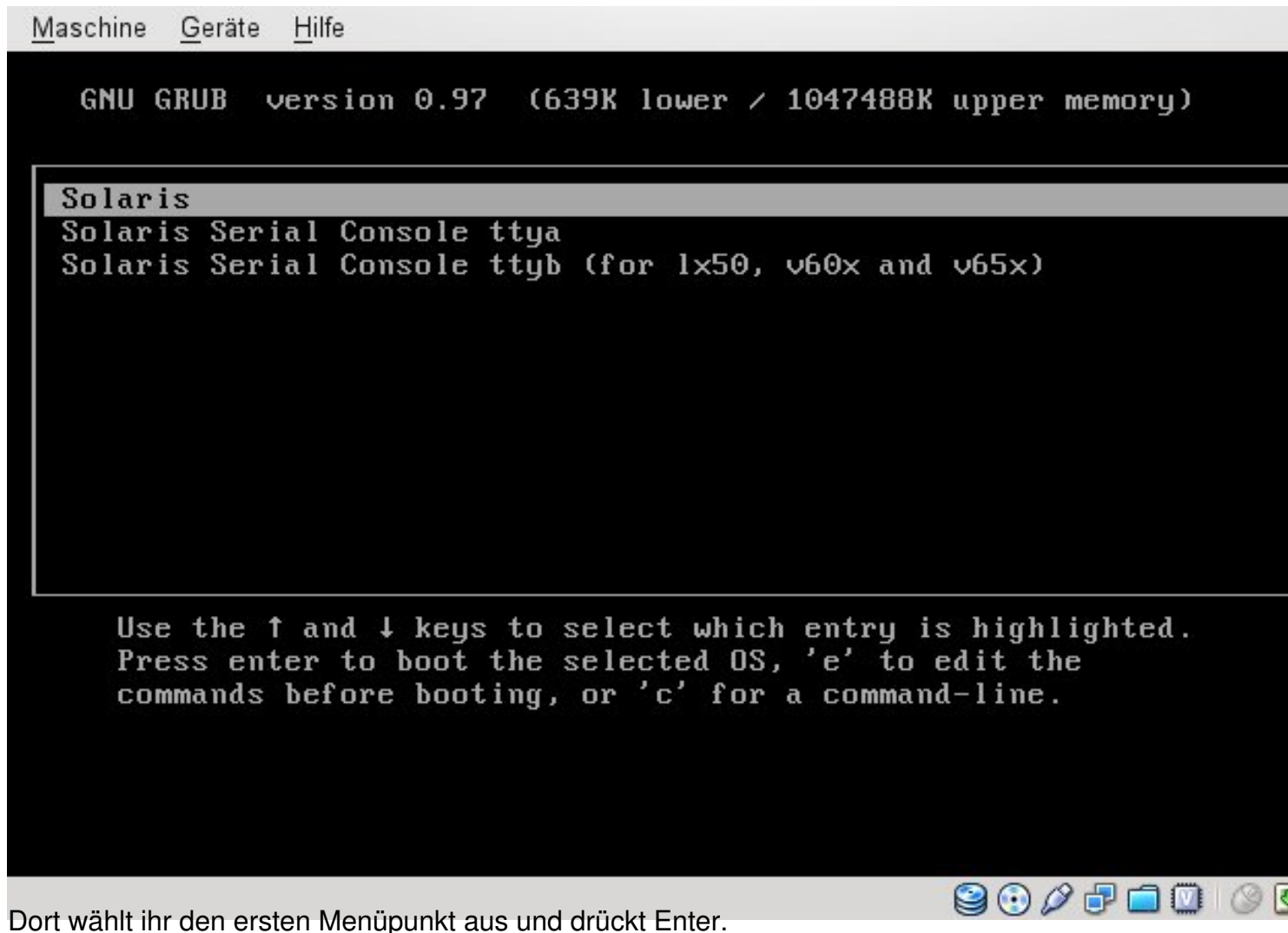
Man kann sich Solaris für i386 / x64 für Intel Basierte PCs bei Oracle herunterladen und installieren.

