



Dialogic® Diva Karten - Analog Installationsanleitung

Copyright © 2013 Dialogic Inc. All rights reserved.

1. Produkt

Die Dialogic® Diva Karten sind leistungsstarke, teils aktive PC-gegründete Bedienerbretter, die digitales liefern, analog und G/M Anschlüsse über einem ISDN zeichnen. Dieses Dokument liefert die schnellen Schritte, um Ihr Diva-Mittel-Brett anzubringen. Der volle Dialogic® Diva-Mittel-Brett-Installations Führer ist vom folgen ing URL vorhanden

http://www.dialogic.com/en/manuals/diva/diva_hw.aspx

2. Räumlich du beginnen Schützen des Brettes vor Beschädigung

CAUTION: Alle Computerbretter sind für elektr. tro- static Entladung empfindlich. Fassen Sie alle statisch-empfindlichen Bretter und Bestandteile an einem statisch-sicheren Arbeit Bereich und antistatischen Vorkehrungen des ob Serve ständig an.

Wenn Sie nicht mit ESD Sicherheitsanweisungen ver- traut sind, besuchen Sie:

<http://www.dialogic.com/support/hwinstall>

Auspacken the Brett

CAUTION: Vorsicht: Packen Sie das Brett entspre- chend den folgenden Schritten aus: Bereiten Sie einen statisch-geschützten Arbeit Bereich vor. Entfernen Sie sorgfältig das Brett von der Verschiffenautotonne und vom antistatischen Verpacken. Fassen Sie das Brett durch die Ränder an und vermeiden Sie, die po- nents COM des Brettes zu berühren. Legen Sie das Brett auf das statisch-dissipative Arbeit sur Gesicht. Legen Sie Brett in statisch-abschirmenbeutel, wenn ing Brett von Station zu Station tragen Sie.Do not re- move the board from the anti-static packaging until you are ready to install it. Observe proper anti-static precautions at all times.

3. Installation

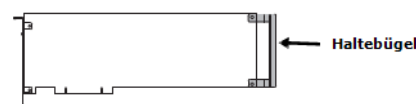
WARNING! Vorsicht: Trennen Sie die Ausrüs- tung vorher pro die Formung der Verfahren, die in diesem sek tion beschrieben werden. Störung, die Energie zu trennen, bevor Sie das Chassis öffnen, kann Personenschäden erge-

ben. Stellen Sie sicher, daß das System von seiner Energiequelle und von allen Nachrichten- technikverbindungen, von Netzen oder von Modemlinien getrennt ist, wann immer die Chassisabdeckung entfernt wird. Lassen Sie nicht das System mit der entfernten Abdeckung laufen.

CAUTION: Vor dem Beginn der Installation um mögliche Beschädigung des Brettes zu vermeiden, entfernen Sie Energie vom Computer. Beachten Sie korrekte antistatische Vorkehrungen ständig bei der Behandlung und dem Anbringen des Brettes.

Folgen Sie den Schritten unten, um Ihre Dialogic® Diva® Mittel anzubringen verschalt und es an Ihre ISDN BRI Linie anschließend. Setzen Sie Ihre Diva ein, die Mittel in Ihren Computer verschalen, wie unten beschrieben: Sie können Handbuch Ihres Computers während der Installation Ihres Diva-Mittel-Brettes beraten müssen.

1. Schalten Sie den Computer und alle Peripheriegeräte aus und ziehen Sie von allen Geräten den Stecker, um Verletzungen zu vermeiden.
2. Entladen Sie die statische Aufladung Ihres Körpers, indem Sie das Metallgehäuse berühren (die nicht-lackierte Rückseite des Computer-Ge- häuses).
3. Ziehen Sie das ISDN-Kabel, wenn vorhanden, und das Netzkabel vom Computer ab.
4. Nehmen Sie die Abdeckung des Computers ab (siehe Computer-Handbuch).
5. Suchen Sie in Ihrem Computer einen freien PCI- oder PCIe-Steckplatz.
6. Lösen Sie die Schraube oder lockern Sie den Clip. Achten Sie darauf, die Schraube nicht zu verlieren. Entfernen Sie ggf. die hintere Metallschiene des Steckplatzes.
7. Wenn Ihre Dialogic® Diva® Karte einen Haltebügel hat und dieser bei der Installation stört, können Sie ihn auch abmontieren. Er ist lediglich eine Installationshilfe und trägt nicht zum Funktionieren der Diva Karte bei.



