

Installation Windows 7 auf Acer Aspire One Netbook

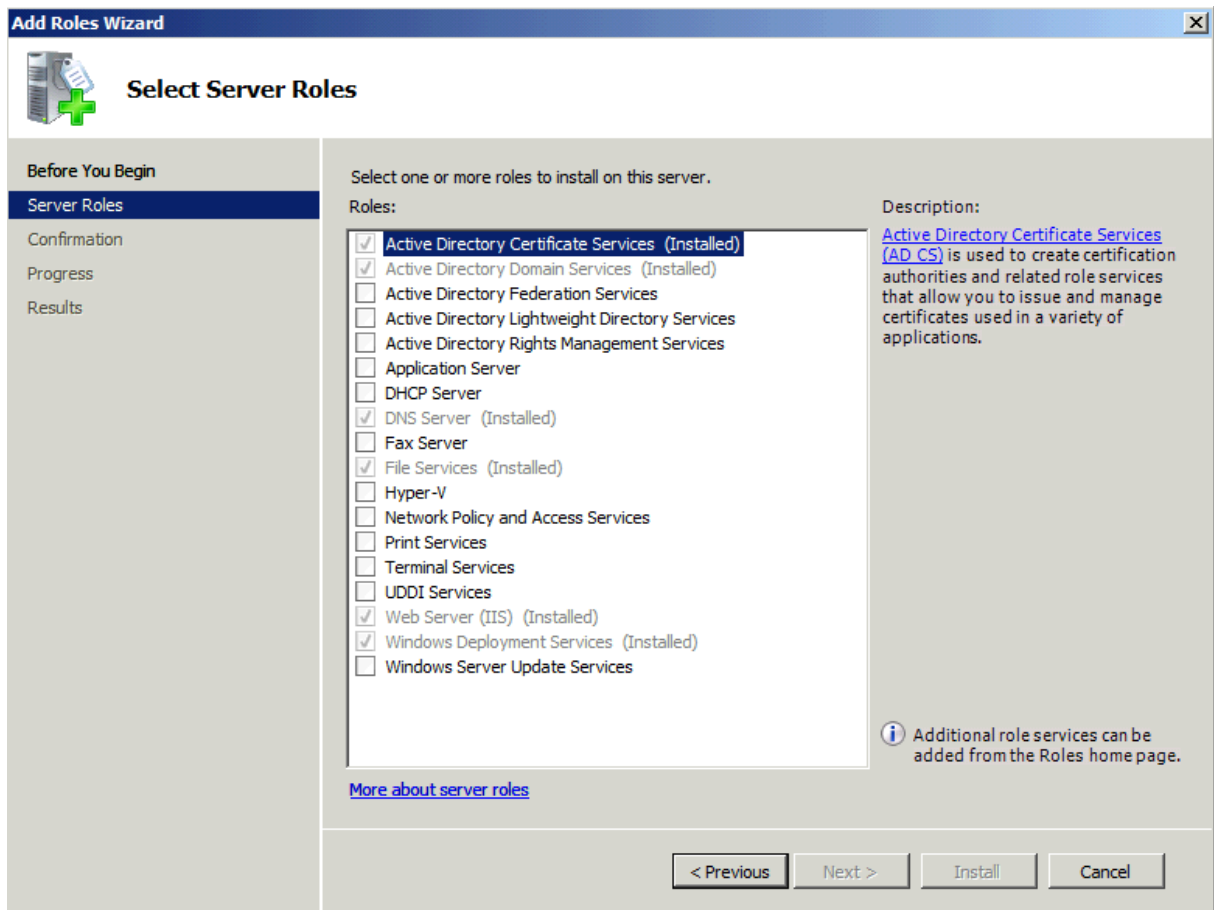
Bereits seit geraumer Zeit plante ich die Anschaffung eines Netbooks, weil ich die Geräte einfach gut finde. Letzte Woche war es dann endlich soweit und ich kaufte mir das Acer Aspire One 150L fuer nur 289 EUR inkl. MwSt.. Da das Geräet kein CD/DVD-Laufwerk besitzt, bestellte ich mir gleich ein CD-ROM Laufwerk mit – Ja ihr hoert richtig - ein CD Laufwerk, aber das wurde mir erst spaeter bewusst ☹. Samstagabend war ich dann gegen 21:00 Uhr von einem Kundentermin zuhause und packte das Notebook voller Erwartung aus – es ist echt absolut handlich und leistungsfähig – aber ich musste feststellen, dass meine Windows 7 DVD irgendwie nicht booten wollte. Nach 15 Minuten fiel es mir wie Schuppen aus den Haaren, eine DVD in einem CD-Laufwerk wird nicht funzen. Ich Trottel hatte ein CD-Laufwerk bestellt.