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



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
```

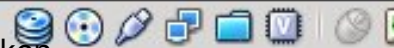
```
Configuring devices.
```

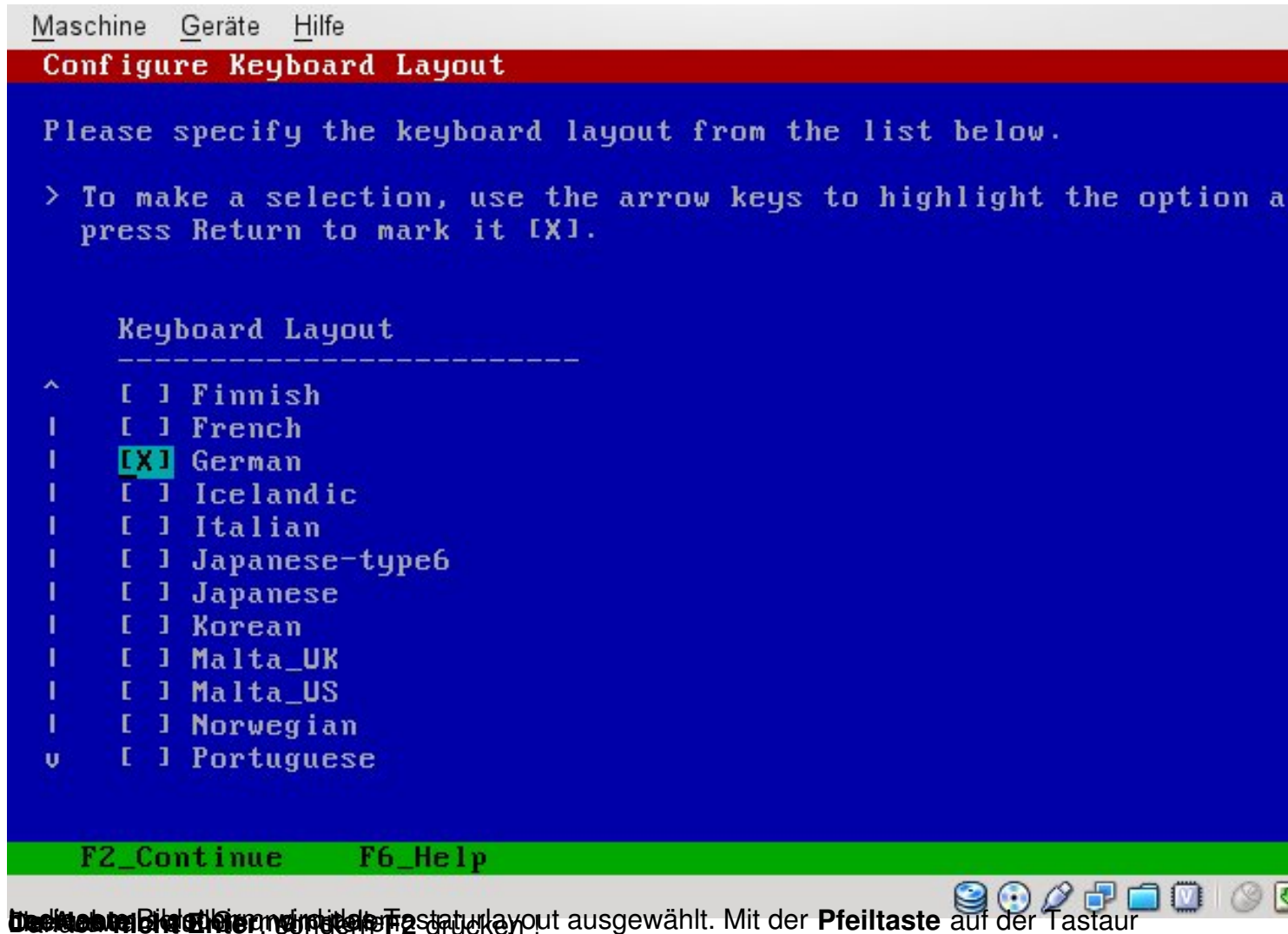
- ```
1.      Solaris Interactive (default)
2.      Custom JumpStart
3.      Solaris Interactive Text (Desktop session)
4.      Solaris Interactive Text (Console session)
        (Select option 3 or 4 to install a ZFS root file system)
5.      Apply driver updates
6.      Single user shell
```

```
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.





