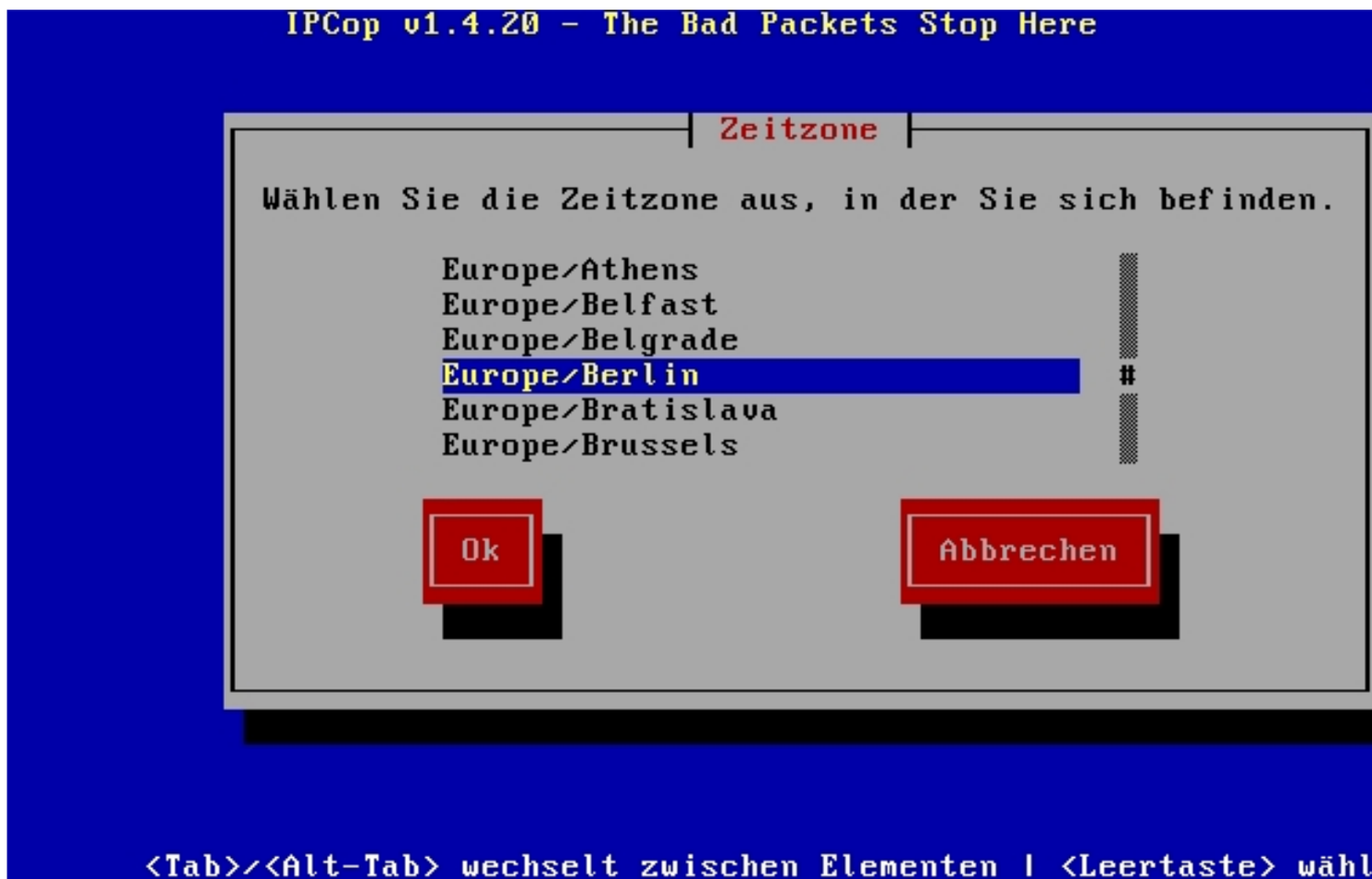


Hier geht es weiter:



Hier wird das Tastatur-Layout festgelegt. Für Deutsche Tastauren "de-latin1-nodeadkeys"

Dann weiter mit OK.



Danach die Zeitzone auswählen auf Europe/Berlin einstellen.

IPCop v1.4.20 - The Bad Packets Stop Here



<Tab>/<Alt-Tab> wechselt zwischen Elementen | <Leertaste> wählt
Den Namen des Rechners kann man hierbei beliebig einstellen.

