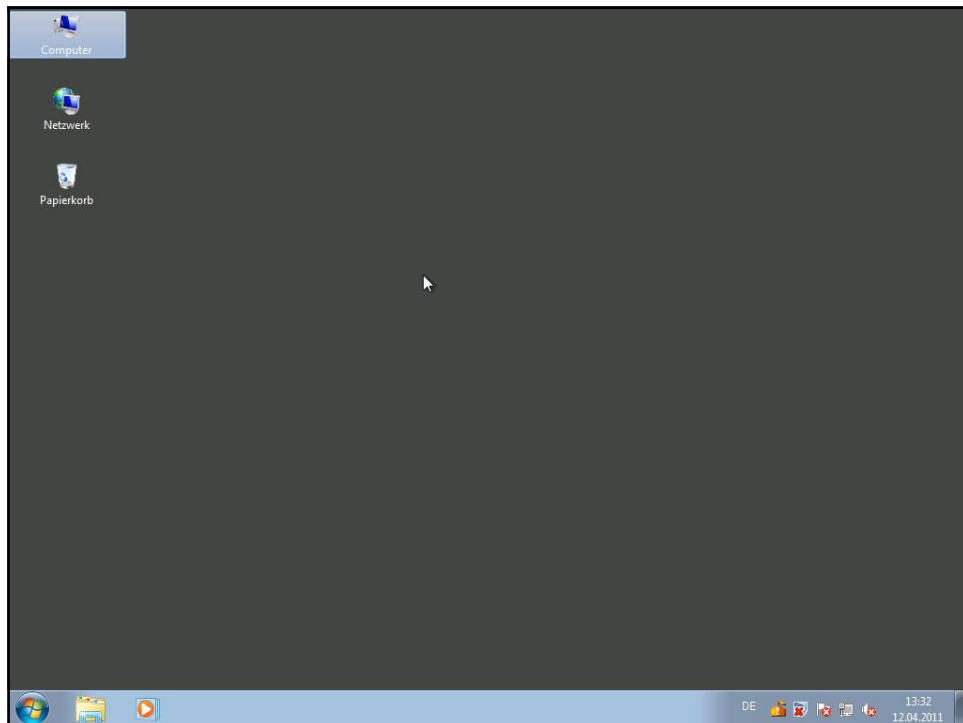
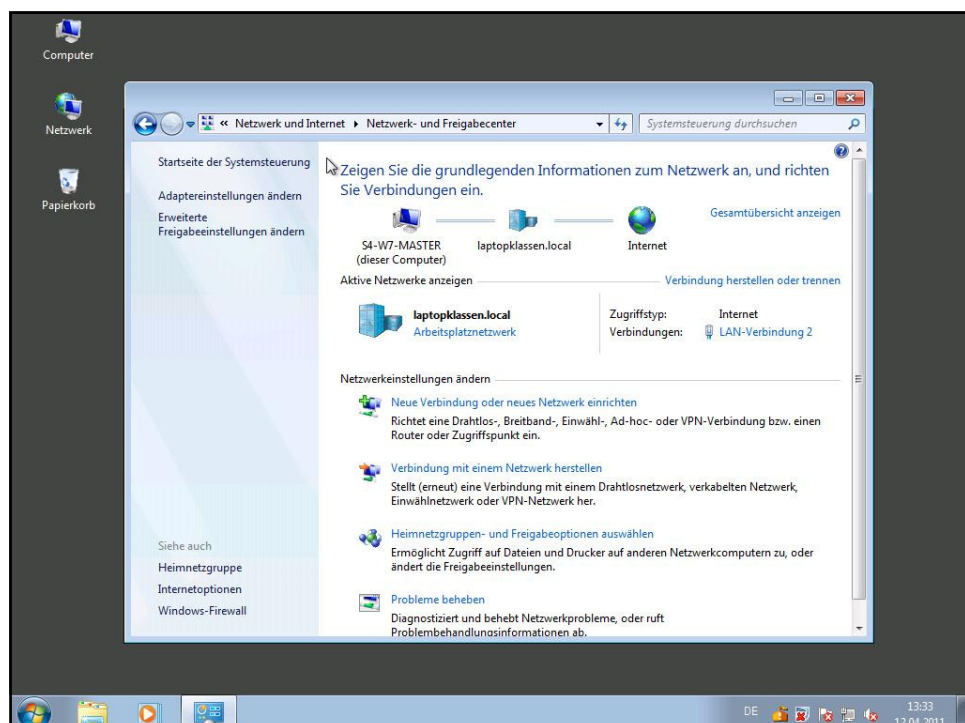
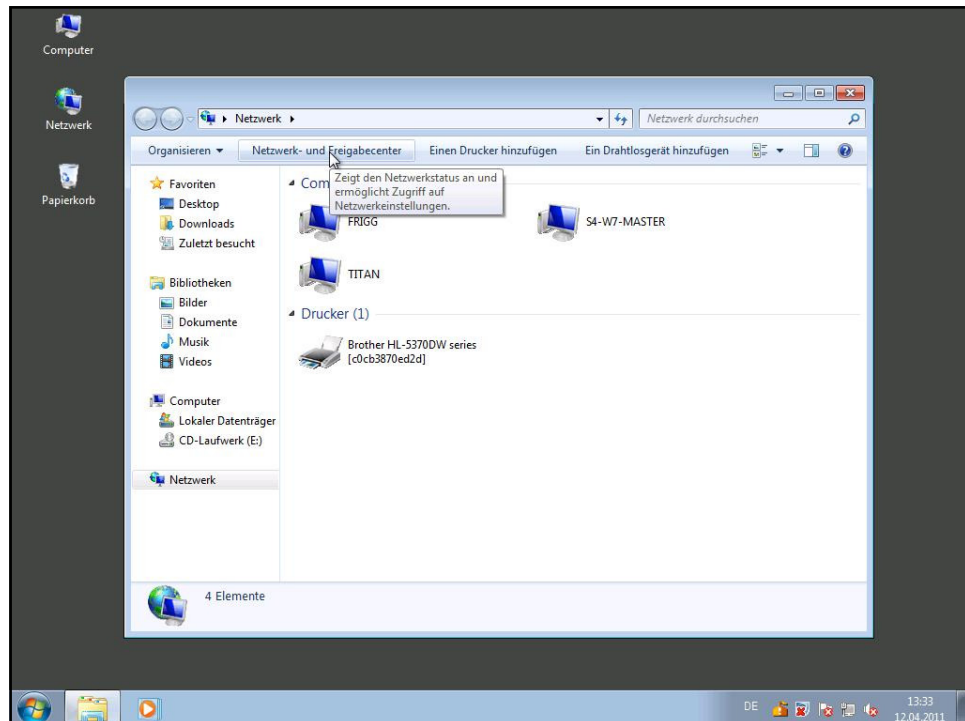
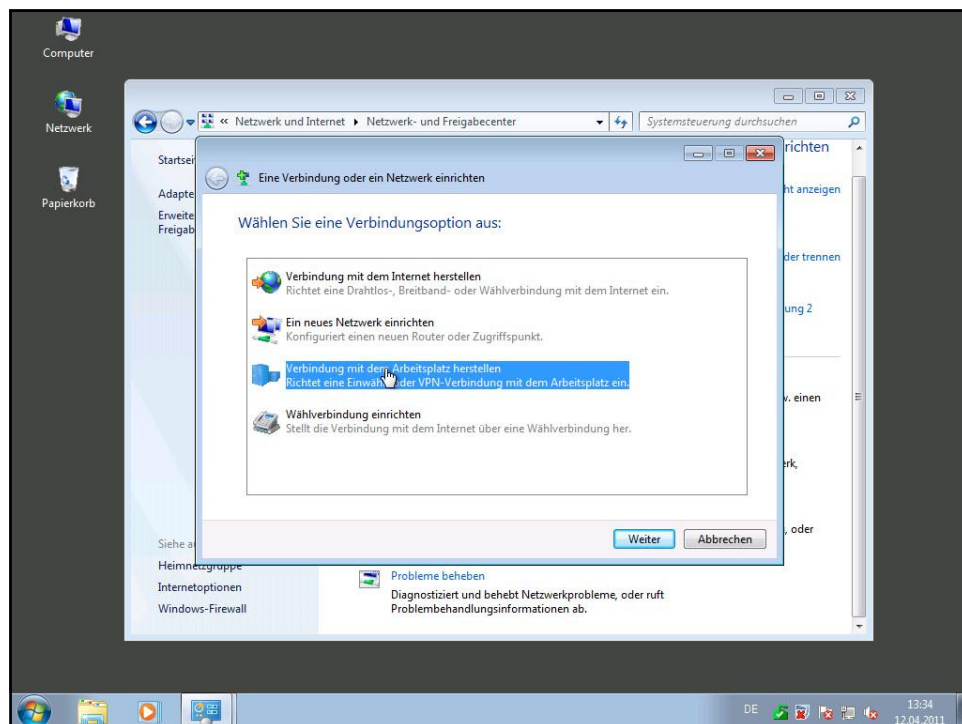
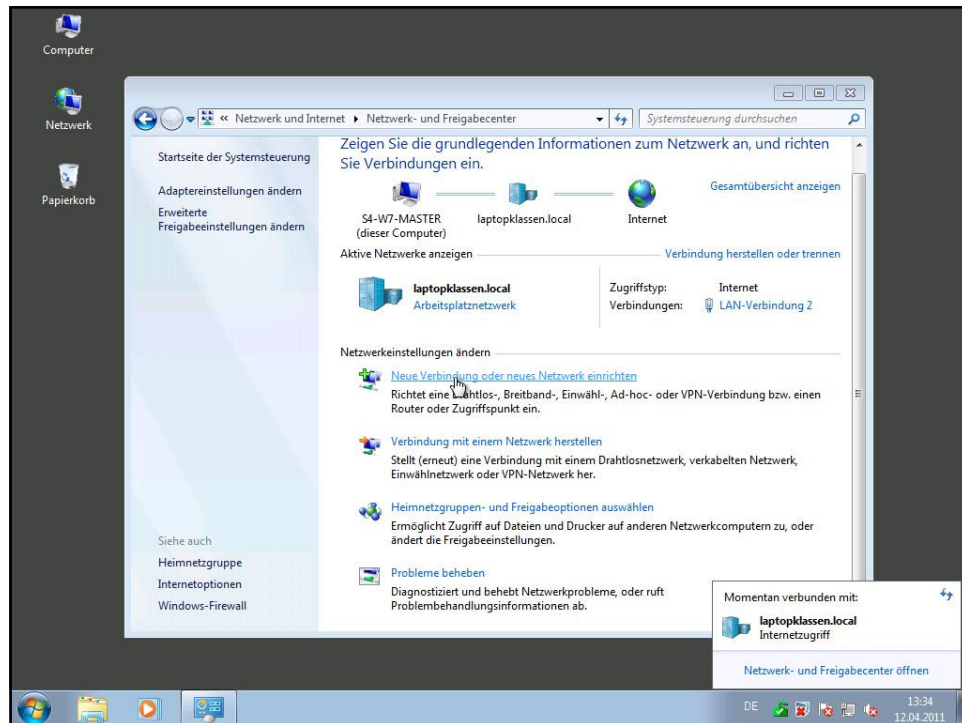