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.

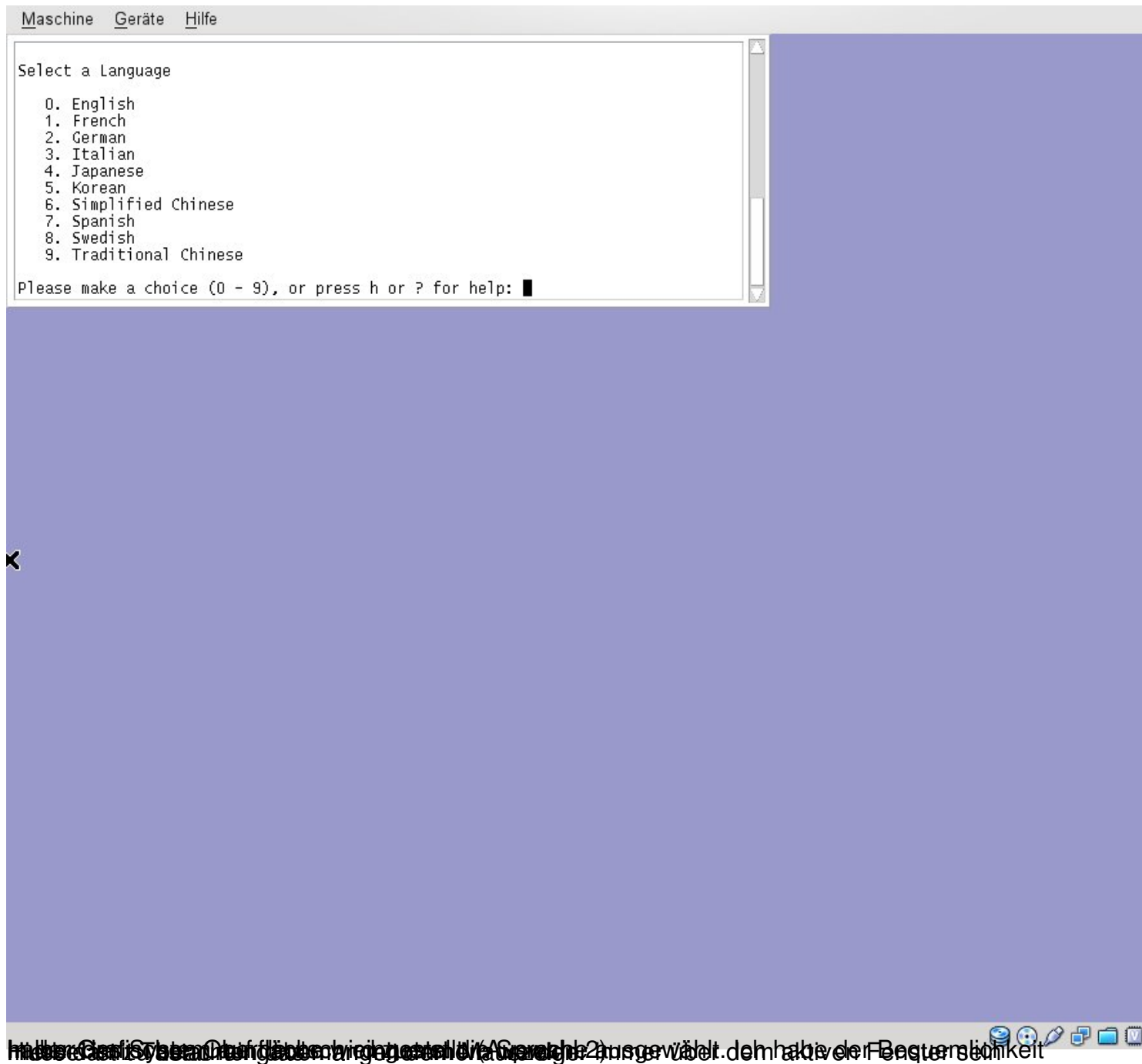
If the screen does not properly revert to console mode,  