IPCop v1.4.20 - The Bad Packets Stop Here



<Tab>/<Alt-Tab> wechselt zwischen Elementen | <Leertaste> wählt
die eingetragene Option aus | <Esc> schließt das Dialogfenster

IPCop v1.4.20 - The Bad Packets Stop Here

Netzwerkkonfiguration

Aktuelle Einstellung: GREEN (RED is modem/ISDN)

Typ der Netzwerkkonfiguration

- Treiber- und Karten-Zuordnungen
- Adress-Einstellungen
- DNS- und Gateway-Einstellungen
- DHCP-Konfiguration

Ok Fertig

<Tab>/<Alt-Tab> wechselt zwischen Elementen | <Leertaste> wählt
Beiztypdsamte als vslakwstriguan die mersadareg ereue Netzverswarte (Grün ist die interne

IPCop v1.4.20 - The Bad Packets Stop Here

Typ der Netzwerkkonfiguration

Wählen Sie die Netzwerkkonfiguration für IPCop aus. Die folgenden Konfigurationstypen listen diejenigen Schnittstellen auf, die am Ethernet angeschlossen sind. Wenn Sie diese Einstellung ändern, muss das Netzwerk neu gestartet werden und Sie müssen die Netzwerktreiber neu zuweisen.

GREEN (RED is modem/ISDN)	#
GREEN + ORANGE (RED is modem/ISDN)	#
GREEN + RED	#
GREEN + ORANGE + RED	#
GREEN + BLUE (RED is modem/ISDN)	#
GREEN + ORANGE + BLUE (RED is modem/ISDN)	#

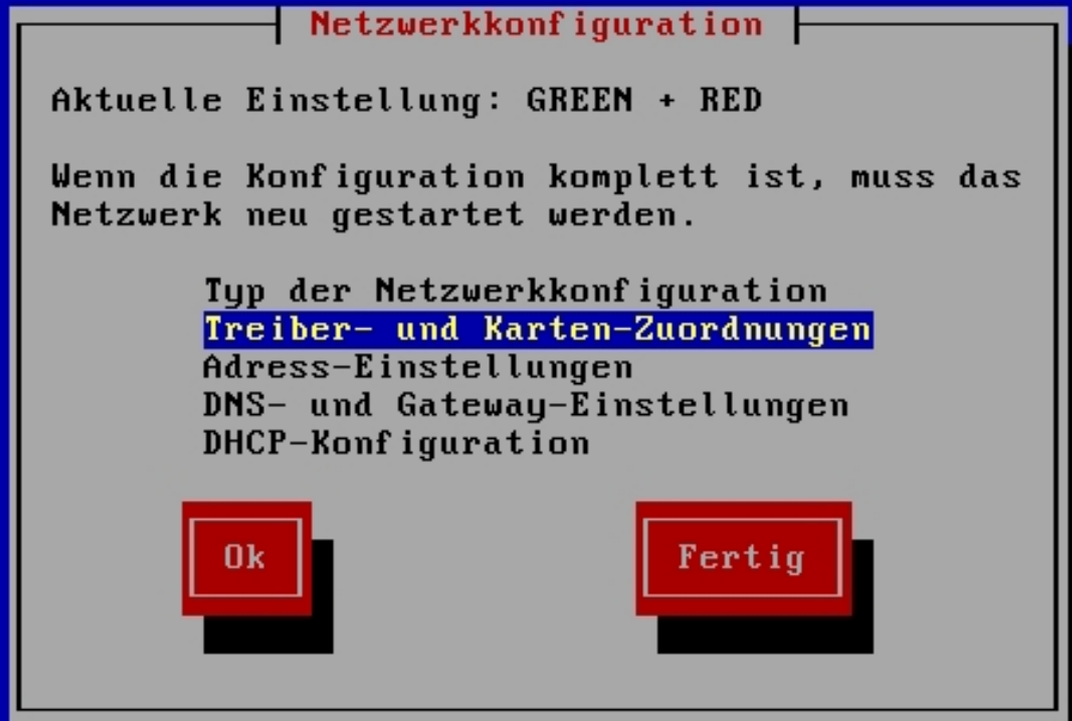
Ok

Abbrechen

<Tab>/<Alt-Tab> wechselt zwischen Elementen | <Leertaste> wählt

Nachdem das Netzwerk ausgewählt ist auf Ok.

IPCop v1.4.20 - The Bad Packets Stop Here



Wichtig: **<Tab>/<Alt-Tab>** wechselt zwischen Elementen | **<Leertaste>** wählt

Wenn die Karte eine Netzwerkkarte eingerichtet werden kann geht es mit der Treiber und Karten