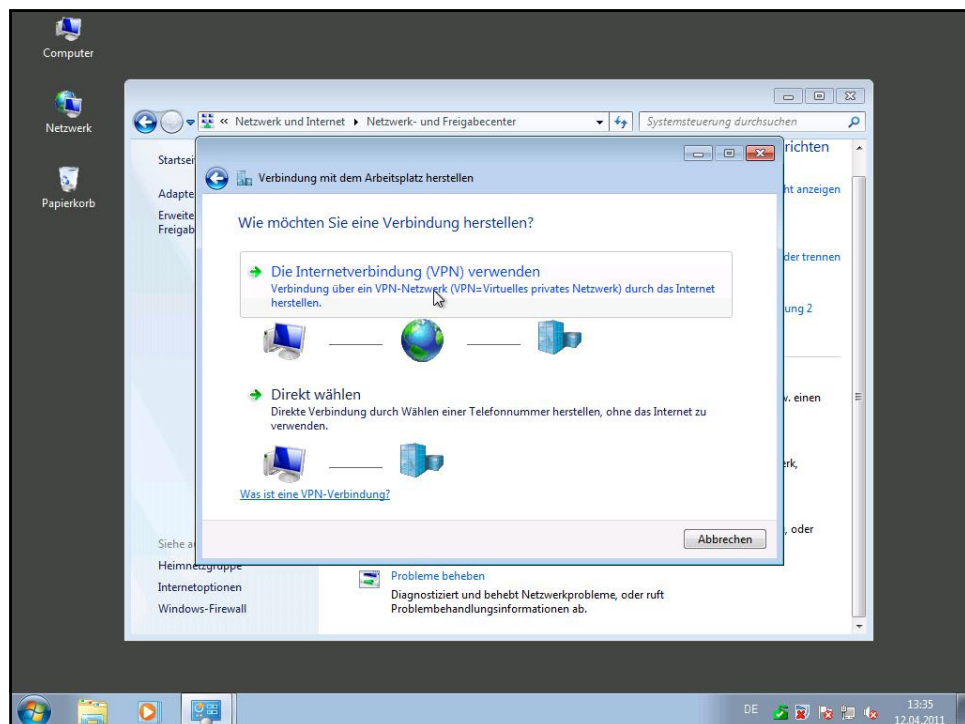
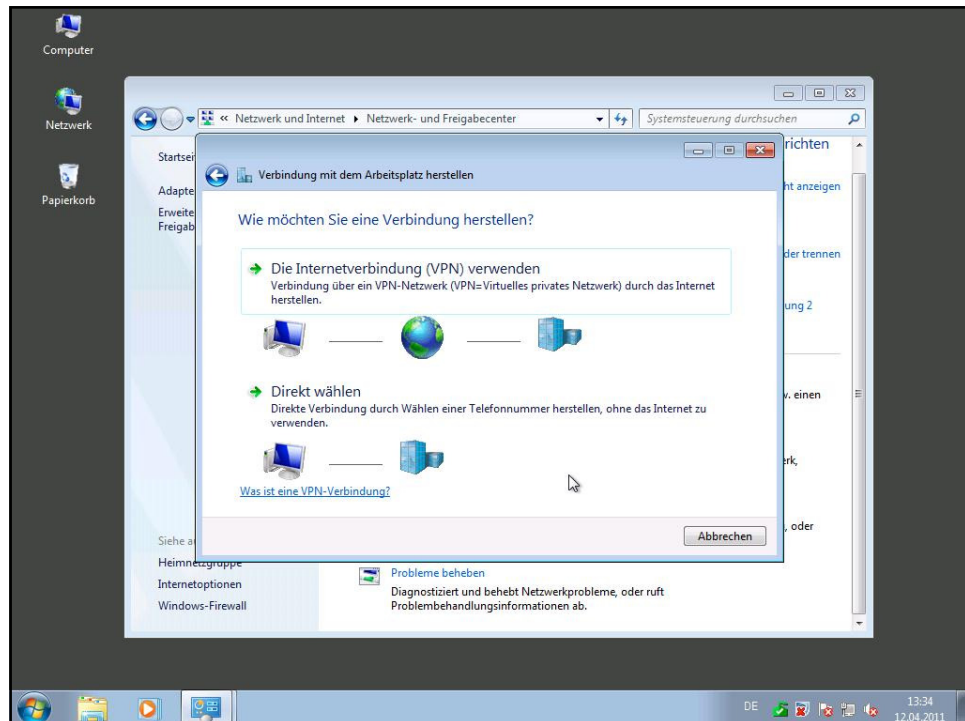
Windows Aktivierung

