Hako UTC V6 Manual







Inhaltsverzeichnis

ieferumfang
Anwendungen
Netzwerkeinstellungen
Bildschirmauflösung
Audioeinstellungen
Netzwerkdiagnose
Security
Remote Desktop Verbindung
Citrix Receiver
VMware View12
Einstellungen Sichern
CDMS Agent
Connection Manager
Autostart13
Fastenkürzel



Lieferumfang

- Hako Ultra Thin Client V6
- VESA konforme Halterung 75x75 / 100x100
- 5V / 3A Netzteil
- VGA -> DVI Adapter
- Standfuß

Anwendungen

Netzwerkeinstellungen

Um die Netzwerkkarte zu konfigurieren, öffnen Sie bitte das Control Center und wählen dann "Network" aus. Es erscheint ein neues Fenster, in diesem Sie die Möglichkeit haben, den Gerätenamen sowie die Netzwerkeinstellungen zu ändern.

🛃 Network		×
General Route	DNS	
Terminal		
Name:	c34bca4d8	Modify
Device List		
Name	Status	IP
Network Card	Active	192.168.2.36
		Property
		<u>C</u> lose



Bildschirmauflösung

Sollte die automatisch gewählte Auflösung nicht korrekt sein, können Sie im Control Center unter dem Punkt "Display" die Auflösung manuell anpassen.

🗹 Display 🗙
Screen Saver Display
Display Resolution Low High
1024x768 Pixels
Refresh Rate
<u>OK</u> <u>Cancel</u> <u>Apply</u>



Audioeinstellungen

Wenn Sie Lausprecher und ein Mikrofon angeschlossen haben, können Sie im Sound-Menü die jeweilige Lautstärke anpassen.

🐠 Sound	×
Volume 80	Microphone 80
🗌 Mute	🗌 Mute
Adjust volume	

Netzwerkdiagnose

Unter dem Punkt Diagnosis können Sie überprüfen, ob der Client oder z. B. der Server im Netzwerk erreichbar sind. Geben Sie bei Destination die IP Adresse Ihres Servers ein und klicken Sie auf "Ping".

Sollte das Ergebnis negativ sein, kontrollieren Sie unter dem Punkt "Network" die entsprechenden Einstellungen.

🖲 Diagnosis				×
Destination:			Times: 5	
	Ping	Network	Close	



Security

Um Ihren Hako V6 vor Manipulation zu schützen, können Sie diesen mit Hilfe eines Passwortes schützen. Begeben Sie sich hierzu in das Control Center und wählen "Security" aus **(Werkseinstellung: kein Passwort)**. Nun können Sie unter dem Punkt "System Modification" – Allow oder Forbid einstellen. In unserem Fall wählen wir "Forbid", aktivieren den Menüpunkt "Use Password" und klicken anschließend auf "Modify Password".

Remote Desktop Verbindung

Die Remote Desktop Verbindung, sowie die anderen Remote Clients können mit Hilfe des Connection Managers konfiguriert werden. Hierzu klicken Sie mit der rechten Maustaste in den Connection Manager und wählen "Add" aus.

Connection Manager					
Session Name	Туре	Status	Server		
				R	
			Refresh CTSS	Control Center(F2)	Shutdown

Es erscheint ein neues Fenster, hier haben Sie die Möglichkeit haben einen Remote Client Ihrer Wahl zu konfigurieren.



New Session	
Connection Type	:
** **	• RDP • Xred
હતુ હિં	 Citrix ICA <u>V</u>Mware View
Next	Cancel

晶New RDP Session								
<u>G</u> eneral	Progr <u>a</u> ms	Device <u>M</u> apping	<u>D</u> isplay	Ad <u>v</u> ance	Options			
Session	Name:							
Server	address:							
Login So	ripts matic Login							
User Na	ime:							
Passwo	rd: _							
	· L							
	<u>O</u> K			<u>C</u> an	cel			



Für den Fall, dass ein Programm nach der Anmeldung direkt gestartet werden soll, können Sie dies unter "*Programs> Run the following program automatically when connected"* einstellen.

New RDP	Session					
<u>G</u> eneral	Progr <u>a</u> ms	Device <u>M</u> apping	<u>D</u> isplay	Ad <u>v</u> ance	Options	
Run prog	gram					
🗌 <u>R</u> un t	he following	g program automa	tically wh	nen connec	ted	
Progr	am path an	d file name:				
Run in	the follow	ing folder:				
-						
	<u> </u>			Can	cel	



Unter der Rubrik "Device Mapping" können Sie den seriellen- sowie den USB-Anschluss umleiten, sodass Sie in der Terminal Session genutzt werden können.