restart the installation and make the following selection

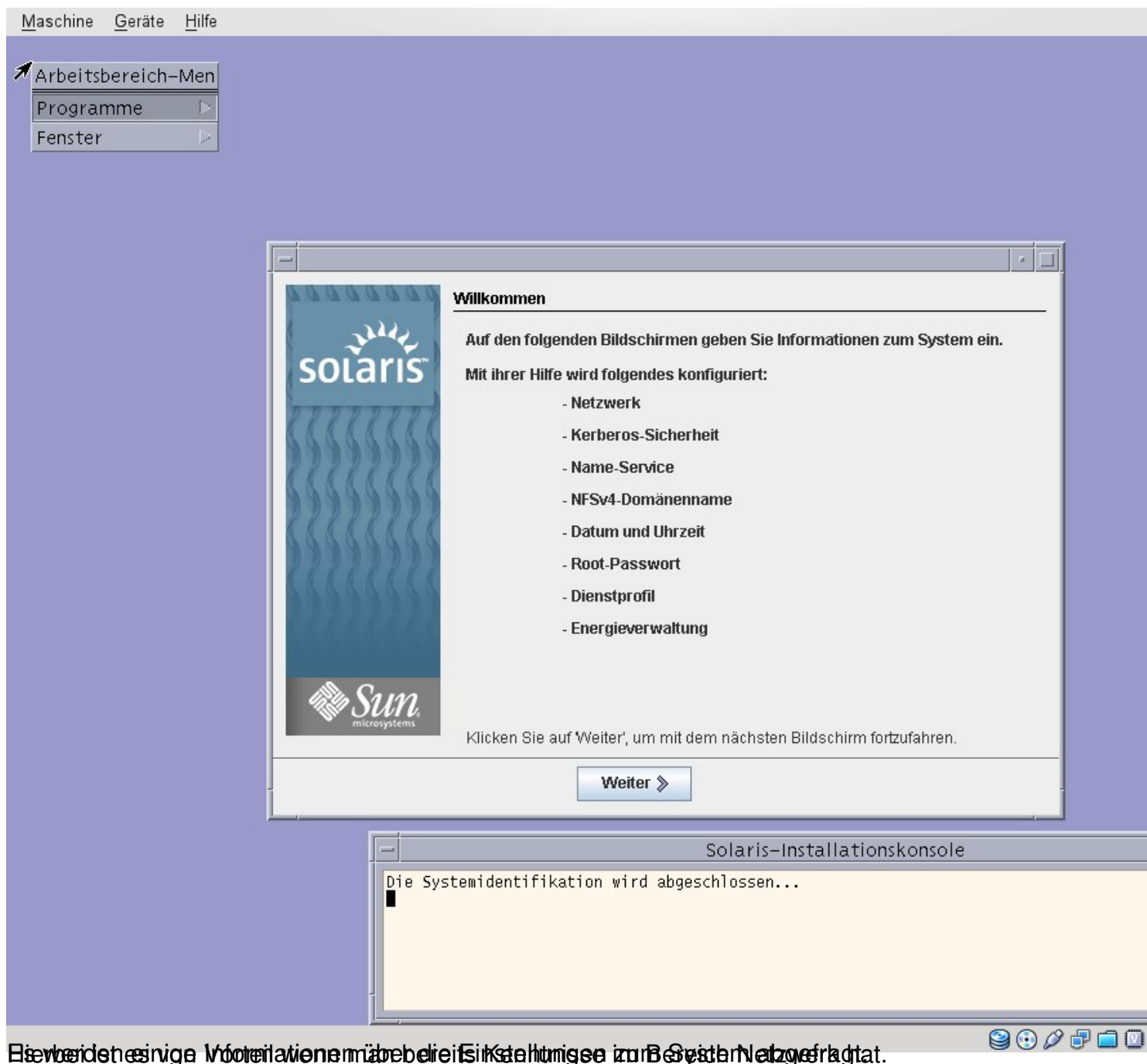
Solaris Interactive Text (Console session)

Press ENTER to continue.