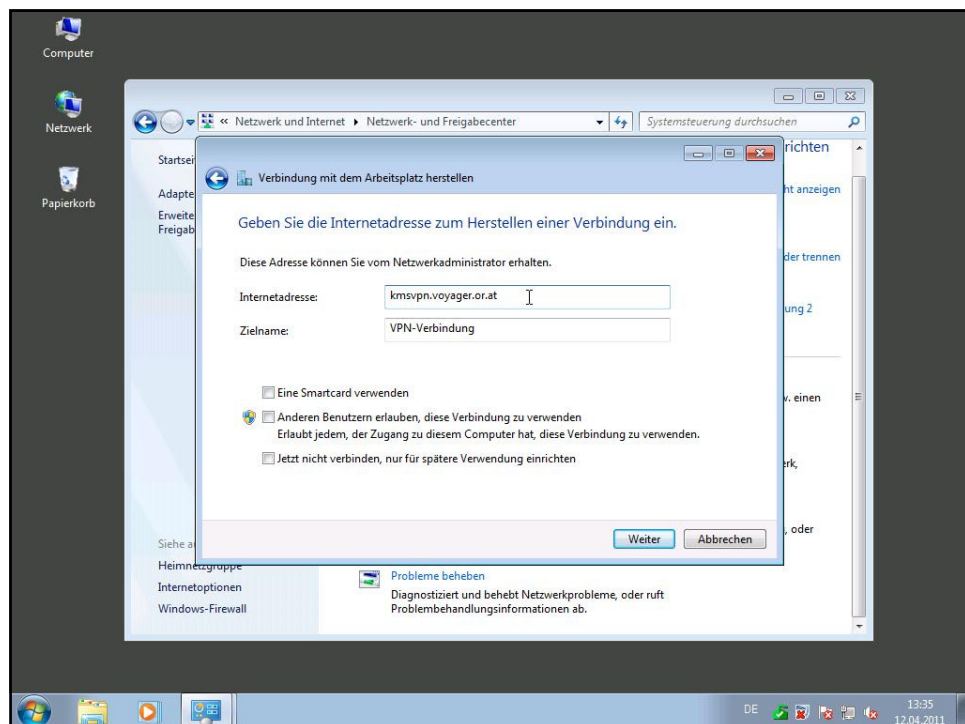
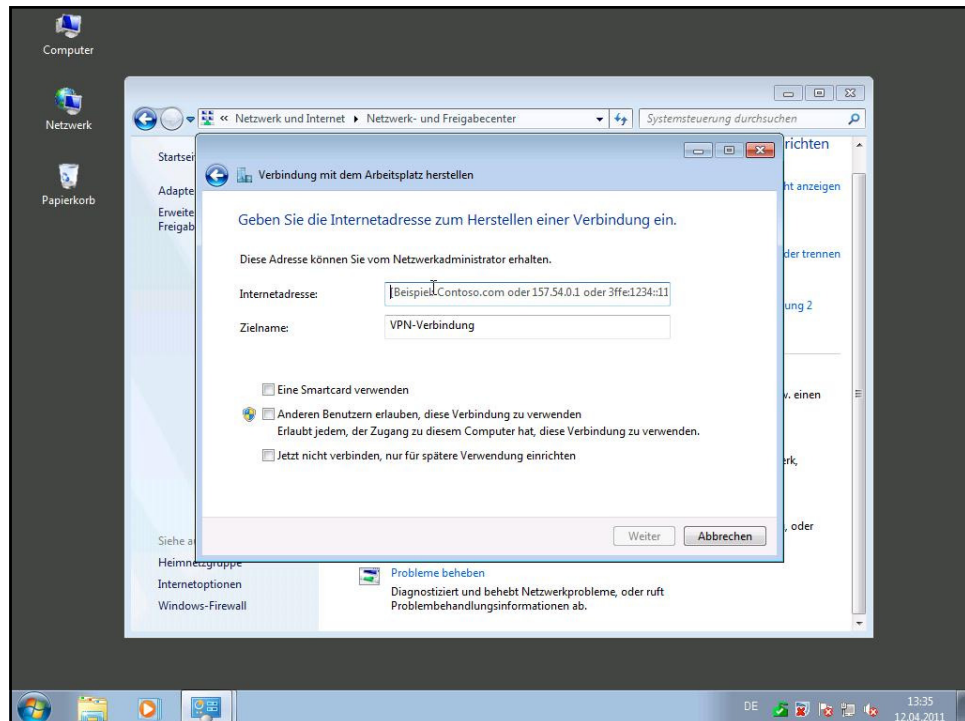
vom Client mit Script
als geplanter Task

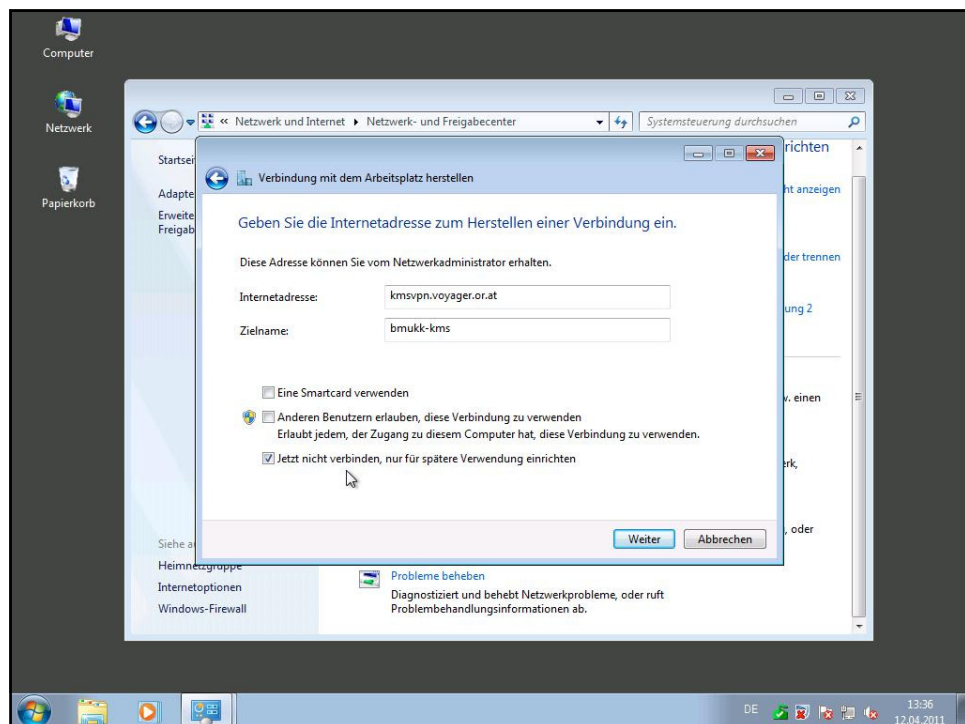
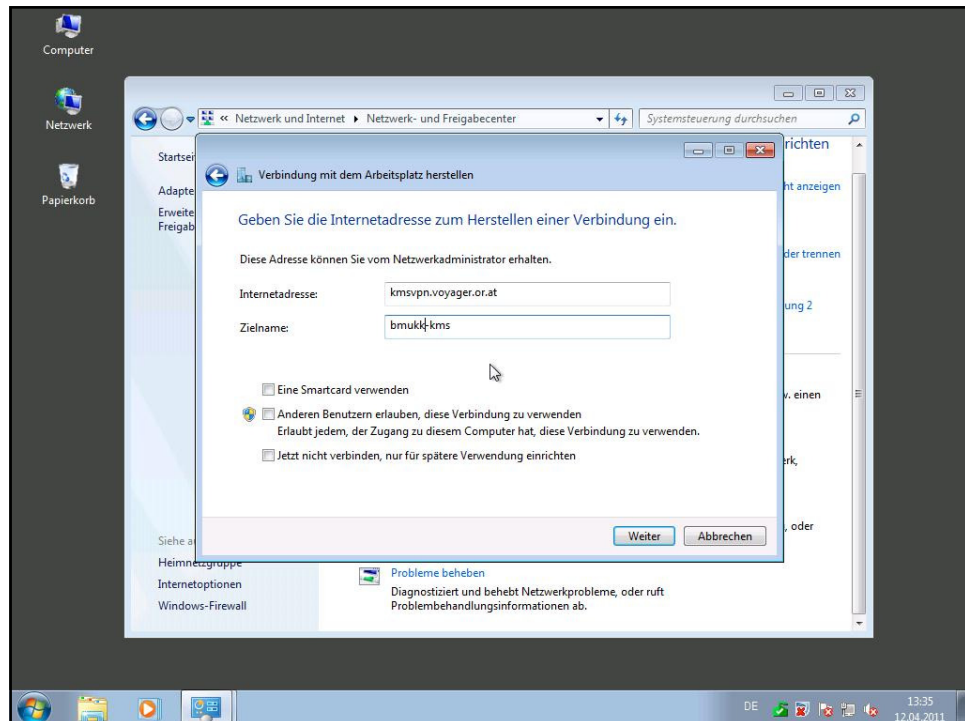


