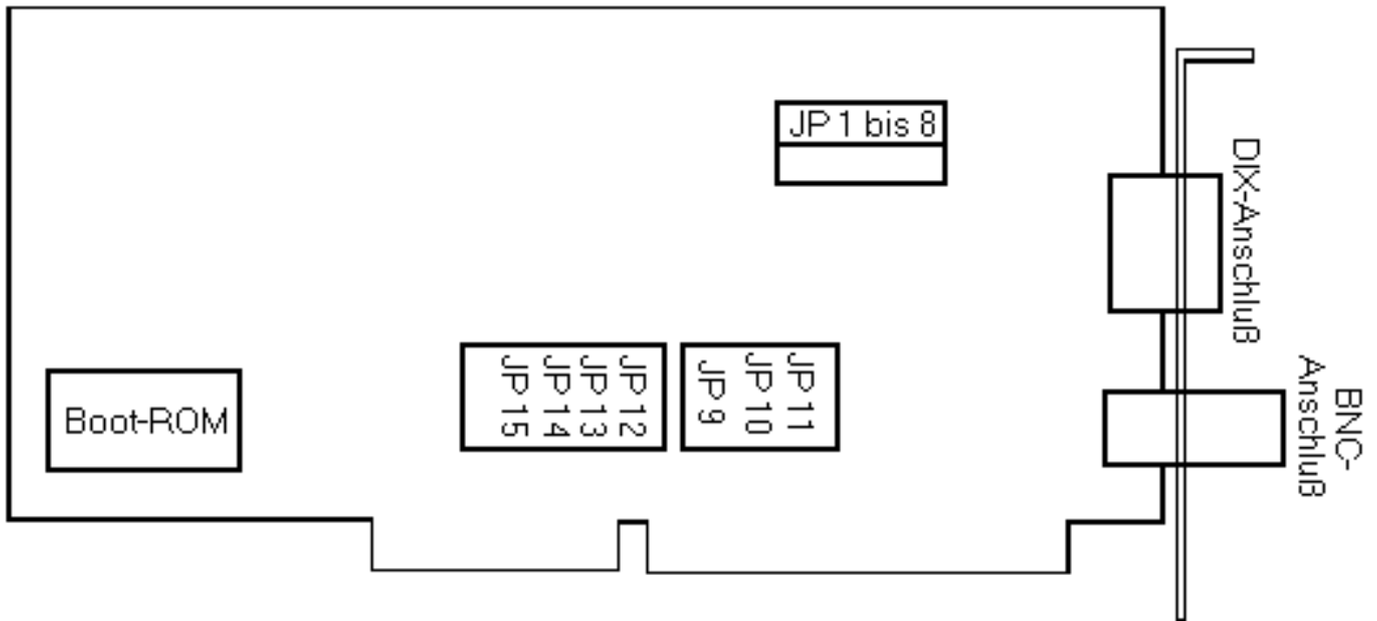


alte Tipps

Jumper für NE2000



Die W12-W15 geben den Interrupt an:

W12 = IRQ 2	W13 = IRQ 3
W14 = IRQ 4	W15 = IRQ 5

Die W9-W10 geben die Portadresse an:

W9+W10	=	300h (C800h)
Nur W10	=	320h (CC00h)
Nur W9	=	340h
Keiner	=	360h (D400h)

Falls W11 gesetzt ist, wird die Memoryadresse in Klammern für ein optionales Bootrom verwendet.

W1-W8 ist ein ganzer Jumperblock und gibt an, welcher der beiden Anschlüsse verwendet wird:

W1-W8 oben (= 1-2): DIX-Connector W1-W9 unten (= 2-3): BNC-Connector

W16 darf nicht gesetzt sein bei folgenden (uralten) Rechnern:

- COMPAQ 286 Portable Rechner
- IBM PC Modell 30-286

Seite 1 / 2

alte Tipps

- Rechner mit Chips & Technologies Chipsatz

Es scheint etwas mit dem Timing zu tun haben. Über Details schweigt sich das Novell-Handbuch aus.

Eindeutige ID: #26046

Verfasser: Martin Zimmer

Letzte Änderung: 2010-02-14 20:17