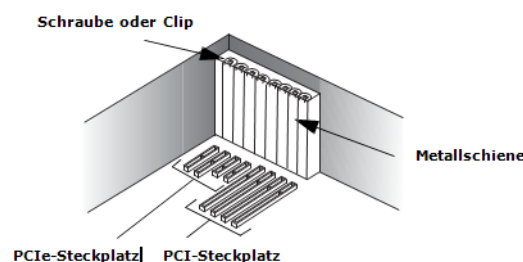
8. Bevor Sie die Diva Karte in den Steckplatz einsetzen, lesen Sie folgenden Sicherheitshinweis:

CAUTION: Vorsicht: Damit keine Hardwareschäden auftreten, dürfen Sie die Diva Karte, je nach Typ, nur in einen PCI- oder PCIe-Steckplatz einsetzen. Wenn

Sie eine Diva Karte in einen Steckplatz anderen Typs einsetzen, können die Karte, der Computer oder beide beschädigt werden.

9. Setzen Sie die Diva Karte in den Steckplatz ein. Stellen Sie sicher, dass die Diva Karte weder die CPU, noch die Speichermodule oder andere Bauteile auf der Hauptplatine berührt.

Hinweis: Die Dialogic® Diva® V-2PRI PCI und V-4PRI PCI haben zusätzlich zum PCI-Bus einen H.100-Bus auf der Karte, der nicht betriebsbereit ist. Setzen Sie Ihre Diva Karte nur mit dem PCI-Bus in einen PCI-Steckplatz ein.



10. Befestigen Sie die Diva Karte mit der Schraube oder dem Clip, damit sie.

WARNING! Vorsicht: Achten Sie darauf, die Metallschiene der Diva Karte zu verschrauben, so dass sie fest mit dem Computergehäuse verbunden ist. Dadurch wird die richtige Erdung sichergestellt und somit Verletzungen und Schäden am Computer und an der Diva Karte vermieden.

11. Bringen Sie die Abdeckung des Computers wieder an (siehe Computer-Handbuch).

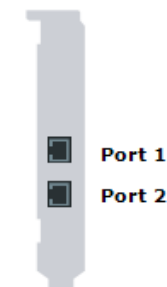
4. Anschließen einer Dialogic® Diva® Analog

Verwenden Sie die mitgelieferten Kabel, um Ihre Diva Analog anzuschließen.

Wichtig: Benutzen Sie nur Kabel mit mindestens Nr. 26 AWG (American Wire Gauge).

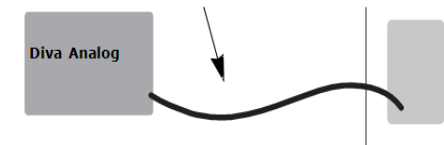
Dialogic® Diva® Analog-2:

Die Diva Analog-2 hat zwei RJ-10 Ports zum Anschließen an zwei separate Analoganschlüsse. Sie können beliebige Ports verwenden, müssen in der Regel aber die Port-Nummer während der Softwarekonfiguration angeben. Sehen Sie unten die Port-Nummern. In der Abbildung weist der Kartensteckverbinder nach unten.