🔏New RDP Session				
<u>General</u> Progr <u>a</u> ms Serial Ports	Device <u>M</u> apping	<u>D</u> isplay	Ad <u>v</u> ance	Options
USB Flash Disk <u>Enabled</u>				
Audio Do not play		~		
<u></u> K			<u>C</u> an	cel

Unter der Option "Display" können Sie den Fenstermodus, sowie den Vollbildmodus für Ihre Remote Desktop Verbindung festlegen.

👪 New RDP S	Session						
<u>G</u> eneral P	Progr <u>a</u> ms	Device <u>M</u> apping	<u>D</u> isplay	Ad <u>v</u> ance	Options		
Colors]		
16 bits		~					
Note: Se	ettings of	remote computer	might re	place the	current setting.		
Window S	ize						
✓ Eull S	Screen	Percentage: 75	÷ %				
✓ <u>S</u> how th	ne connec	tion bar only in fu	ll screen	mode			
	<u>O</u> K			<u>C</u> an	cel		



"Advanced" erlaubt Ihnen die Leistung der RDP Verbindung zu optimieren. Das Tastatur Layout für die Remote Desktop Verbindung kann unter "Keyboard Layout" konfiguriert werden.

2	New RDP	Session					
	<u>G</u> eneral	Progr <u>a</u> ms	Device <u>M</u> apping	<u>D</u> isplay	Ad <u>v</u> ance	Options	
	Perform	ance					
	Allow	the followin	g:				
		esktop bad how windo lenu and W hemes titmap cach	kground w contents while o indow animation ing	dragging			
	Keyboard Keyboard Layout: en-us						
		<u>о</u> к			<u>C</u> an	cel	

🔡 New RDP Session					
<u>G</u> eneral	Progr <u>a</u> ms	Device <u>M</u> apping	<u>D</u> isplay	Ad <u>v</u> ance	Options
Connecting Mode					
Enable auto <u>r</u> econnect when network status abnormal					
C Enable compression					
Attach to console					
<u>O</u> K <u>C</u> ancel					



Citrix Receiver

Den Citrix Receiver können Sie über das Control Center aufrufen. Er unterstützt XenDesktop und XenApp.

💞Citrix Receiver	
Connections View Tools	Help
★ ■ ★ ▼ ■	0
Description Destination	

Zur Konfiguration einer XenApp Verbindung klicken Sie im Receiver auf "*View>XenApp View"*.

Citrix XenApp Configuration	×
Server URL	
I	
Update	Cancel



VMware View

Sie können den VMware Client über das Control Center aufrufen, oder Sie nutzen den Connection Manager um eine VMware Verbindung zu konfigurieren. Bitte beachten Sie das PCoIP nicht unterstützt wird.

⊘VMware View Open Client						
vmware [.]						
VMware View [™] Op	en Client					
Enter the host name or IP address	of the View Connection Server					
A <u>d</u> dress:		~				
Options						
Help	Connect 📢	Quit				

Einstellungen Sichern

Nutzen Sie "Save Data" um Ihrer vorgenommenen Einstellungen dauerhaft zu speichern *(Control Center > Save Data).*





CDMS Agent

Der Agent ist für die Management Console.

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie bitte den Hako Computing Support.

∞CDMS config		×
Connect		
A terminal only be	managered by one server.p	please set the manager type:
Server add		
O Set server		
Server:		
Port:		
L		
		<u>O</u> k <u>C</u> ancel



Connection Manager

Im Connection Manager werden alle eingerichteten Verbindungen angezeigt.

Autostart

Um Verbindungen in den Autostart zu setzen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die entsprechende Verbindung und wählen "Direct" aus.

Connection Manager					
Session Name	Туре	Status	Server		
				ß	
			Refresh CTSS	Control Center(F2)	<u>S</u> hutdown

Tastenkürzel

Tastenkürzel	Funktion
Strg+Alt+S	default Bildschirmeinstellung.
Strg+Alt+Entf	Bildschirm sperren.
Shift+F2	Einstellungen sichern (Save Data).
Strg+Alt+C oder F2	Öffnet das Control Center.
Strg+Alt+A	Zeigt Versionsinformationen.
Alt+Tab	Wechselt aus der RDP Session auf den
	lokalen Desktop.