



TechnoTrend

Performance on your side.

Kurzanleitung

TT-budget® S2-3200

TT-budget® S2-1600

TT-budget® S-1401

TT-budget® C-1500

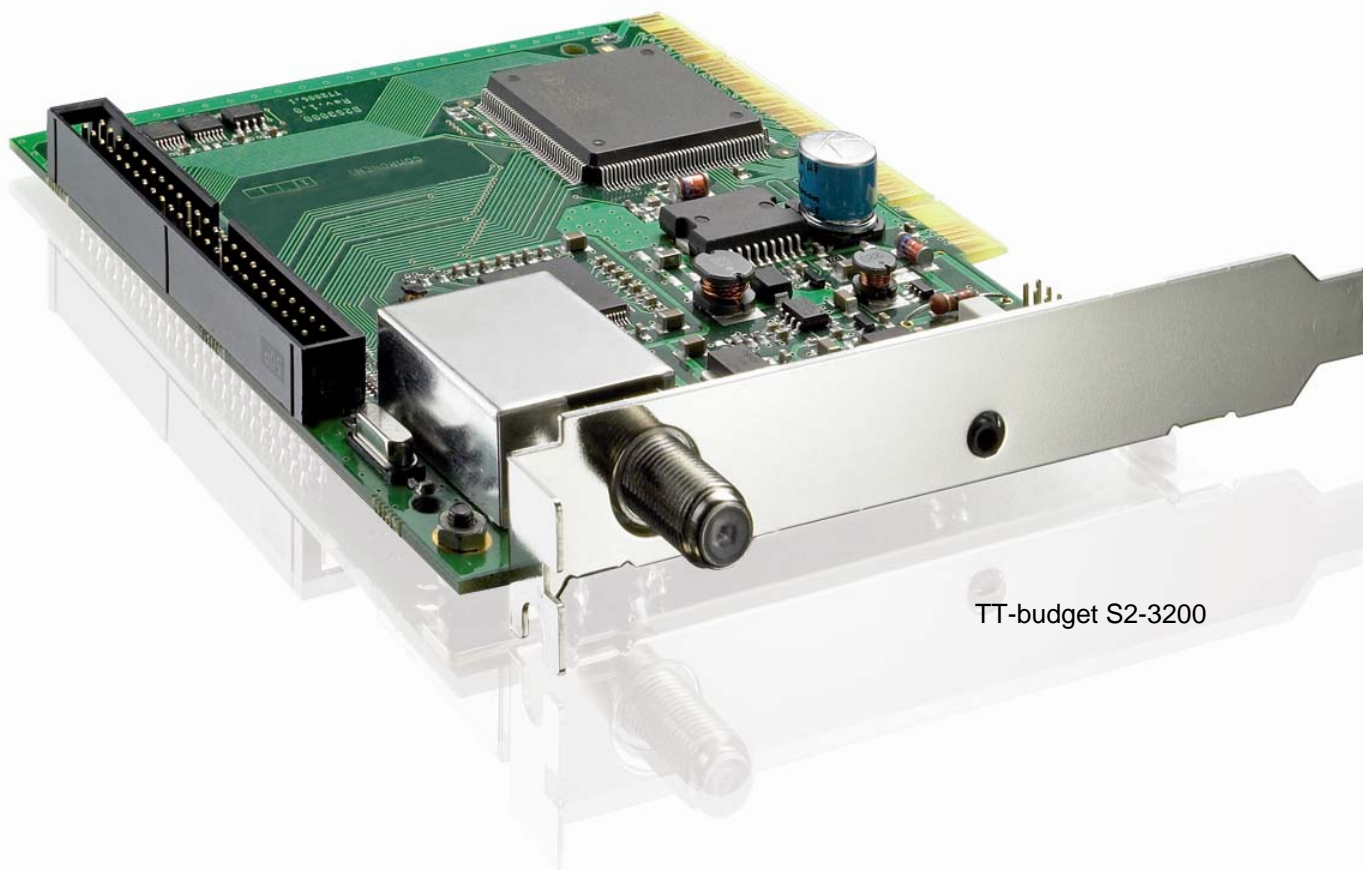
TT-budget® C-1501

TT-budget® S-1500

TT-budget® T-1500

TT-budget® T-3000

TT-budget® CI



TT-budget S2-3200

1. Sicherheit und Umweltschutz

Bitte befolgen Sie die folgenden Sicherheitshinweise um Fehlfunktionen und Beschädigungen sowie Unfälle zu vermeiden.