Schließen Sie die Diva Analog-2 wie folgt an: :

1. Nehmen Sie die zwei mitgelieferten Kabel und stecken Sie die RJ-10 Stecker in die Ports der Diva Analogkarte.



2. Stecken Sie die RJ-11 Stecker in die TAE-Buchsen oder in die Telefonanlage.

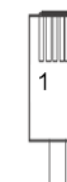
Kontaktbelegung (Stecker und Buchsen):

RJ10	Signal	RJ11
Pin 2	Ring	Pin 3
Pin 3	Tip	Pin 4

Hinweis: Pin 1 befindet sich links (siehe Abbildung unten), wenn Sie den RJ-10 oder RJ-11 Stecker mit dem Kabel nach unten, den Pins zu Ihnen und der Lasche von Ihnen weg gerichtet betrachten.

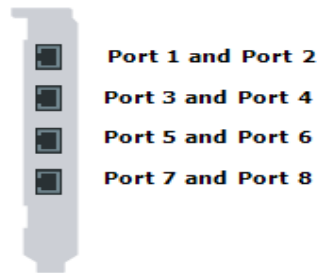
RJ10 Stecker

RJ11 Stecker



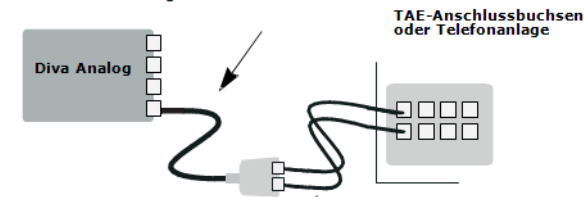
Dialogic® Diva® Analog-8

Die Diva Analog-8 hat vier RJ-45 Ports zum Anschließen an vier RJ-45/RJ-10 Adapter, die je zwei RJ-10 Buchsen haben. Somit repräsentiert jeder Port auf der Diva Karte zwei Ports an der TAE-Anschlussbuchse oder Telefonanlage. Sie können beliebige Ports verwenden, müssen in der Regel aber die Port-Nummer während der Softwarekonfiguration angeben. Sehen Sie unten die Port-Nummern. In der Abbildung weist der Kartensteckverbinder nach unten.



Schließen Sie Ihre Dialogic® Diva® Analog-8 wie folgt an:

1. Nehmen Sie die vier mitgelieferten Kabel mit Dual-Adapter und stecken Sie die RJ-45 Stecker in die Diva Analogkarte.



2. Nehmen Sie die acht mitgelieferten Kabel und stecken die RJ-11 Stecker in den Dual-Adapter. Die Buchse „A“ den Ports 1,3,5 und 7 entspricht und Buchse „B“ den Ports 2,4,6 und 8.

3. Stecken Sie die RJ-11 Stecker in die TAE-Buchsen oder die Telefonanlage.

Kontaktbelegung (Stecker und Buchsen):

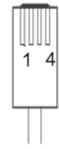
RJ45	Signals	Dongle with RJ45		RJ11
Pin 1	Ring	Port A	Pin 2	Pin 3
Pin 2	Tip		Pin 3	Pin 4
Pin 7	Tip	Port B	Pin 3	Pin 4
Pin 8	Ring		Pin 2	Pin 3

Hinweis: Pin 1 befindet sich links (siehe Abbildung unten), wenn Sie den RJ-45, RJ-10 oder RJ-11 Stecker mit dem Kabel nach unten, den Pins zu Ihnen und der Lasche von Ihnen weg gerichtet betrachten.

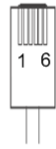
RJ45 Stecker



RJ10 Stecker



RJ11 Stecker



5. Volkswirtschaft

Zu spezifischer Garantieinformation für dieses Brett, beziehen Sie sich den auf Garantieabschnitt der Produktseite, die am folgenden URL gelegen ist: <http://www.dialogic.com/warranties/>

6. Technische Unterstützungsausgaben

Unterstützungsausgaben Unterstützungsausgaben
Für Dialogic technische Unterstützungsausgaben beziehen Sie sich auf Dialogic Service-Mitte an: www.dialogic.com/support.