Also war guter Rat teuer. Irgendwie kann man doch Vista und Windows 7 von USB Stick installieren, dachte ich mir. Schnell bei dem Suchanbieter meiner Wahl gesucht und Daniel Melanchthons Artikel gefunden – ganz schoen leicht, also meinen modernsten USB Stick rein, aber der hat nur 2 GB Kapazitaet ☹. Wieder eine Sackgasse.

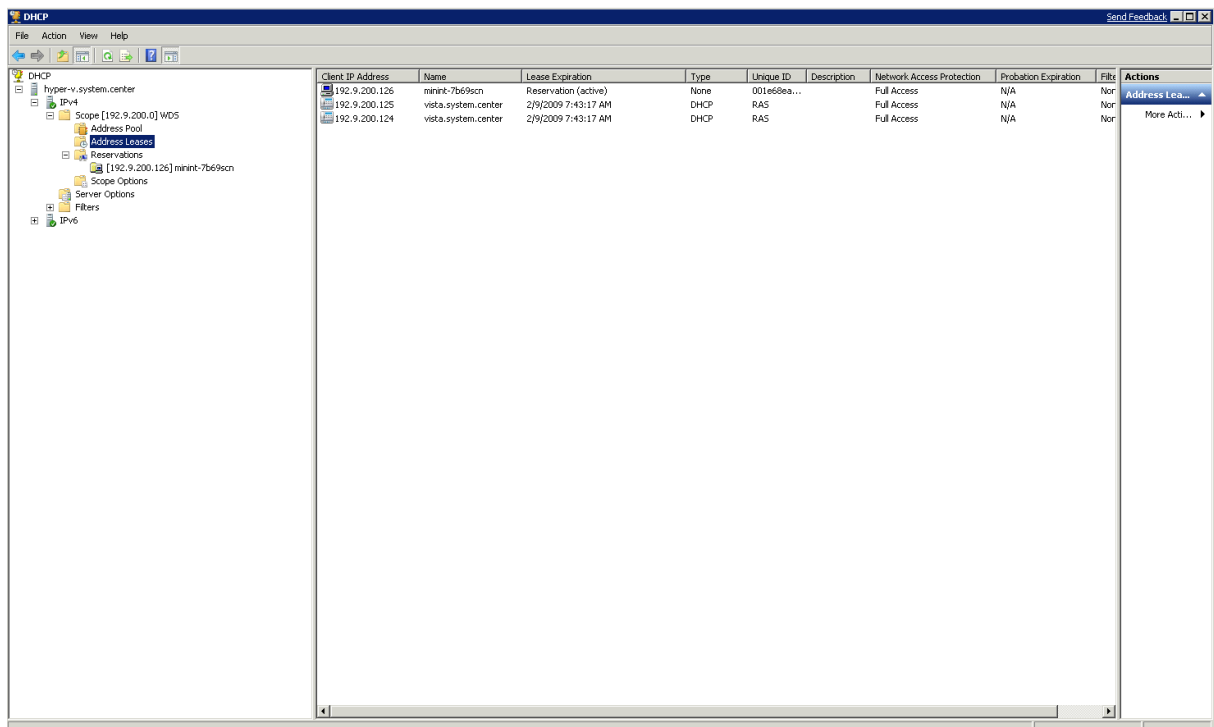
Also schnell bei meinem Lieblingshaendler ein externes DVD Laufwerk und einen 16 GB USB Stick bestellt fuer die Zukunft. Aber was tun fuer den Abend? Mein Zeitplan sah vor, an Samstag noch Windows 7 auf das Netbook zu installieren. Also noch diverse Sachen ausprobiert welche alle nicht funzten, frustriert noch andere Taetigkeiten durchgefuehrt und dann kam die Erleuchtung, WDS einzusetzen.

