

VmwareView Optimimierung.

Hardware

1. Apex 2800 Karte verringert die CPU Belastung im Server und in der VM
Apex 2800 erfordert PCI-E 4x Half-PCI Slot (Kostenpunkt ca. 1600 €)
Verbesserungsmöglichkeiten: Ohne Apex Karte geht die VM CPU auf bis zu 60% bei
Bildübertragung, mit Apex geht es geht es in der gleichen Anwendung bis 5% Auslastung.

Mit einer Apex Karte können 64 Displays in FullHD betrieben werden.

2. Server Grafikkarte verbesserte die 3D Darstellung. Eine ATI Fire Pro W7000 verbesert die
Performance für acht bis sechzehn Arbeitsplätze
Pro Session können bis zu 512 MB (8AP) oder 256 MB (16 AP) Grafikspeicher zugewiesen
werden, ab 96 MB gibt es eine sichtbare Verbesserung in MS Office.

Zwei ATI Fire ProW7000 können zusammenschaltet werden.

VMware

3. Die „Turn off Build-to-Loseless“ sollte in den GPO von Vmware auf Serverseite und im
PCoIP Zero Client deaktiviert werden, flüssige Darstellung von FullHD Youtube Videos.
4. www.vmware.com/files/pdf/view/VMware-View-5-PCoIP-Network-Optimization-Guide.pdf
5. Dual-Monitor Einstellungen:
[http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?
language=en_US&cmd=displayKC&externalId=1027899](http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en_US&cmd=displayKC&externalId=1027899)

Anwendungen

6. In MS Office in den Datei → Optionen → Erweitert → Anzeige →
„Hardwaerebeschleunigung deaktivieren“ aktivieren.

