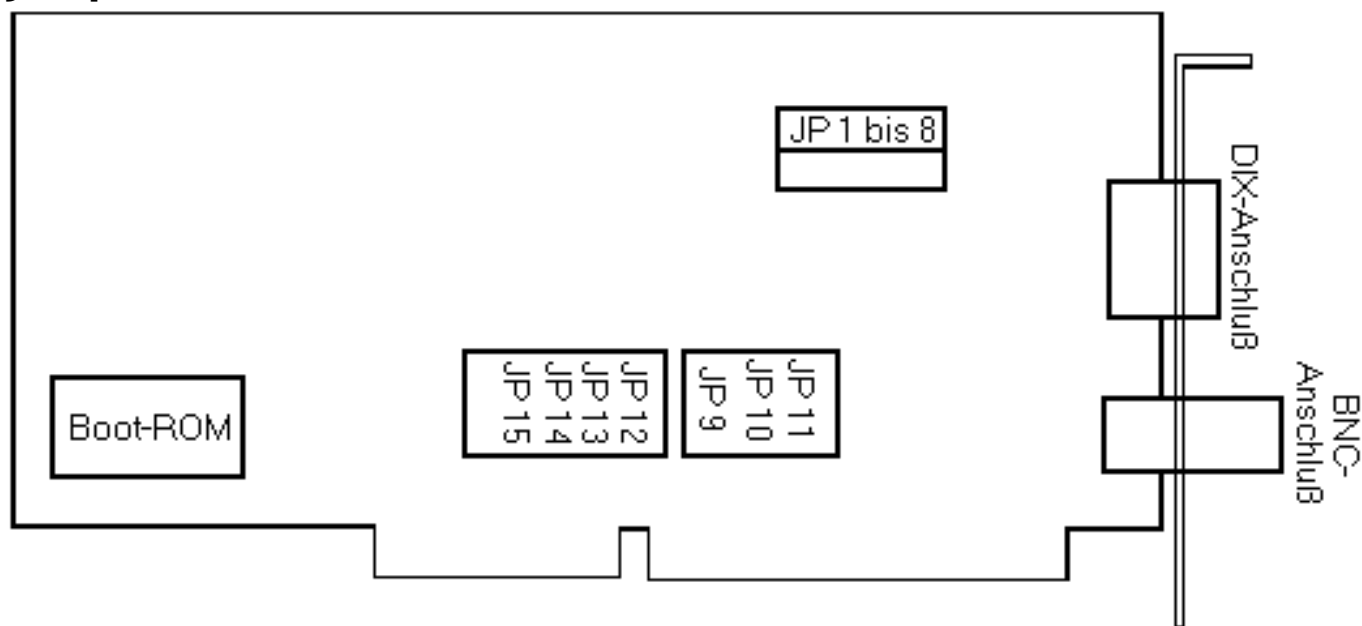


alte Tipps

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
- 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

Seite 1 / 1

© 2025 Stefan Braunstein <faq@braunstein.de> | 21.12.2025 06:20

URL: <https://www.netwarefaq.de/content/29/530/de/jumper-fuer-ne2000.html>