Gesagt getan, in meiner Hyper-V Umgebung einen DHCP Server und einen WDS Server installiert und dann Windows 7 ueber WDS deployed. Gegen 03:30 Uhr ging es dann ins Bett.

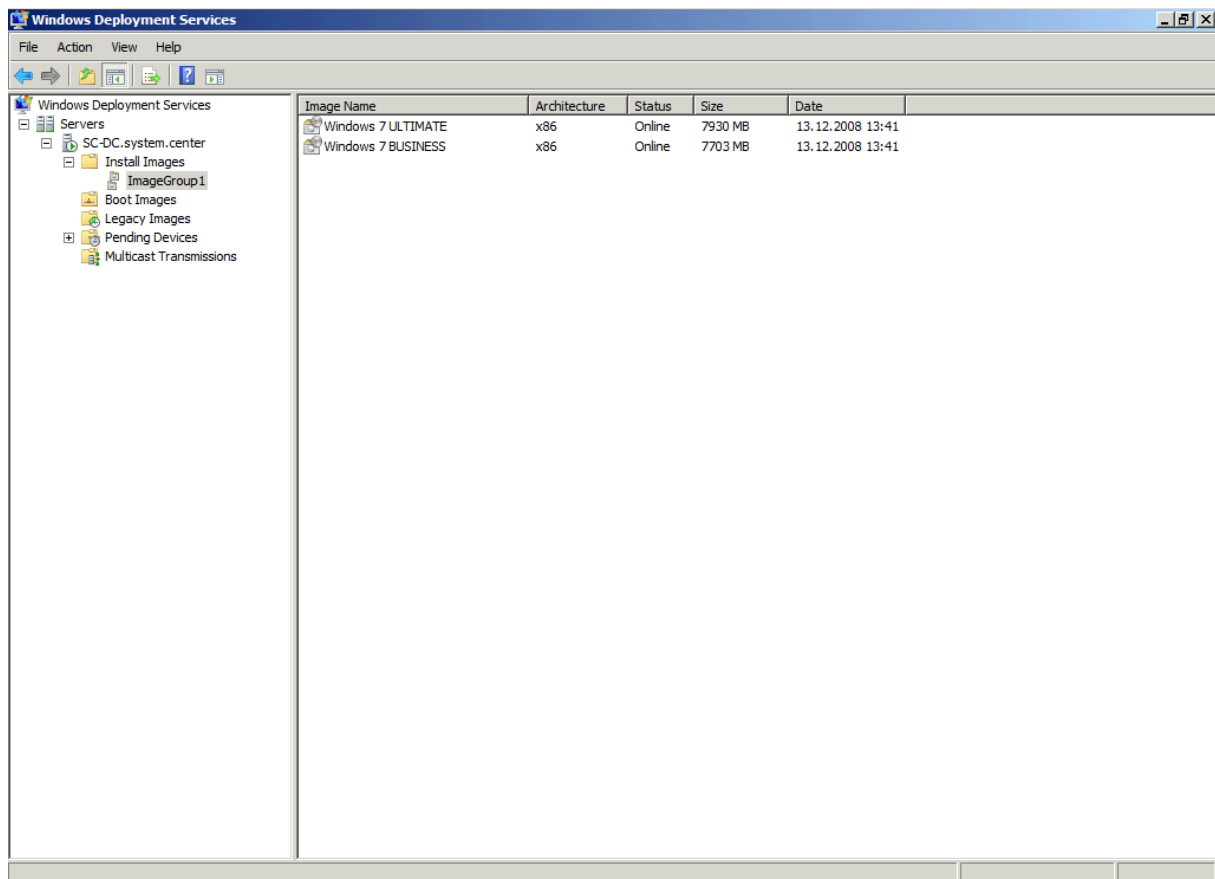
Installation der WDS-Rolle (auf einem anderen Server die DHCP Server Rolle)