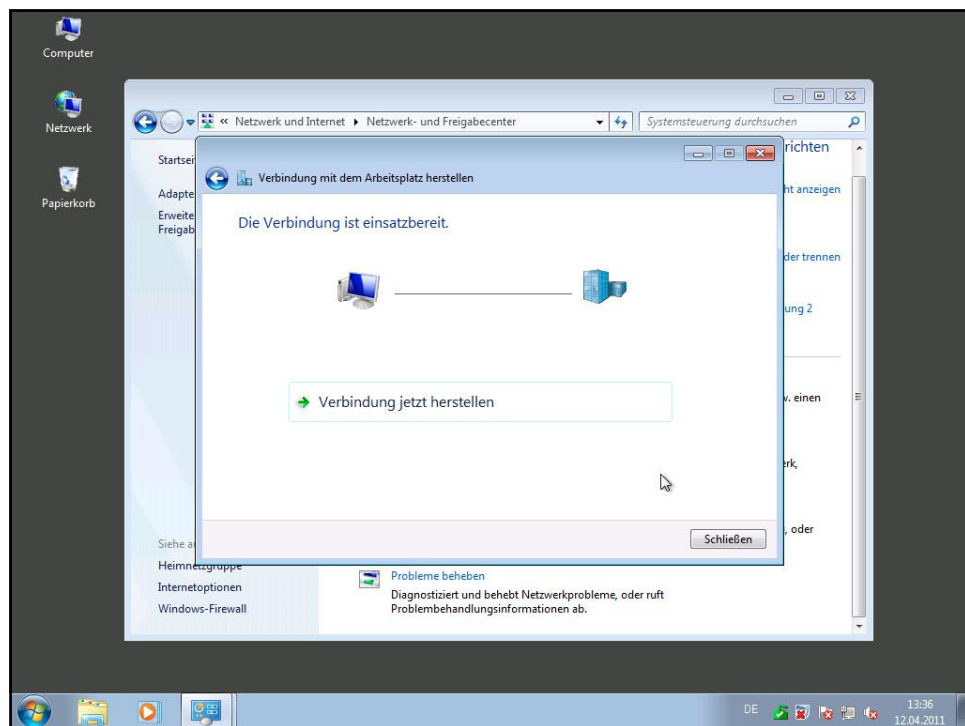
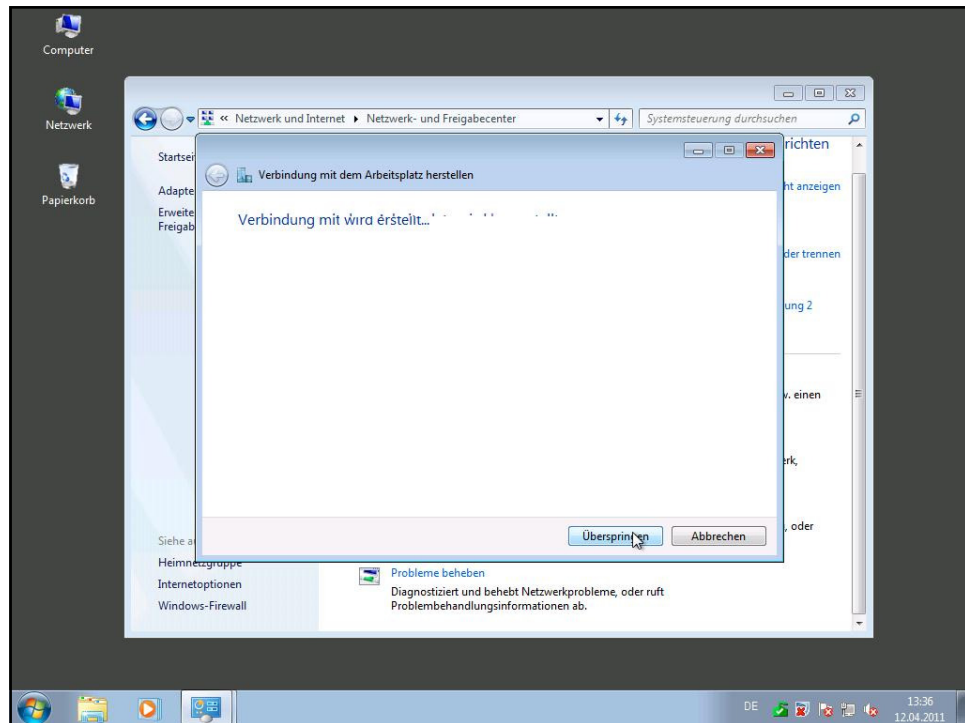


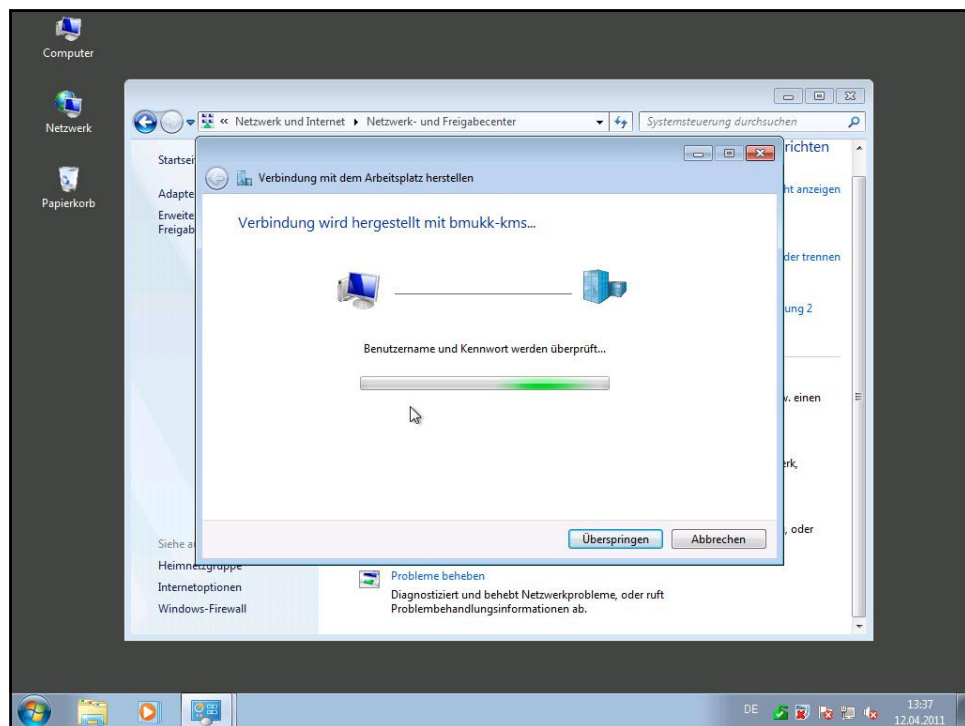
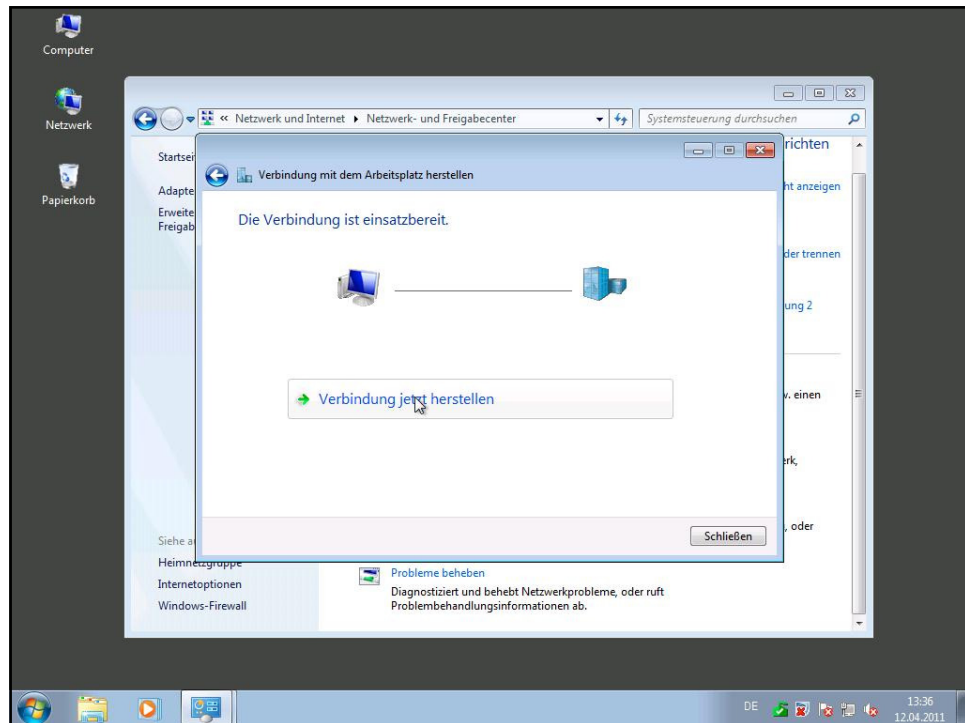


