



TC2

Schnellstartanleitung

Montieren Sie den Thin Client in seiner vertikalen Ausrichtung, um beste Leistung zu erzielen. Falls ein horizontales Montieren des Geräts erforderlich ist, stellen Sie bitte sicher, dass das Gerät gut belüftet ist. Falsches Montieren kann dazu führen, dass sich das Gerät zu stark erhitzt und beschädigt wird.

→ Auspacken

Ihr Thin Client-Terminal wird im Allgemeinen mit den folgenden Artikeln geliefert:

- Netzadapter
- Ständer
- Schnellstartanleitung
- Garantiekarte



Sehen Sie sich alle Teile an, um mögliche Schäden zu identifizieren. Sollten Sie irgendwelche Schäden entdecken, setzen Sie sich bitte umgehend mit Devon IT in Verbindung, um dies zu melden. Sie können mithilfe unseres Webformulars (<http://www.devonit.com/support>) ein Anfrageticket beim Devon IT Technical Support Department eröffnen. Oder Sie können uns telefonisch unter 1-(800)-369-7290 erreichen. Support-Analysten stehen täglich rund um die Uhr zur Verfügung.

Einarbeitung in den Thin Client

1. Strom ein/aus
2. Netzwerk-LED-Anzeige
3. Audioleitung, Ausgang
4. Mikrofon
5. USB 2.0-Ports
6. PS2
7. RJ45/Ethernet
8. VGA
9. Strom
10. Sperranschluss, Buchse



Lesen Sie die im Lieferpaket enthaltenen Dokumente bezüglich der Garantieinformation.

→ Aufbau

1. Schließen Sie den Bildschirm am VGA-Port an der Rückseite des Geräts an.
2. Schließen Sie je nach Gegebenheit die Maus und Tastatur am PS/2- oder USB-Port an.
3. Schließen Sie das Netzkabel am LAN-Port des Geräts und das andere Ende des Kabels am Lokalen Netzwerk an.
4. Schließen Sie das Netzteil an den Stromversorgungsport des TC2 auf der Rückseite des Geräts an.
5. Stecken Sie das Stromkabel in eine Netzsteckdose mit Überspannungsschutz.
6. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie vorne auf die **Einschalttaste** drücken.

→ Warnhinweise

- Stellen Sie vor dem Einschalten des Geräts alle notwendigen Verbindungen her. Wird dies unterlassen, kann dies eine scheinbare Fehlfunktion des Geräts verursachen.
- Montieren Sie den Thin Client in seiner vertikalen Ausrichtung, um beste Leistung zu erzielen. Falls ein horizontales Montieren des Geräts erforderlich ist, stellen Sie bitte sicher, dass das Gerät gut belüftet ist. Falsches Montieren kann dazu führen, dass sich das Gerät zu stark erhitzt und beschädigt wird.
- Fahren Sie den Thin Client nicht herunter, indem Sie das Netzkabel abziehen. Das Gerät kann durch den abrupten Stromverlust beschädigt werden.
- Es ist wichtig, dass die Stromzufuhr zum Thin Client während eines Firmware-Updates nicht unterbrochen wird. Stromverlust kann zu Beschädigung des Betriebssystems führen.
- Legen Sie nichts auf oder über das Terminal.
- Überhöhter Schalldruck von Ohr- und Kopfhörern kann zu Hörverlusten führen. Eine maximale Lautstärkeeinstellung erhöht die Ausgangsspannung der Ohr- und Kopfhörer und daher das Schalldruckniveau.
- Netzadapter Au-79A0n
- Lithiumbatterie Vorsicht: Explosionsgefahr bei falschem Wechseln der Batterie. Nur durch denselben oder einen gleichwertigen, vom Hersteller empfohlenen Batterietyp ersetzen. Verbrauchte Batterien gemäß den Herstelleranweisungen entsorgen. Abdeckung nicht entfernen, keine vom Benutzer wartbaren Teile im Innern. Bringen Sie die Einheit zwecks Reparaturen und Kundendienst zu einer Service-Zentrale.