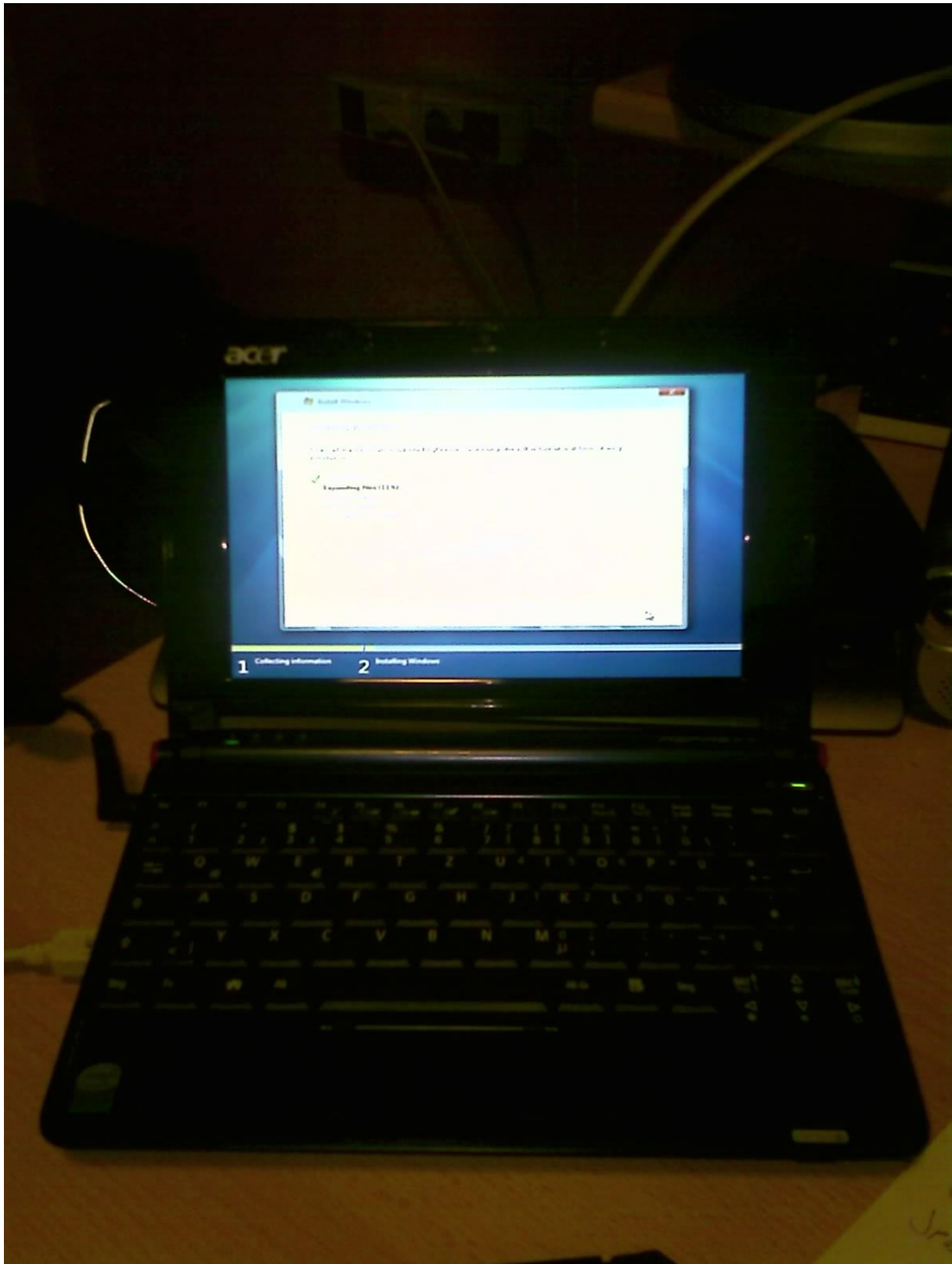
Netbook erhaelt eine IP vom DHCP Server



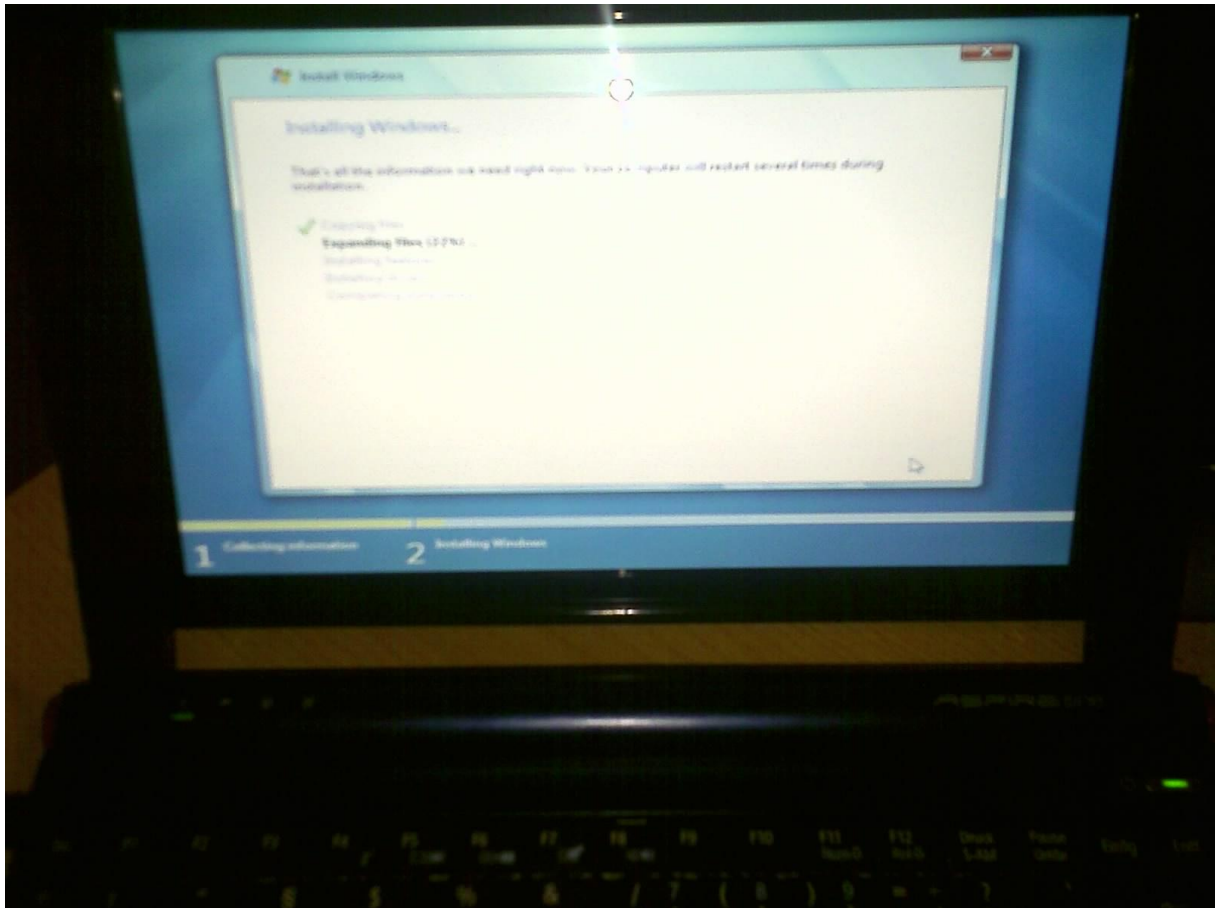
Konfigurierte WDS Server Rolle mit hinzugefuegtem Windows 7 INSTALL.WIM und BOOT.WIM ohne Anpassung.