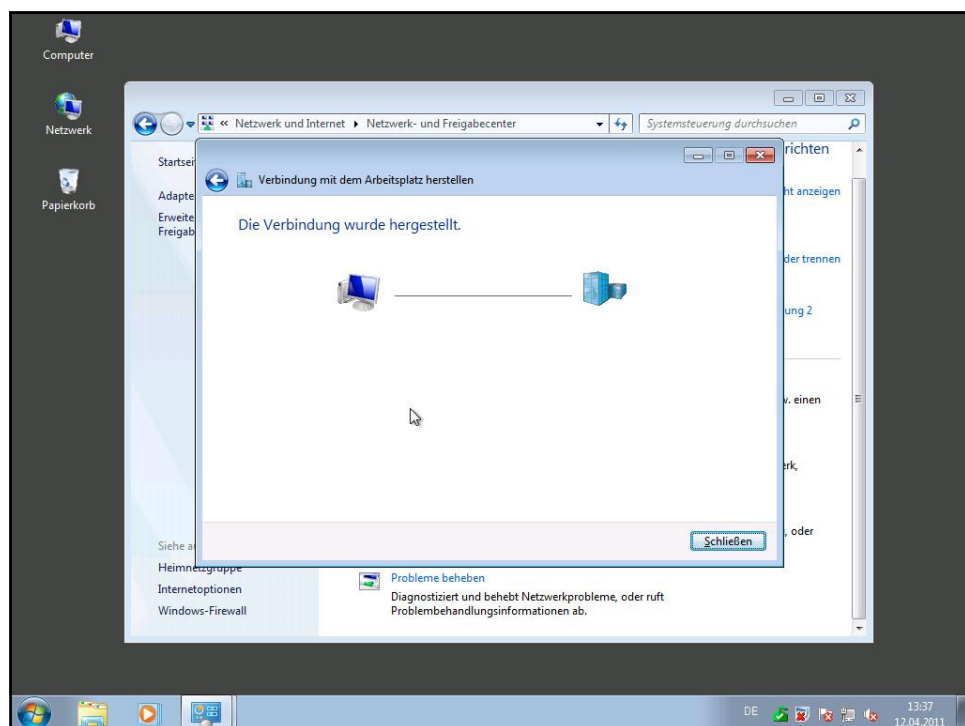
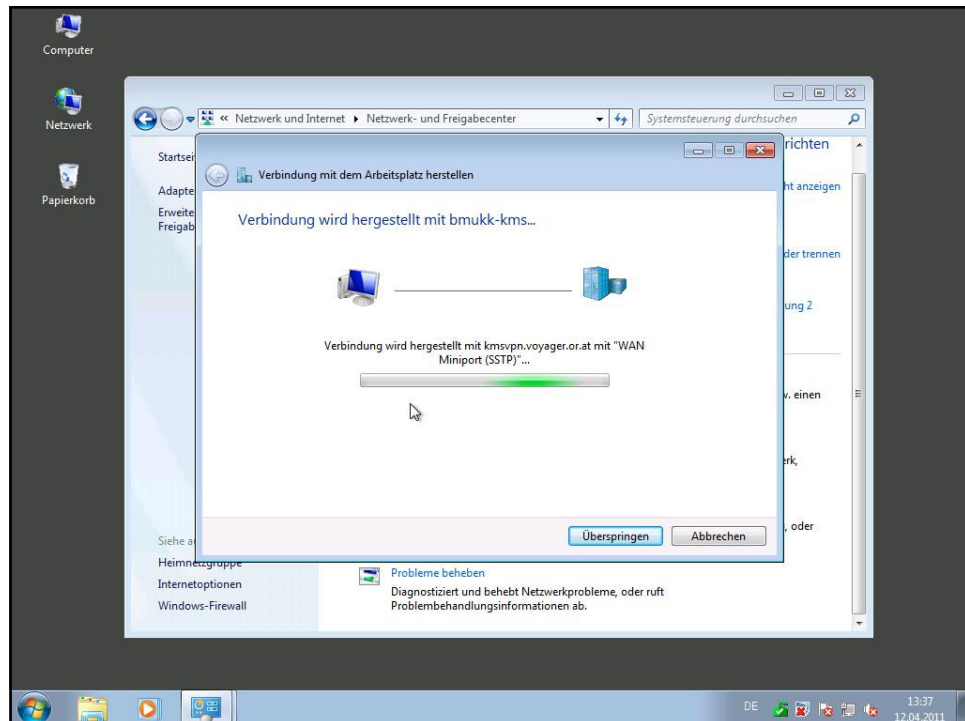


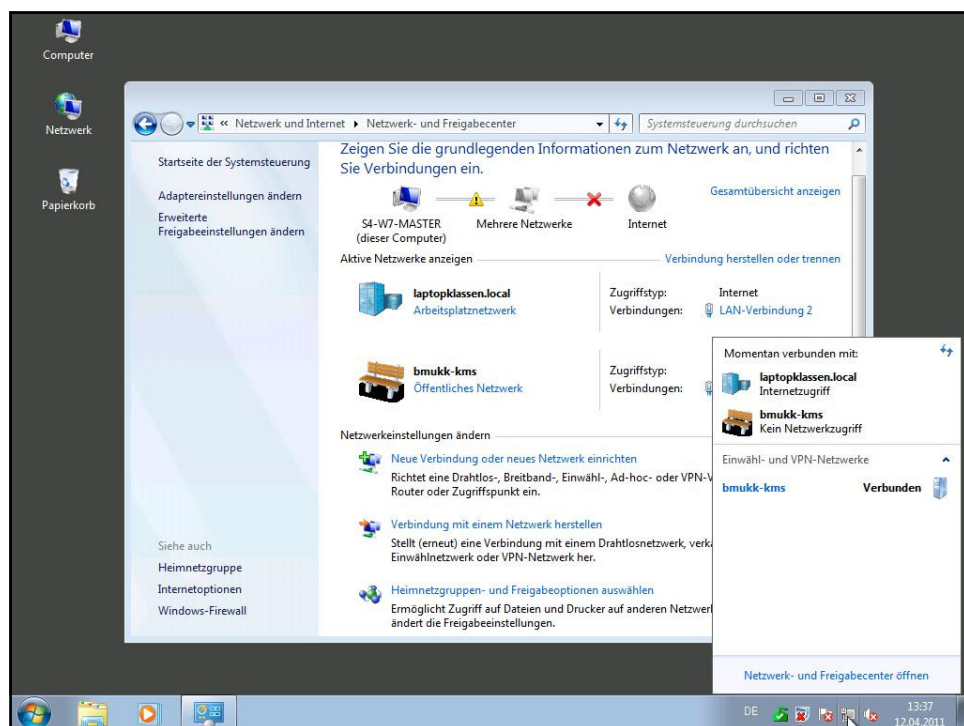
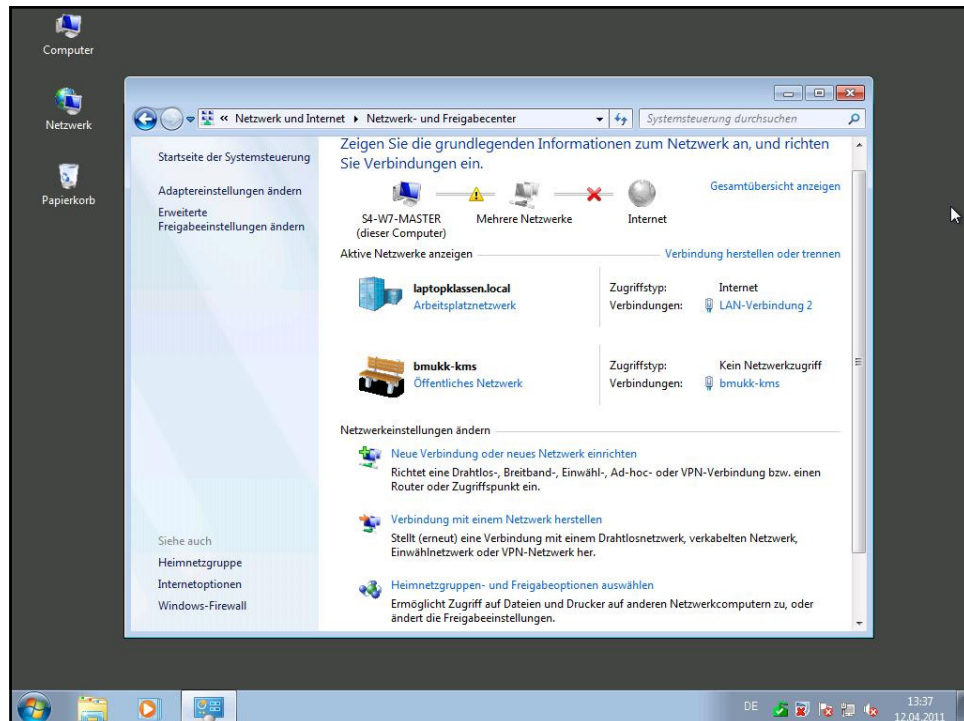


