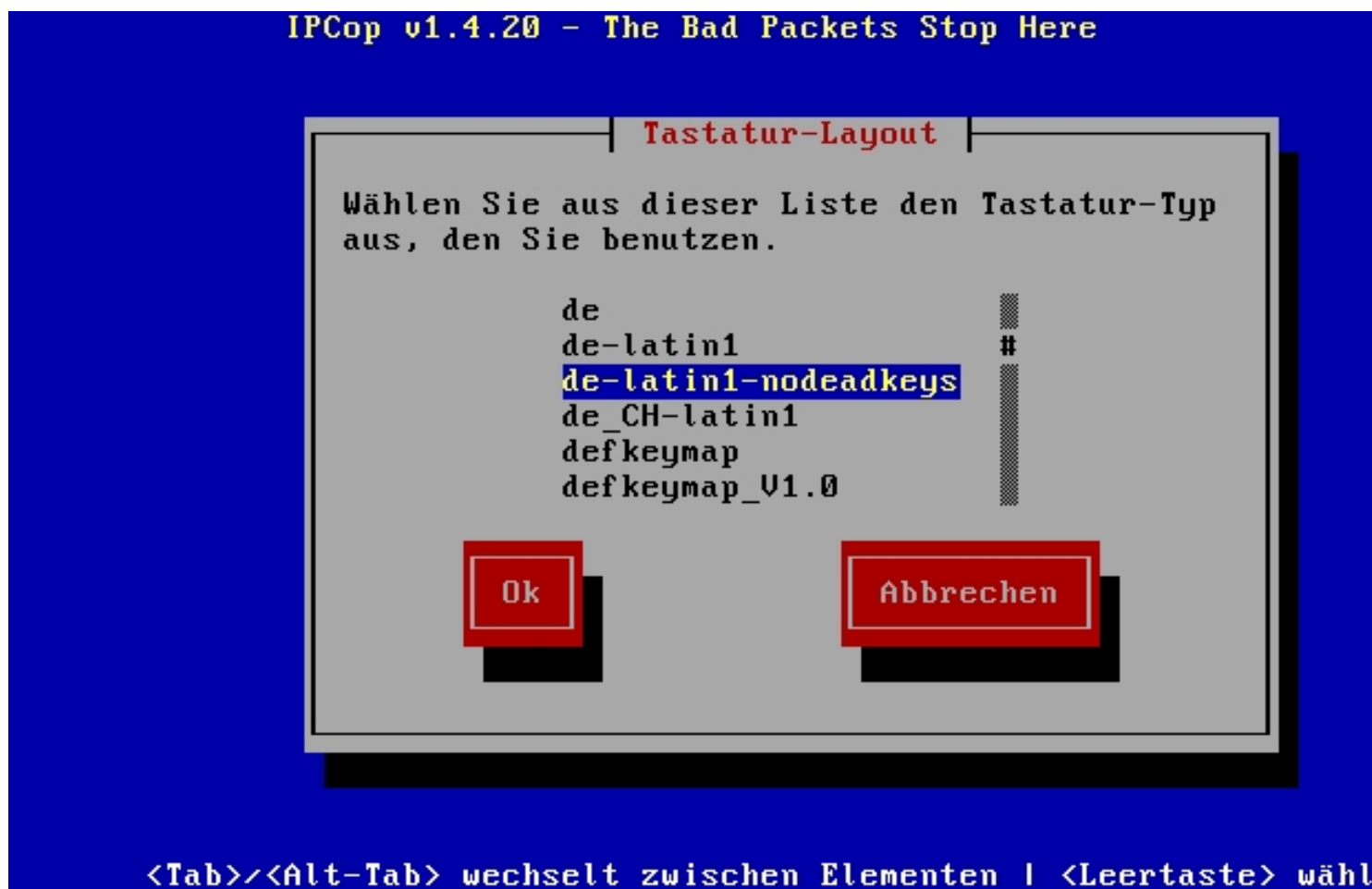


Hier geht es weiter:



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

Dann weiter mit OK.



Danach die Zeitzone auswählen und Europe/Berlin einstellen.

IPCop v1.4.20 - The Bad Packets Stop Here



A screenshot of a dialog box titled "IPCop v1.4.20 - The Bad Packets Stop Here". The dialog box has a title bar with the word "Hostname" in red. Inside the dialog, the text "Geben Sie den Hostnamen des Rechners an:" is displayed. Below this text is a text input field containing the text "ipcop_". At the bottom of the dialog, there are two red buttons: "Ok" on the left and "Abbrechen" on the right.

<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



Domainname

Bitte geben Sie den Domainnamen ein

localdomain

Ok Abbrechen

<Tab> <Alt-Tab> wechselt zwischen Elementen ! <Leertaste> wählt
die eingetragene Adresse als Hostname (z.B. localdomain) oder die State bei Domainname verwendet

IPCop v1.4.20 - The Bad Packets Stop Here



<Tab>/<Alt-Tab> wechselt zwischen Elementen | <Leertaste> wählt
Netzwerktyp (intern oder extern) | <Leertaste> wählt die interne oder externe Netzwerkschnittstelle (Grün ist die interne



Nachdem das Netzwerk ausgewählt ist auf Ok.

IPCop v1.4.20 - The Bad Packets Stop Here

Netzwerkkonfiguration

Aktuelle Einstellung: GREEN + RED

Wenn die Konfiguration komplett ist, muss das Netzwerk neu gestartet werden.

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

Während eine Netzwerkkarte eingerichtet werden kann geht es mit der Treiber und Karten