Installation von Windows 7 auf dem Acer Notebook per WDS

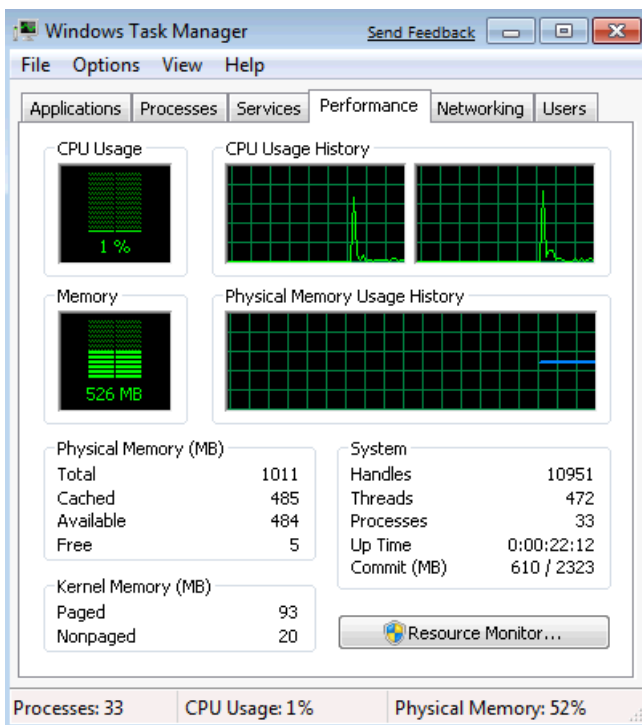


Die Geschwindigkeit ist super. 1,6 Ghz Atom CPU, 1024 MB Ram und eine 120 GB 5.400 rpm Platte sorgen fuer ausreichende Geschwindigkeit.



Heute Morgen habe ich dann den obligatorischen Leistungstest durchgeführt.

Das Performance Rating ist nicht so berauschend, aber gefuehlt ist es wesentlich schneller, ist ja auch ein Dual Core 😊



Send Feedback

<< Performance Information and Tools Search Control Panel


Control Panel Home



- Adjust visual effects
- Adjust indexing options
- Adjust power settings
- Open Disk Cleanup
- Advanced tools


See also
Action Center


Rate and improve your computer's performance


The Windows Experience Index assesses key system components on a scale of 1.0 to 7.9.

Component	What is rated	Subscore	Base score
Processor:	Calculations per second	2,2	 <p>Determined by lowest subscore</p>
Memory (RAM):	Memory operations per second	4,4	
Graphics:	Desktop performance for Windows Aero	2,3	
Gaming graphics:	3D business and gaming graphics performance	3,0	
Primary hard disk:	Disk data transfer rate	2,9	

 [What do these numbers mean?](#)
 [View and print detailed performance and system information](#)

 [Tips for improving your computer's performance.](#)

 [Learn more about scores and software online](#)

Your scores are current
Last update: 01.02.2009 08:58:15  [Re-run the assessment](#)

Genial, nach der Installation im Geraete Manager KEIN fehlender Treiber fuer ein Geraet.

