

## HINWEIS: Dies ist eine Vorabversion.



### Allgemeines

Der Compaq EVO T30 wird nicht mehr produziert, deshalb wird dieser von HP nicht mehr supportet. Alle Informationen stehen auf der HP Seite. Zusätzliche Informationen insbesondere über das Betriebssystem Windows XPembedded findet man unter dem Nachfolgermodel T5700.

### Image auswechseln

Mit dem Programm „Netxfer“ kann das original Auslieferungs-Image wieder auf den Client gebracht werden.

Beschreibung	Version:	Größe	Dateiname:
Evo T20 and T30 Netxfer Tool for Loading Firmware	2.18 A (9 Okt 2002)	559 KB	sp22454.exe

Beschreibung	Version:	Größe	Dateiname:
Evo T30 192/256 XPe Binary Firmware (ICA, RDP, TEC, IE, Wfilter)	5.01 B264 A (27 Feb 2003)	127 MB	sp22498.exe
Evo T30 256/256 XPe Binary Firmware (ICA, RDP, TEC, IE, Wfilter)	5.01 B265 A (27 Feb 2003)	134 MB	sp22499.exe

Wichtig: Nicht unterbrechen und nach dem überspielen den Client ruhig Zeit zum konfigurieren geben. Wenn nach dem überspielen des neuen Image unten rechts ein grüner Punkt („WriteFilter“) zusehen ist, hat das überspielen geklappt. Falls ein roter Punkt zusehen ist was „schief“ gegangen.

### System konfigurieren

Normalerweise bootet das System und loggt sich mit den Default-User ein. Um den Client zukonfigurieren „logoff“ und dann die SHIFT-Taste gedrückt halten. Jetzt kommt eine Anmeldemaske dann für User = Administrator und Passwort = Administartor eingeben.



### **Schreibschutz aufheben (Write Filter)**

Normalerweise ist die Flash schreibgeschützt, dies sieht man an dem grünen Punkt unten rechts. Der Schreibschutz hat aber zum installieren von Programmen aufgehoben werden.

Beschreibung	Version:	Größe	Dateiname:
Using the Enhanced Write Filter HP Compaq t57x0 Thin Client	09/2004	82 KB	c00101105.pdf

EWf : Enhanced Write Filter

### **Windows XPembedded**

Informationen zum Betriebssystem (vieles ist identisch mit dem T30) gibt es unter:

	Version:	Größe	Dateiname:
Quick Reference Guide Microsoft Windows XPe-based Thin Clients - t5000 Series	10/2005	589 KB	c00572312.pdf

### **10,4' Display mit Elo-Touch**

Habe ein 10,4' Display mit Elo-Touch am Client laufen. Die Auflösung beträgt 640x480 (High Color 16Bit) bei 60Hz

Denn passenden Treiber für Windows XPembedded findet man auf folgender Seite:

<http://www.elotouch.de>

Beschreibung	Schnittstelle	Version:	Größe	Dateiname:
All except Acoustic Pulse Recognition and Projected Capacitive	Serial	2.0	1.9 MB	sw500926.exe