7. Zurückkehren

Um ein Brett für Garantiereparatur oder für jede mögliche andere Rückkehr zurückzubringen, beziehen Sie bitte sich:

www.dialogic.com/support/hwfaults

All contents of this document are furnished for informational use only and are subject to change without notice and do not represent a commitment on the part of Dialogic Inc. or its subsidiaries ("Dialogic"). Reasonable effort is made to ensure the accuracy of the information contained in the document. However, Dialogic does not warrant the accuracy of this information and cannot accept responsibility for errors, inaccuracies or omissions that may be contained in this document.

INFORMATION IN THIS DOCUMENT IS PROVIDED IN CONNECTION WITH DIALOGIC® PRODUCTS. NO LICENSE, EXPRESS OR IMPLIED, BY ESTOPPEL OR OTHERWISE, TO ANY INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS IS GRANTED BY THIS DOCUMENT. EXCEPT AS PROVIDED IN A SIGNED AGREEMENT BETWEEN YOU AND DIALOGIC, DIALOGIC ASSUMES NO LIABILITY WHATSOEVER, AND DIALOGIC DISCLAIMS ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY, RELATING TO SALE AND/OR USE OF DIALOGIC PRODUCTS INCLUDING LIABILITY OR WARRANTIES RELATING TO FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, MERCHANTABILITY, OR INFRINGEMENT OF ANY INTELLECTUAL PROPERTY RIGHT OF A THIRD PARTY.

Dialogic products are not intended for use in medical, life saving, life sustaining, critical control or safety systems, or in nuclear facility applications.

Due to differing national regulations and approval requirements, certain Dialogic products may be suitable for use only in specific countries, and thus may not function properly in other countries. You are responsible for ensuring that your use of such products occurs only in the countries where such use is suitable. For information on specific products, contact Dialogic Inc. at the address indicated below or on the web at www.dialogic.com. It is possible that the use or implementation of any one of the concepts, applications, or ideas described in this document, in marketing collateral produced by or on web pages maintained by Dialogic may infringe one or more patents or other intellectual property rights owned by third parties. Dialogic does not provide any intellectual property licenses with the sale of Dialogic products other than a license to use such product in accordance with intellectual property owned or validly licensed by Dialogic and no such licenses are provided except pursuant to a signed agreement with Dialogic. More detailed information about such intellectual property is available from Dialogic's legal department at 9800 Cavendish Blvd., Suite 500, Montreal, Quebec, Canada H4M 2V9. Dialogic encourages all users of its products to procure all necessary intellectual property licenses required to implement any concepts or applications and does not condone or encourage any intellectual property infringement and disclaims any responsibility related thereto. These intellectual property licenses may differ from country to country and it is the responsibility of those who develop the concepts or applications to be aware of and comply with different national license requirements.

Dialogic, Dialogic Pro, Dialogic Blue, Veraz, Brooktrout, Diva, Diva ISDN, Making Innovation Thrive, Video is the New Voice, VisionVideo, Diastar, Cantata, TruFax, SwitchKit, SnowShore, Eicon, Eiconcard, NMS Communications, NMS (stylized), SIPcontrol, Exnet, EXS, Vision, PowerMedia, PacketMedia, BorderNet, inCloud9, I-Gate, ControlSwitch, NaturalAccess, NaturalCallControl, NaturalConference, NaturalFax and Shiva, among others as well as related logos, are either registered trademarks or trademarks of Dialogic Inc. and its affiliates or subsidiaries. Dialogic's trademarks may be used publicly only with permission from Dialogic. Such permission may only be granted by Dialogic's legal department at 9800 Cavendish Blvd., Suite 500, Montreal, Quebec, Canada H4M 2V9. Any authorized use of Dialogic's trademarks will be subject to full respect of the trademark guidelines published by Dialogic from time to time and any use of Dialogic's trademarks requires proper acknowledgement.

The names of actual companies and products mentioned herein are the trademarks of their respective owners.