



TechnoTrend

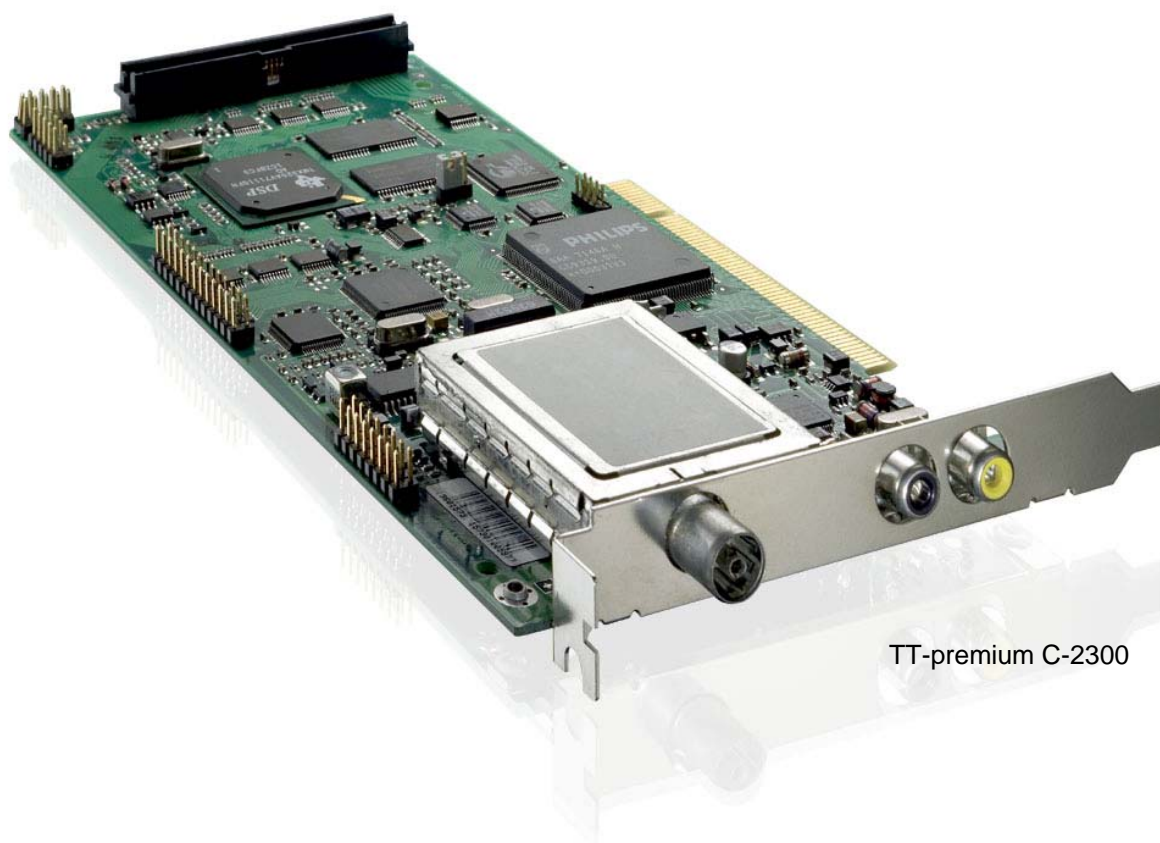
Performance on your side.

Kurzanleitung

TT-premium® S-2300

TT-premium® C-2300

TT-premium® CI



TT-premium C-2300

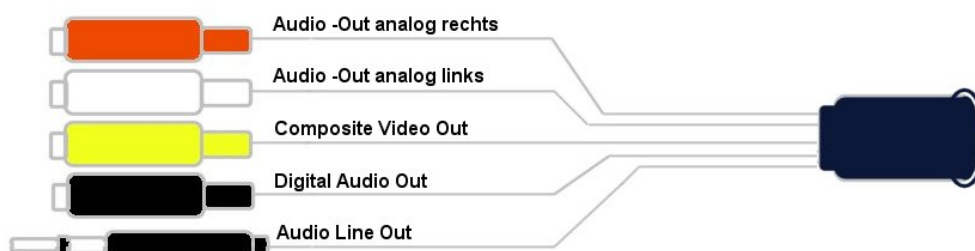
1. Erste Schritte

• Schritt 1a: Hardware TT-premium® S-2300 anschließen



ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass alle Geräte ausgeschaltet sind, bevor Sie die PCI-Einsteckkarte anschließen.