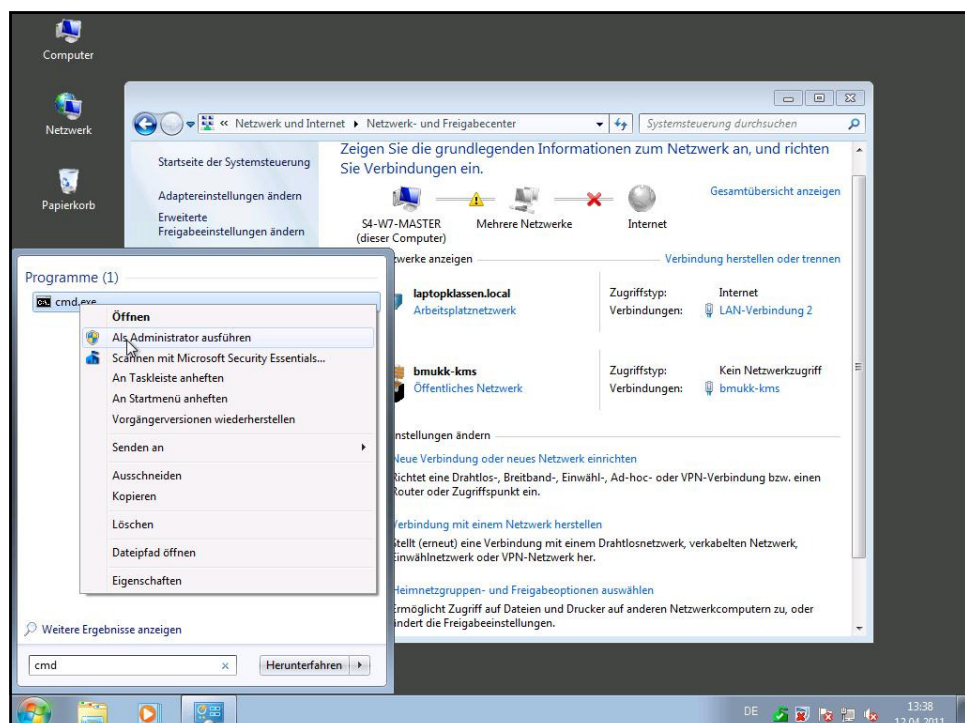
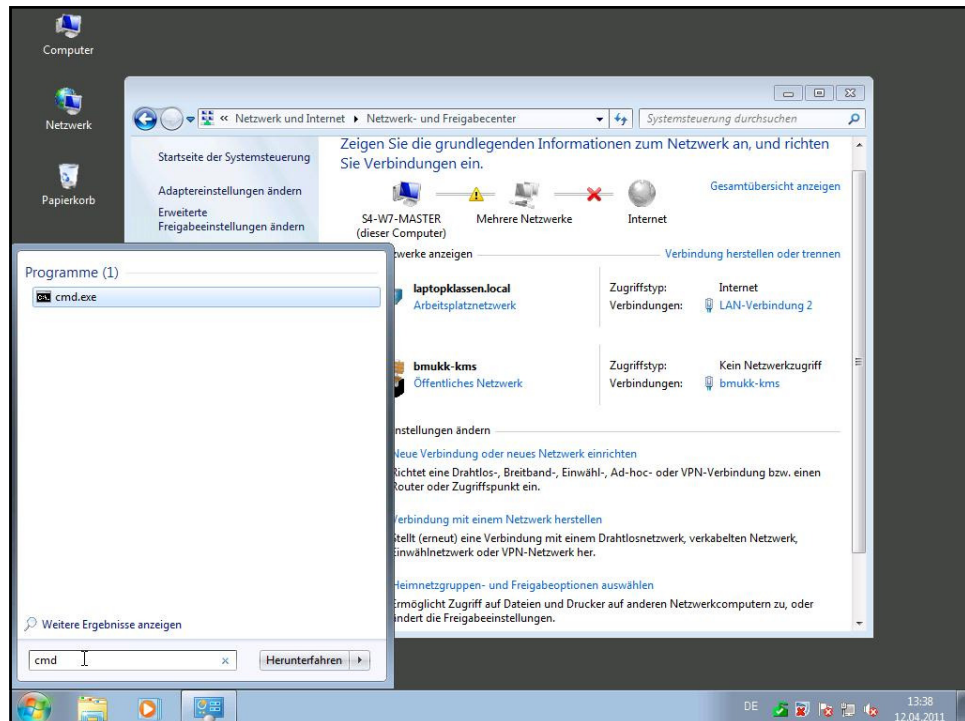


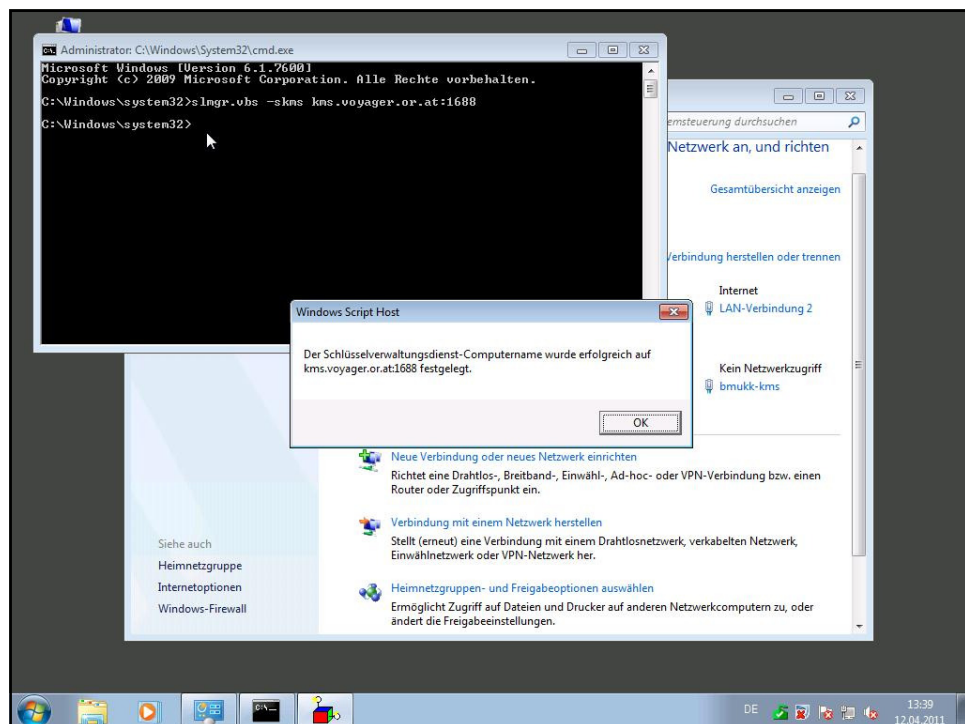
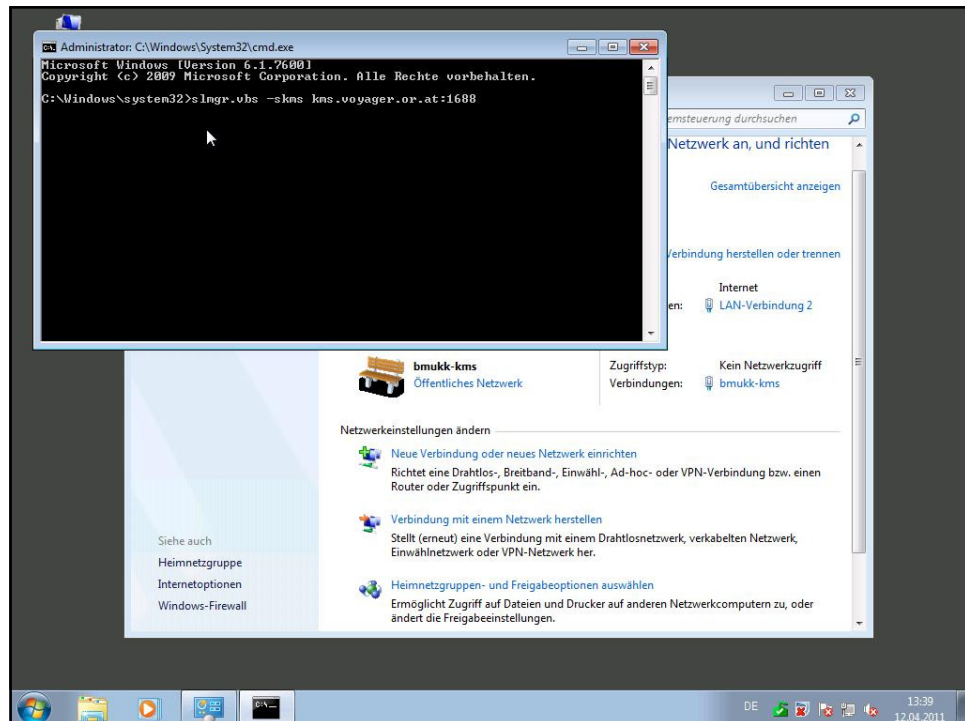