• Gefahr für Kinder



- Lassen Sie Kinder mit diesem Gerät nie unbeaufsichtigt. Kinder unterschätzen die Gefahr beim Umgang mit Elektrogeräten.
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Bewahren Sie Batterien deshalb für Kleinkinder unerreichbar auf. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Halten Sie Kinder vom Verpackungsmaterial fern. Bei Verschlucken besteht Erstickungsgefahr.

• Gefahr durch Elektrizität



- Die der PC darf nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden. Verhindern Sie, dass Flüssigkeit in das Gerät gelangt. Notfalls sofort den Netzstecker ziehen.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Behälter wie Vasen oder Kaffeebecher auf den PC.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzstecker sofort ziehen können.
- Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitungen nicht geklemmt oder gequetscht werden.
- Nehmen Sie die PCI-Karte nicht in Betrieb, wenn diese sichtbare Schäden aufweisen oder das Gerät heruntergefallen ist.
- Beim Auftreten einer offensichtlichen Störung (z. B. Qualm o. ä.) während des Betriebes sofort das Steckernetzteil des PCs aus der Steckdose ziehen. Dabei immer am Stecker und niemals am Kabel anfassen.
- Steckdosen und Verlängerungskabel dürfen nicht überlastet werden, sonst besteht Brandgefahr! Fragen Sie beim Erwerb nach der maximalen zulässigen Stromaufnahme.
- Um den PC vollständig von der Stromversorgung zu trennen, muss das Steckernetzteil aus der Steckdose gezogen werden.
- Lassen Sie Reparaturen an Ihrer PCI-Karte nur von qualifiziertem Fachpersonal ausführen. Der Hersteller haftet nicht für Unfälle des Anwenders am geöffneten PC.
- Nehmen Sie keine Änderungen an der PCI-Karte vor.
- Verwenden Sie nur mitgelieferte Kabel, Steckernetzteile oder empfohlenes Zubehör, um Brandgefahr und elektrischem Schlag sowie Störeinstreuungen vorzubeugen.
- Bei einem Gewitter können am Stromnetz angeschlossene Geräte Schaden nehmen. Ziehen Sie deshalb bei Gewitter immer das Steckernetzteil aus der Steckdose.

• Gefahr von Verletzungen durch andere Ursachen

- Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitungen nicht zur Stolperfalle werden.
- Batterien dürfen nicht ins Feuer geworfen, auseinander genommen oder kurzgeschlossen werden.

• Hinweise zum Umgang mit Batterien

- Wechseln Sie die Batterie spätestens jährlich aus, um ein Auslaufen auszuschließen.
- Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Batterie aus der Fernbedienung.
- Versuchen Sie niemals gebrauchte Batterien durch Wärme, Aufladen oder andere Mittel zu reaktivieren.
- Batterien dürfen nicht auseinander genommen werden.
- Batterien dürfen nicht kurz geschlossen werden.

• Sonstige Hinweise

- Offene Brandquellen, wie z. B. brennende Kerzen, nicht auf das Gerät stellen.
- Bitte beachten Sie die vorgeschriebenen Betriebstemperaturwerte Ihres PCs.
- Auf der PCI-Karte oder im PC kann sich Kondenswasser bilden, z. B. wenn das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung kommt. Warten Sie in einem solchen Falle ca. eine Stunde, bevor Sie die PCI-Karte oder den PC in Betrieb nehmen. Nach Ablauf dieser Zeit ist in der Regel die Kondensflüssigkeit verdunstet
- Durch Feuchtigkeit können bei elektrischen Geräten leicht Kurzschlüsse entstehen, die dauerhafte Beschädigungen zur Folge haben. Achten Sie daher unbedingt darauf, den PC als Ganzes, dessen Anschlüsse vor Feuchtigkeit zu schützen.
- In seltenen Fällen können Beeinträchtigungen der Funktion durch äußere Einflüsse (z.B. Berührung und elektrostatische Entladung) auftreten, beispielsweise Bild- oder Tonstörungen. Bitte starten Sie dann die Applikation neu bzw. trennen Sie das Gerät kurzzeitig vom Netz, um die fehlerfreie Funktion wiederherzustellen.