1. Wenn Sie eine PCI- Einsteckkarte erworben haben schalten Sie den Rechner aus, ziehen Sie den Netzstecker, stecken Sie die PCI-Karte auf einen freien PCI-Steckplatz und schrauben Sie diese ordentlich fest.
2. Nutzen Sie das beige-packte Kabel für die Verbindung von DVB-Karte und dem Eingang der Soundkarte (Line-In). Beachten Sie zur Anschlussbeschreibung der anderen Buchsen die nachfolgende Skizze.



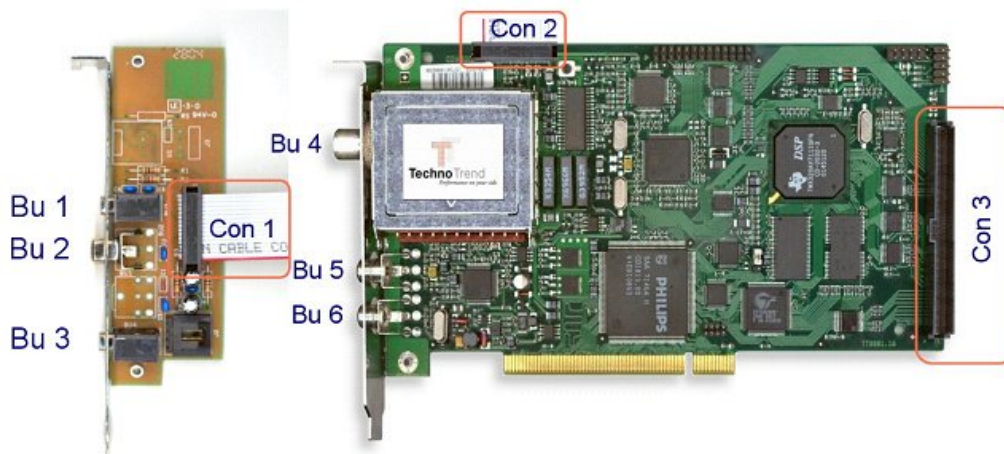
3. Verbinden Sie die Antennenbuchse der PCI –Karte mit Ihrer Antennenanlage. Um die Antenne anzuschließen, wird ein entsprechendes Kabel benötigt. Bitte beachten Sie, dass die Qualität des Kabels wesentlich zur Empfangsleistung beiträgt. Stecken Sie das Netzkabel des Rechners wieder in den PC und schalten Sie den Rechner ein.

• Schritt 1b: Hardware TT-premium® C-2300 anschließen



ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass alle Geräte ausgeschaltet sind, bevor Sie die PCI-Einsteckkarte anschließen.

1. Wenn Sie eine PCI- Einsteckkarte erworben haben schalten Sie den Rechner aus, ziehen Sie den Netzstecker,
2. Verbinden Sie die Erweiterung für den analogen TV-Tonausgang/ Videoeingang mit dem beige-packten Kabel so, dass die rote Markierung des Kabels zum Slotblech der DVB-Karte und an der Erweiterung nach unten zeigt.
3. Beachten Sie zur Anschlussbeschreibung der Buchsen die nachfolgende Skizze.



Anschlüsse:

Bu 1	Audio-In	3,5mm Klinken-Buchse Stereo
Bu 2	Composite-Video-In	Cinch-Buchse
Bu 3	Audio-Out	3,5mm Klinken-Buchse Stereo
Con 1	Verbindungskabel	Pin 1 (rote Markierung) nach unten!
Con 2	Verbindungskabel	Pin 1 (rote Markierung) in Richtung Slotblech
Bu 4	TV-In	Kabel-/Antenneneingang
Bu 5	digitaler Tonausgang	S/P-DIF elektrisch Cinch-Buchse
Bu 6	Composite Video-Out	Cinch-Buchse

Con 3 Anschlussmöglichkeit für die Common-Interface-Erweiterung

4. Stecken Sie die PCI-Karte auf einen freien PCI-Steckplatz und schrauben Sie diese ordentlich fest.
5. Verbinden Sie die Antennenbuchse der PCI –Karte mit Ihrer Antennenanlage. Um die Antenne anzuschließen, wird ein entsprechendes Kabel benötigt. Bitte beachten Sie, dass die Qualität des Kabels wesentlich zur Empfangsleistung beiträgt. Stecken Sie das Netzkabel des Rechners wieder in den PC und schalten Sie den Rechner ein.