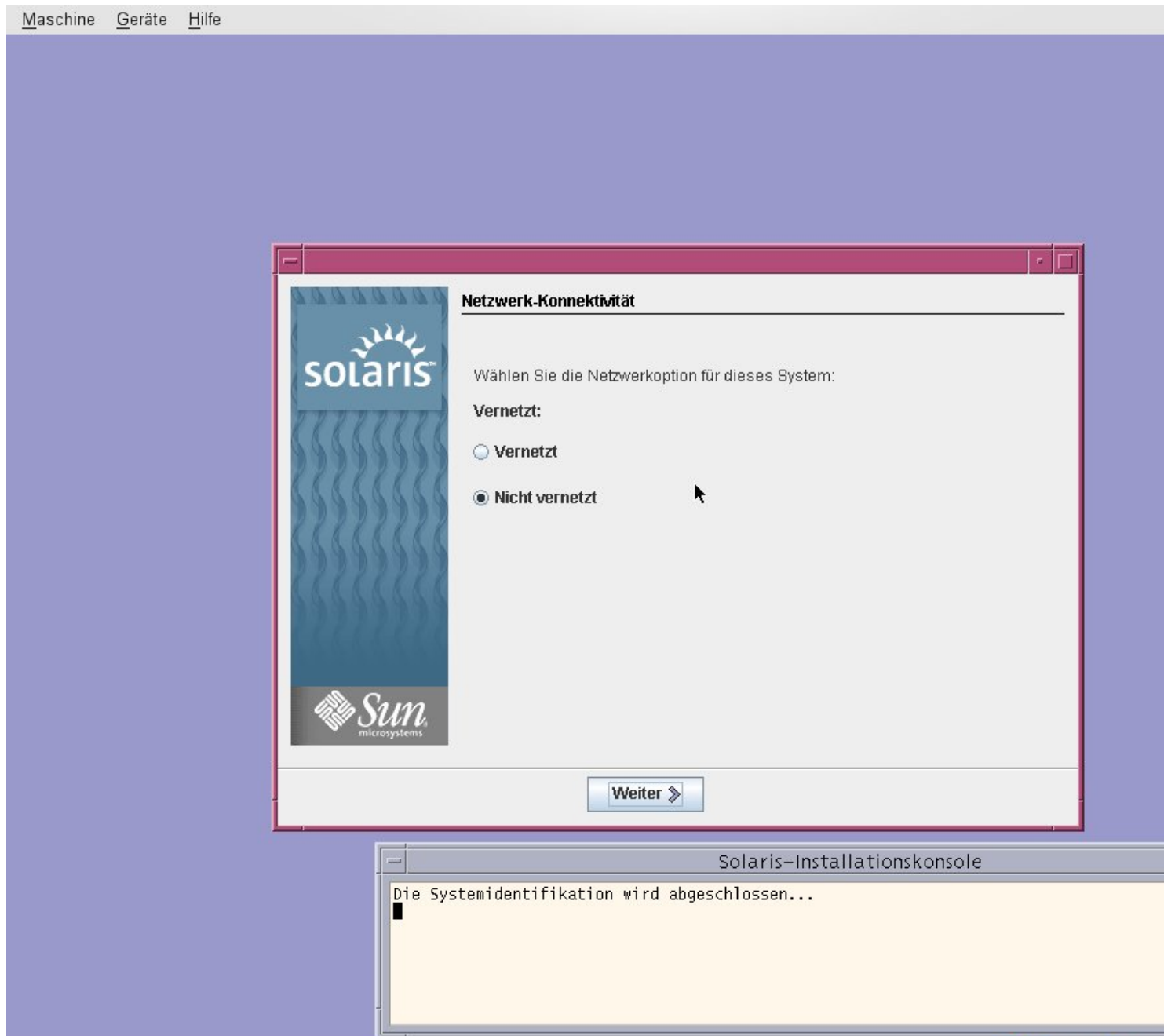
Danach wird versucht die Netzwerkhardware zu erkennen und ob es DHCP im Netzwerk gibt.