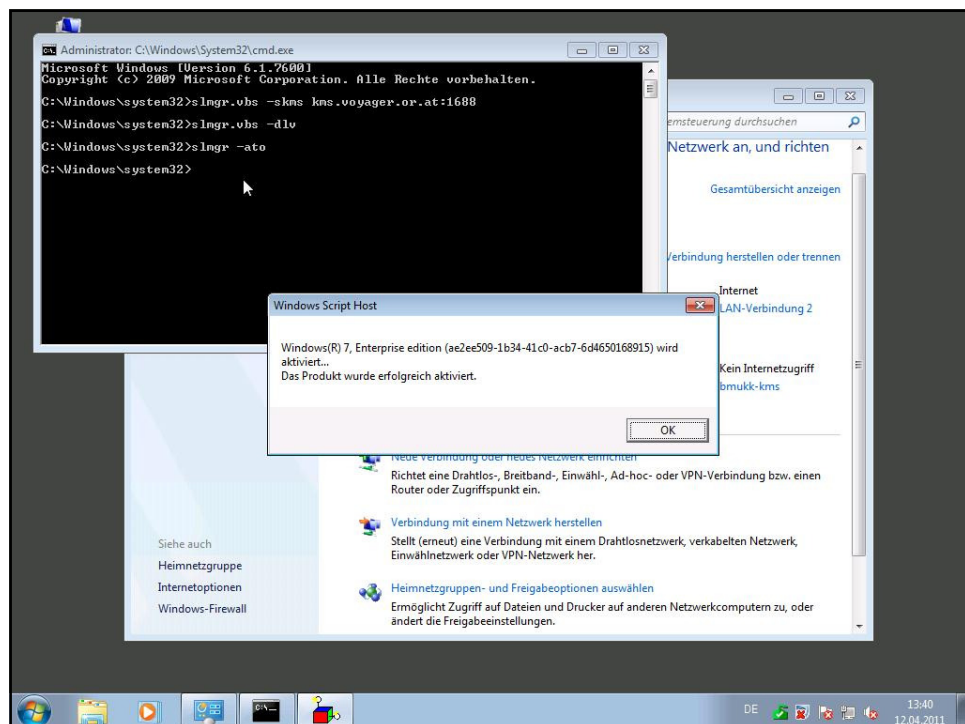
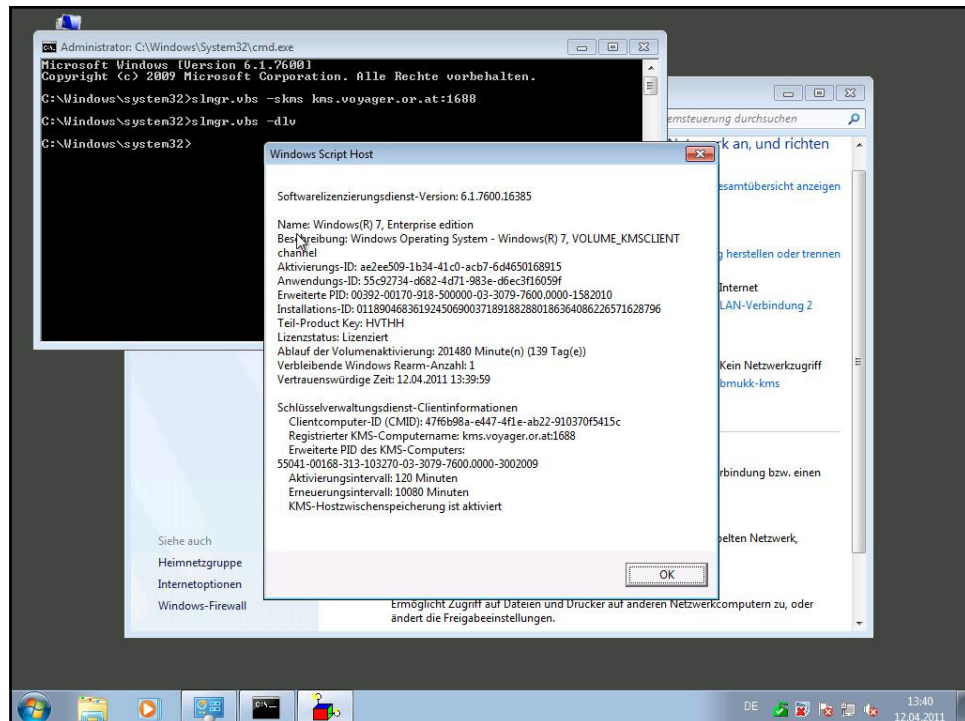