• Schritt 2: Installation Gerätetreiber

>> Hinweis: Für die Installation benötigen Sie Administrator-Rechte. Bitte beachten Sie zusätzlich die Installationshinweise ihres PCs.

1. Schalten Sie Ihren PC ein und melden Sie sich gegebenenfalls mit Ihrem Benutzerkennzeichen an.
2. Das Betriebssystem erkennt das neue Gerät automatisch und fordert Sie auf, einen passenden Gerätetreiber zu installieren. Legen Sie dazu die mitgelieferte CD in Ihr CD-ROM Laufwerk ein. Die passenden Treiberinformationen und die Treiber selbst finden Sie immer im Hauptverzeichnis der Installations-CD.
3. Weisen Sie das Betriebssystem an, die Treiberdaten auf der CD zu verwenden.
4. Nachdem der Gerätetreiber installiert wurde müssen Sie unter Umständen den PC neu starten.

• Schritt 3: Installation Anwendungssoftware

1. Öffnen Sie den Explorer und starten Sie den Installationsvorgang mit einem Doppelklick auf die Datei „Setup.exe“ im Stammverzeichnis der CD.
2. Wenn Sie eine Installations-CD für mehrere Produkte haben, wählen Sie Ihr erworbenes Produkt aus.
3. Daraufhin startet die Installation der Software. Das Setupprogramm wird Sie durch die Installation der TV-Software führen. Hierbei können Sie zwischen verschiedenen Optionen wählen.
4. Nach erfolgreicher Installation verlassen sie das Setup-Programm über die Schaltfläche „Fertig stellen“.
5. Jetzt können über den Eintrag TechnoTrend im Startmenü die Anwendung öffnen.

• weitere Informationen

Für weitere Fragen finden Sie in der Toolbar der TV-Applikation ein symbolisches Fragezeichen zu einer umfangreichen Hilfe-Datei.

2. Anschluss des Common Interfaces (optional)

• Schritt 1: Hardware anschließen



ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass alle Geräte ausgeschaltet sind, bevor Sie die PCI-Einsteckkarte anschließen.

1. Wenn Sie ein Common Interface erworben haben, schalten Sie den Rechner aus und ziehen Sie den Netzstecker.
2. Bauen Sie zunächst die Erweiterung in einen freien Schacht (3,5“) ein und verbinden Sie die DVB-Karte mit der CI-Erweiterung mittels beigegepackten Kabel. Achten Sie dabei auf die Markierungen für die Verdrehsicherheit an den Steckern des Flachbandkabels.
3. An der vorderen Blende der CI-Erweiterung befindet sich ein Infrarotsensor für die Fernbedienung. Achten Sie bitte darauf, dass der dazugehörige Jumper gesteckt ist. Wenn Sie schon eine Fernbedienungsmöglichkeit an der DVB-Karte selbst haben, können Sie diese dort weiterhin verwenden, wenn Sie den Jumper an der CI-Erweiterung entfernen.
4. Stecken Sie das CAM mit der Smartcard in die CI-Erweiterung.
5. Stecken Sie das Netzkabel des Rechners wieder in den PC und schalten Sie den Rechner ein.

• Schritt 2: Installation

>> Hinweis: Bitte vermeiden Sie, das CAM-Modul während des Betriebes aus dem Common Interface zu entfernen/stecken. Hierbei kann es zu einem Absturz der Applikation kommen.

1. Nach Herstellen aller Verbindungen und dem Einschalten des Rechners sollten Sie jetzt ein neues Symbol in der Toolbar der TV-Applikation finden.
2. Um die Einstellungen ihrer CI-Erweiterung zu verändern, müssen Sie die Schaltfläche CI Einstellungen betätigen. Danach erscheint das Einstellungsmenü der CI-Erweiterung. Hier können Sie sämtliche relevante Einstellungen vornehmen.



7093200028/2909

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!