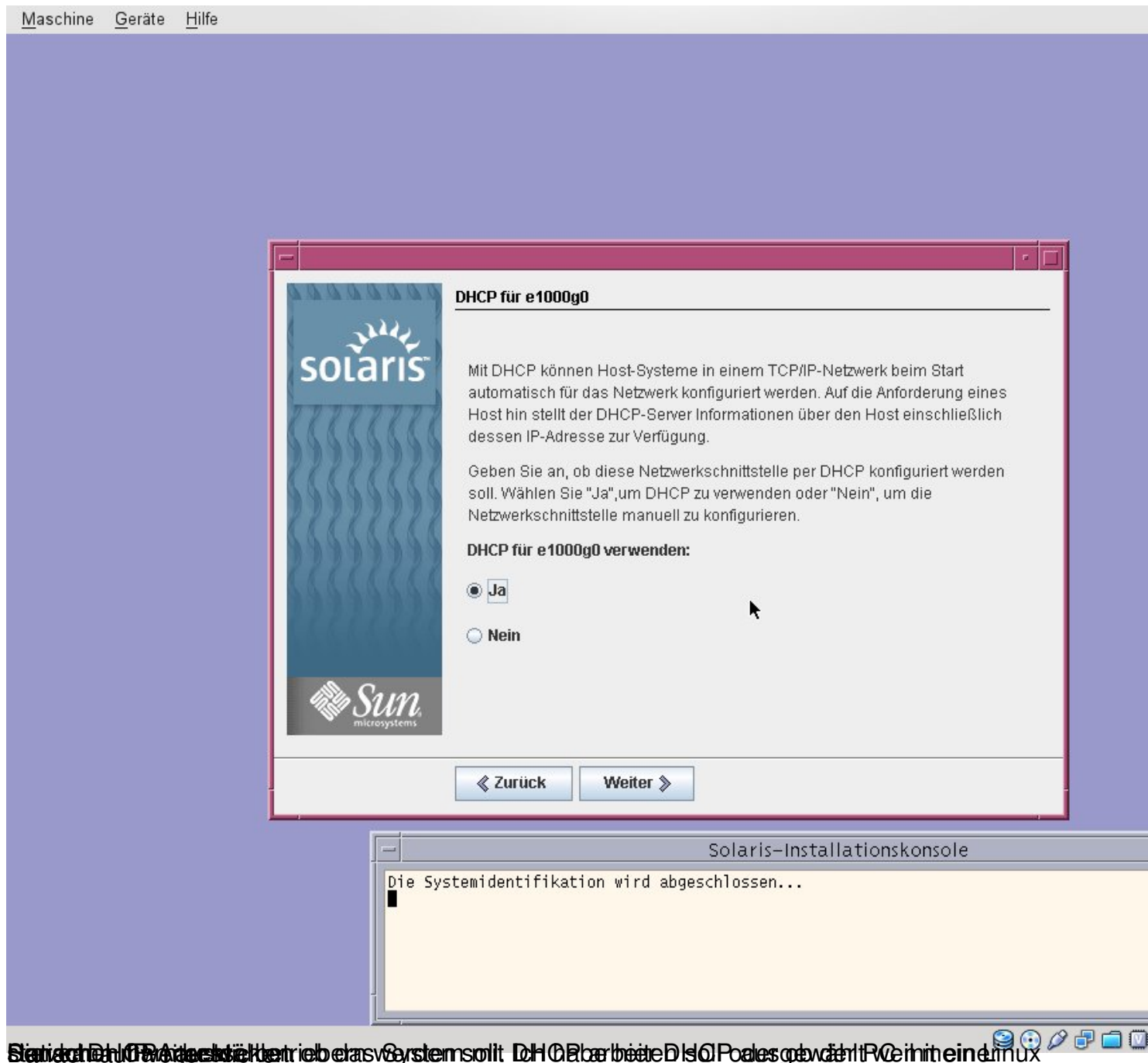


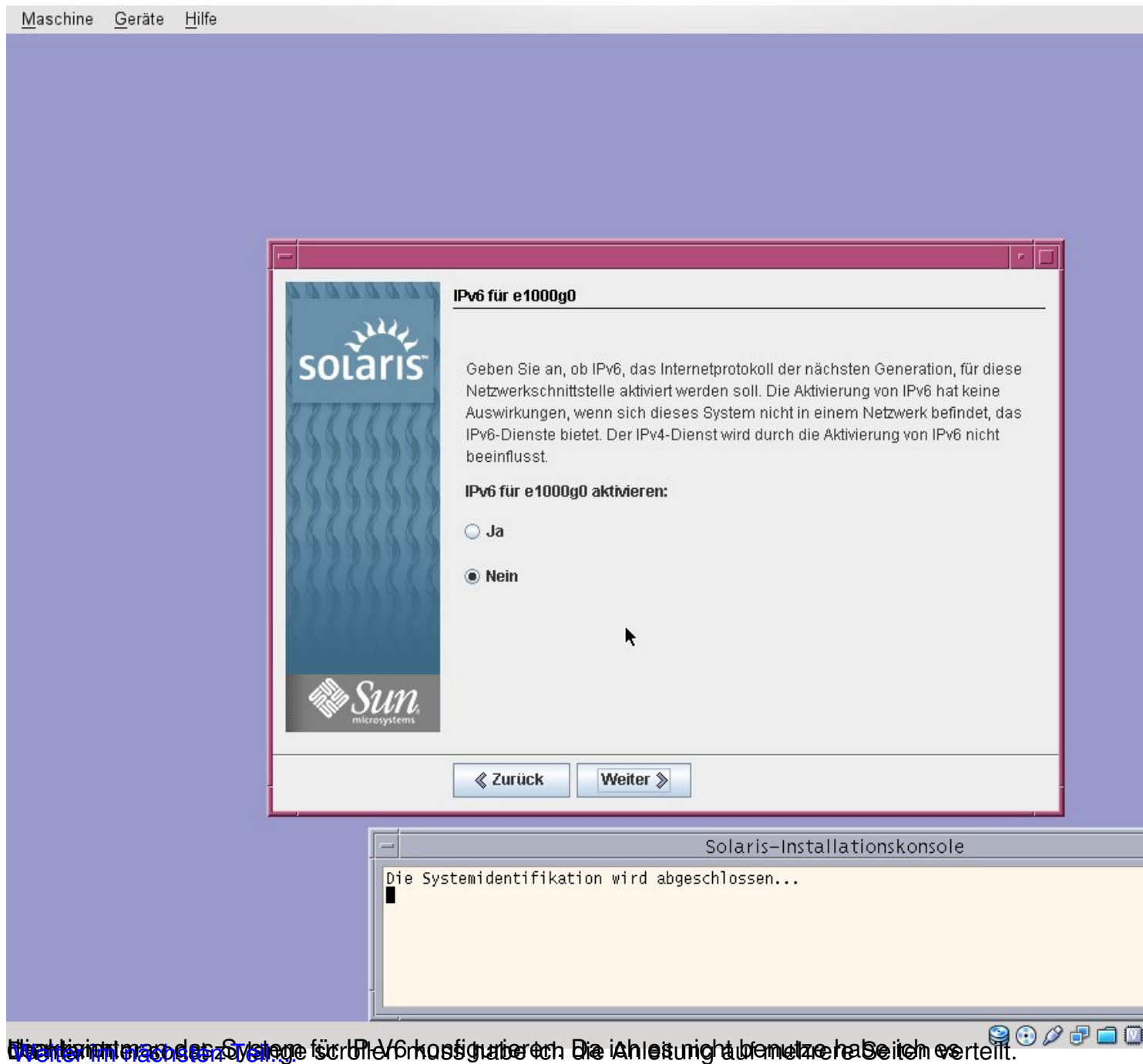
Es werden einige Informationen über die Einstellungen zum System Netzwerk gefragt.



Daher wurde **nicht vernetzt** gewählt weil ich das System auch im Netzwerk betreiben möchte.







Wichtig ist, dass man das System für IPv6 konfiguriert, auch wenn man nicht auf dem Netz hat, das es verteilt. Weiter im nächsten Teil.