→ Starten des Systems

1. Drücken Sie zum **Einschalten** des Terminals die Einschalttaste. Das Hochfahren dauert je nach Modell und Konfiguration Ihres Terminals ca. 20-30 Sekunden.
2. Nach Abschließen des Hochfahrens werden das Desktop des Terminals und das Startfenster eingeblendet. Um den **SETUP**-Modus des Systems aufzurufen, wählen Sie **System > Setup** im Startfenster aus. Die Netzwerkkonfiguration ist automatisch auf DHCP eingestellt.
3. Um die Netzwerkeinstellungen zu ändern, doppelklicken Sie auf das **Network**-Symbol links im Setup-Fenster.



→ Display-Einstellungen

So ändern Sie die Auflösung:

1. Wählen Sie im Startfenster **System > Setup** aus.
2. Klicken Sie links im Setup-Fenster auf das **Display**-Symbol.
3. Wählen Sie die gewünschte Auflösung in der Dropdown-Liste mit dem Titel **Screen Resolution** aus.
4. Sie können an diesem Bildschirm auch die Farbtiefe ändern.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Save Settings**.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Quit Setup**.
7. Starten Sie den Thin Client neu, damit die Display-Einstellungen wirksam werden.

→ Administratorkennwort

Es kann ein Administratorkennwort eingerichtet werden, um den Zugang zum Setup-Bildschirm in DeTOS einzuschränken.

So richten Sie das Administratorkennwort ein:

1. Wählen Sie im Startfenster **System > Setup** aus.
2. Klicken Sie links im Setup-Fenster auf das **Network**-Symbol.
3. Klicken Sie oben in diesem Bildschirm auf die Registerkarte **Admin**.
4. Geben Sie im Feld* **Admin Password** ein Kennwort ein.
5. Geben Sie dasselbe Kennwort weiter unten im Feld **Retry** ein.
6. Drücken Sie die Taste **Set** um es anzuwenden.

→ **Administratorkennwort** (Fortsetzung)

7. Klicken Sie auf **Save Settings** und **Quit Setup**.

***Hinweis:** Das Kennwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein.

→ **Netzwerk-Tools**

Was ist der Zweck von Netzwerk-Tools?

Mit Hilfe von Netzwerk-Tools können Sie die IP-Adresse und die MAC-Adresse des Terminals anzeigen. Sie können verschiedene Verbindungstests durchführen, z.B. Pinging, Trace Route, Lösen von IP-Adressen und Netstat.

1. Wählen Sie im Startfenster **System > Setup** aus.
2. Klicken Sie links im Setup-Fenster auf das **Sessions**-Symbol.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Add**. (Sie sehen nun eine Liste aller verfügbaren Verbindungen zu diesem Thin-Client.)
4. Doppelklicken Sie auf den Eintrag namens **Network Tools**.
5. Geben Sie der Sitzung den Namen **Network Tools** oder einen leicht erkennbaren Namen.
6. Wählen Sie **OK**.
7. Wählen Sie **Save Settings**.
8. Wählen Sie **Quit Setup**.
9. Sie sollten nun zum Startfenster zurückkehren, wo Sie diese neu erstellte Sitzung sehen werden.
10. Sie können diese Network Tools-Sitzung starten, indem Sie darauf doppelklicken und die **START-SCHALTFLÄCHE** verwenden.

→ **Erstellen einer RDP-Sitzung**

1. Wählen Sie im Startfenster **System > Setup** aus.
2. Klicken Sie links im Setup-Fenster auf das **Sessions**-Symbol.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Add**. (Sie sehen nun eine Liste aller verfügbaren Verbindungen zu diesem Thin-Client.)
4. Doppelklicken Sie auf den Eintrag namens **xRDP, Windows Terminal Server**.
5. Es wird ein Bildschirm mit drei Registerkarten angezeigt: General, Display und Program. Die Registerkarte **General** ist automatisch vorgewählt.
6. Geben Sie im ersten Feld namens **Session Name** einen Namen für diese RDP-Verbindung ein.