• Entsorgen von Batterie und Gerät

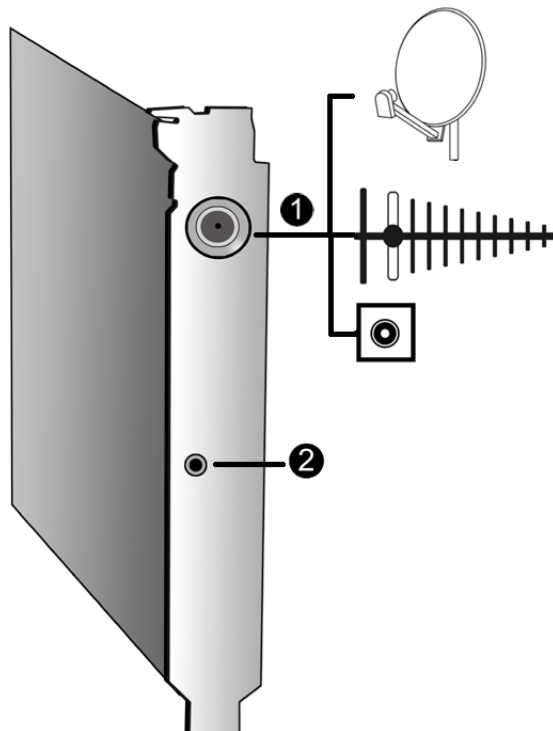


-
- Jeder Verbraucher ist gemäß der „Verordnung über die Rücknahme und Entsorgung gebrauchter Batterien und Akkumulatoren (EU Richtlinie 98/101/EG)“ gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus bei der Verkaufsstelle, einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.
 - Batterien bitte nur im entladenen Zustand abgeben!
 - Sollte die PCI-Karte nicht mehr benutzt werden können, fragen Sie den zuständigen Müllbeseitigungsverband nach den notwendigen Maßnahmen zur Entsorgung. Die PCI-Karte darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden.

2. Erste Schritte

Anschluss-Schema (TT-budget S2-3200, TT-budget S-1500, TT-budget C-1500, TT-budget C-1501, TT-budget T-1500)

1. Buchse für Satelliten-Antenne, Kabelanschluss oder Haus- oder Zimmerantenne*
2. Anschluss IR-Empfänger*



* abhängig vom erworbenen Produkt

• Schritt 1: Hardware 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. 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. Daraufhin startet die Installation der Software. Das Setupprogramm wird Sie durch die Installation der TV-Software führen. Hierbei können Sie zwischen verschiedenen Optionen wählen.
3. Nach erfolgreicher Installation verlassen sie das Setup-Programm über die Schaltfläche „Fertig stellen“.
4. Jetzt können Sie über die Einträge im Startmenü die Anwendung öffnen.

• weitere Informationen

Weitere Hinweise zur mitgelieferten Software finden sie im Handbuch der mitgelieferten CD.

3. 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, ziehen Sie den Netzstecker, stecken Sie die PCI-Karte auf einen freien PCI-Steckplatz und schrauben Sie diese ordentlich fest.
2. Verbinden Sie das CI und ihre DVB-PCI-Karte mit dem mitgelieferten Breitbandkabel. Stecken Sie das CAM mit der Smartcard in die CI-Erweiterung.
3. 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. Sobald die CI-Erweiterung erkannt wurde erscheint die CI Schaltfläche im TT-MediaCenter in rosa.  In der Software TT-Viewer ist bei Erkennung des Common Interface der Eintrag im Kontextmenü „Conditional Access Modul“ aktiv.
2. Wenn das CAM erkannt wurde ist die CI Schaltfläche rot.  Um die Einstellungen ihrer CI-Erweiterung zu verändern, müssen Sie die Schaltfläche CI Einstellungen betätigen oder im TT-Viewer das Einstellungsfenster über den Kontexteintrag „Conditional Access Modul“ öffnen. Danach erscheint das Einstellungsmenü der CI-Erweiterung. Hier können Sie sämtliche relevante Einstellungen vornehmen.



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

7093200027/2609