→ Erstellen einer RDP-Sitzung (Fortsetzung)

7. Geben Sie im Feld **WTS Address** die IP-Adresse oder (falls DNS konfiguriert ist) den kompletten Hostnamen an oder den Terminalserver, zu dem die Verbindung hergestellt werden soll.
8. Die nächsten drei Felder Username, Password und Domain sind optionale Felder. Werden Sie leer gelassen, wird der Benutzer bei der Anmeldung zur Eingabe dieser Werte aufgefordert.
9. Sie haben auch die Wahl diese RDP-Verbindung automatisch beim Hochfahren des Terminals zu starten. Wenn Sie diese Funktion aktivieren möchten, klicken Sie auf das Kontrollkästchen **Autostart**.
10. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.
11. Sie kehren nun zum Setup-Bildschirm zurück. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Save Settings**, um die RDP-Verbindung zu speichern, die Sie soeben konfiguriert haben.
12. Klicken Sie auf **Quit Setup**, um das Setup-Fenster zu schließen und zum Startfenster zurückzukehren.
13. Ihre neue RDP-Verbindung wird nun im Startfenster gestartet.

→ Herstellen der ICA-Verbindung

1. Wählen Sie im Startfenster **System > Setup** aus.
 2. Klicken Sie links im Setup-Fenster auf das **Sessions**-Symbol.
 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Add**. (Sie sehen nun eine Liste aller verfügbaren Verbindungen zu diesem Thin-Client.)
 4. Doppelklicken Sie auf den Eintrag namens Citrix ICA.
- Sie sehen nun den Setup-Bildschirm für eine neue ICA-Sitzung. Sie befinden sich automatisch auf der Registerkarte **Network**.

→ Starten eines Browsers

1. Wählen Sie im Startfenster **System > Setup** aus.
2. Klicken Sie links im Setup-Fenster auf das **Sessions**-Symbol.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Add**. (Sie sehen nun eine Liste aller verfügbaren Verbindungen zu diesem Thin-Client.)
4. Doppelklicken Sie auf den Eintrag namens **Browser**.
5. Das erste Feld in diesem Fenster lautet **Session Name**. Der Standardname lautet **<New_Session>**.

→ Starten eines Browsers (Fortsetzung)

6. Heben Sie dieses Feld hervor und geben Sie für Ihre Sitzung den entsprechenden Namen ein.
7. Geben Sie eine **Start URL** ein. Das ist die Homepage, die beim ersten Starten des Browsers erscheinen soll.
8. Wenn Sie den Browser im Vollbildschirmmodus ausführen möchten, markieren Sie das Kontrollkästchen **Enable Kiosk Mode**. Andernfalls lassen Sie dieses Feld leer, um den Browser normal zu starten. Bei Markierung dieses Kästchens werden noch weitere Kontrollkästchen eingeblendet, über die Sie bestimmte Kioskeigenschaften aktivieren können.
9. Um alle soeben vorgenommenen Browser-Konfigurationen zu speichern, gehen Sie wie folgt vor:
Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.
Klicken Sie auf die Schaltfläche **Save Settings**.
Klicken Sie auf die Schaltfläche **Quit Setup**.
Sie kehren zum Startfenster auf dem DeTOS-Desktop zurück. Sie sollten nun einen neuen Eintrag für die soeben hinzugefügte Browser-Sitzung sehen. Heben Sie den Eintrag hervor und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Launch Session**, um die Verbindung herzustellen.

→ Was nun?

Weitere Informationen zur Konfiguration Ihres TC2 Thin-Client-Terminals können Sie dem DeTOS 6.0 Administration Manual entnehmen:

http://www.devonit.com/pdfs/Detos6_Manual.pdf

Benötigen Sie weitere Informationen?

- Besuchen Sie unsere Website unter <http://www.devonit.com>, um weitere Informationen zur Verwendung des Thin-Clients und Support zu erhalten.
- Firmware-Upgrades, Fragen zur Fehlerbehebung und allgemeinen Konfiguration können von unserer Support-Abteilung beantwortet werden. Am besten erreichen Sie diese Abteilung, indem Sie ein Ticket bei unserer Website anmelden und http://www.devonit.com/support/support_request_form.php besuchen.
- Informationen zur Managementsoftware für den TC2 Thin-Client finden Sie unter http://www.devonit.com/terminals/thinmanage2_software.php
- Garantie- und Registrierungsinformationen finden Sie unter <http://www.devonit.com/warranty.php>

TC2

Schnellstartanleitung



Devon IT, Inc.
1100 First Ave.
King of Prussia, PA 19406

devonit.com