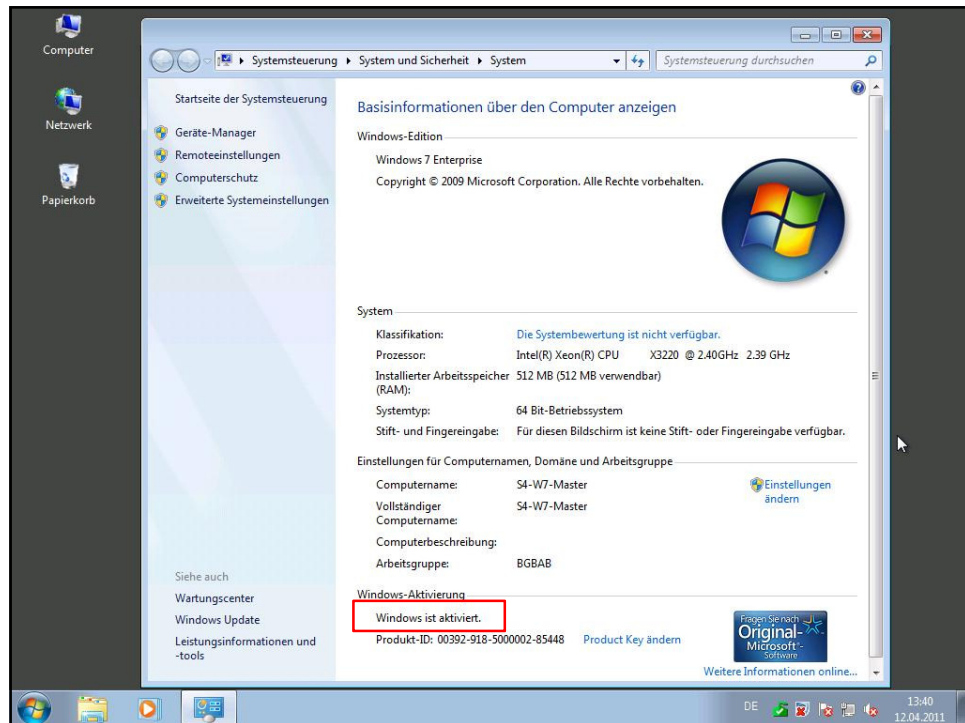




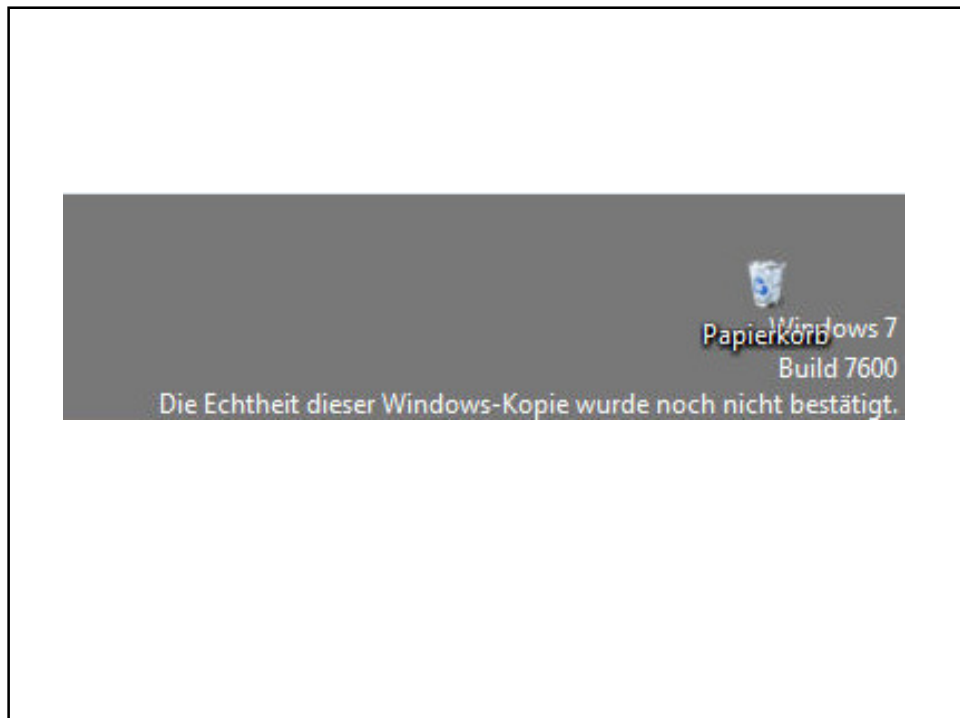
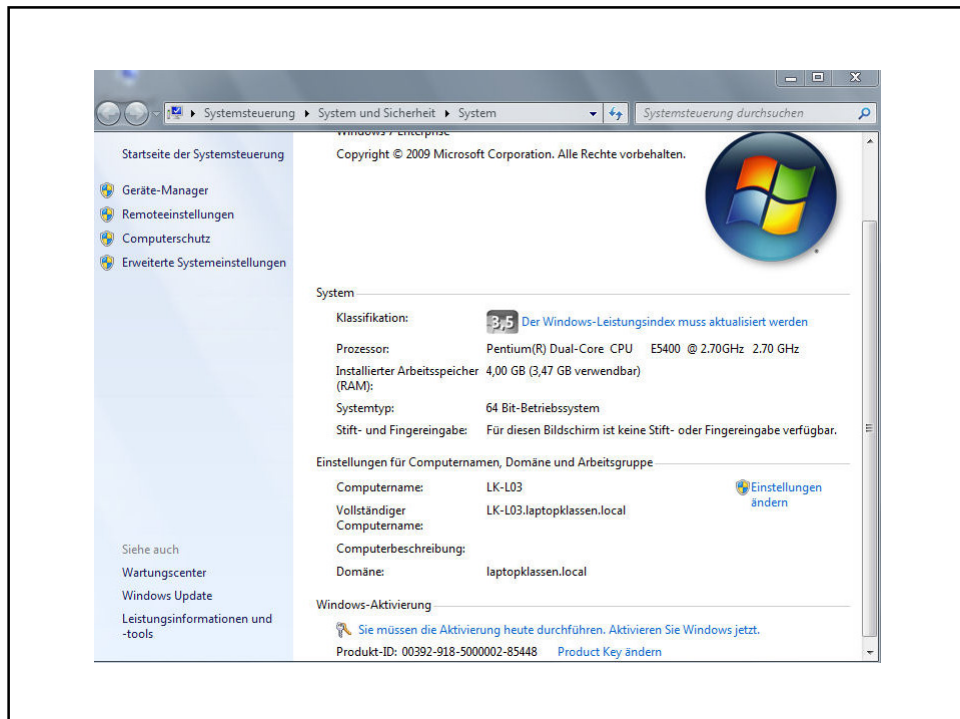








Die Aktivierung mittels Skript auslösen



Die Datei aktivierung.cmd bzw aktivierung.bat

```
rasdial "bmukk-kms" schulkennzahl kennwort
rem slmgr -skms kms.voyager.or.at:1688
slmgr -ato
rasdial "bmukk-kms" /disconnect
```

schulkennzahl kennwort durch korrekte Schuldaten ersetzen!

Bmukk-kms = Name der VPN Verbindung!

```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe - aktivierung.bat
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright <c> 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\admin>aktivieren.bat
Der Befehl "aktivieren.bat" ist entweder falsch geschrieben oder
konnte nicht gefunden werden.

C:\Users\admin>aktivierung.bat
C:\Users\admin>rasdial "win7-aktivierung" user pw
Verbindung herstellen mit win7-aktivierung...
Benutzername und Kennwort werden überprüft...
Der Computer wird im Netzwerk registriert...
Verbindung mit "win7-aktivierung" wurde hergestellt.
Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt.

C:\Users\admin>slmgr -ato
```

Windows Script Host

Windows(R) 7, Enterprise edition (ae2ee509-1b34-41c0-acb7-6d4650168915) wird aktiviert...
Das Produkt wurde erfolgreich aktiviert.

OK



```

Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright <c> 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\admin>aktivieren.bat
Der Befehl "aktivieren.bat" ist entweder falsch geschrieben oder
konnte nicht gefunden werden.

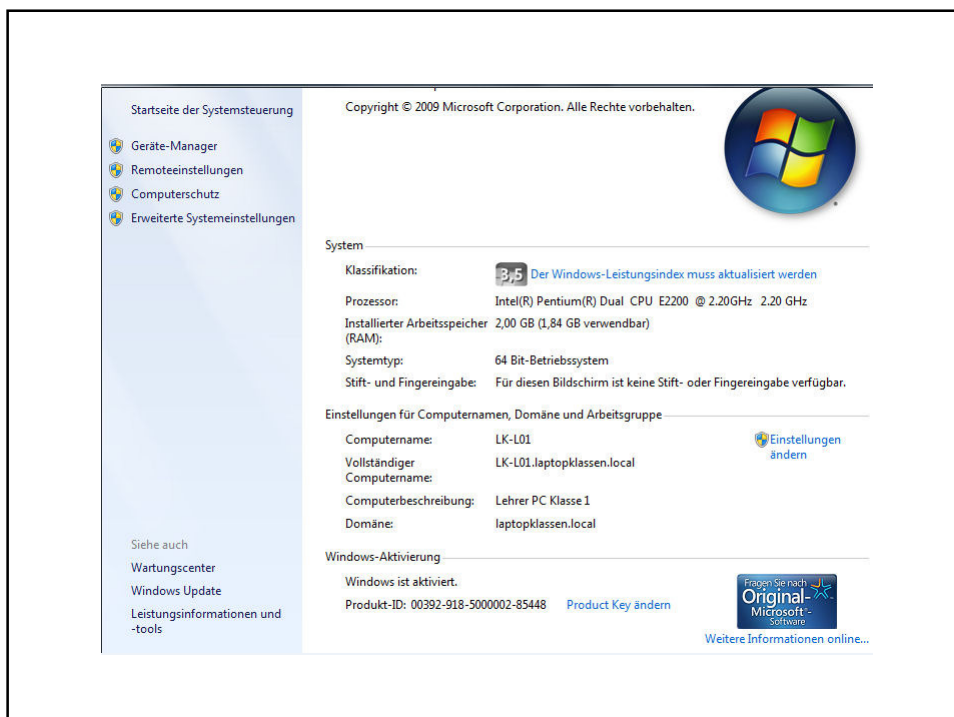
C:\Users\admin>aktivierung.bat

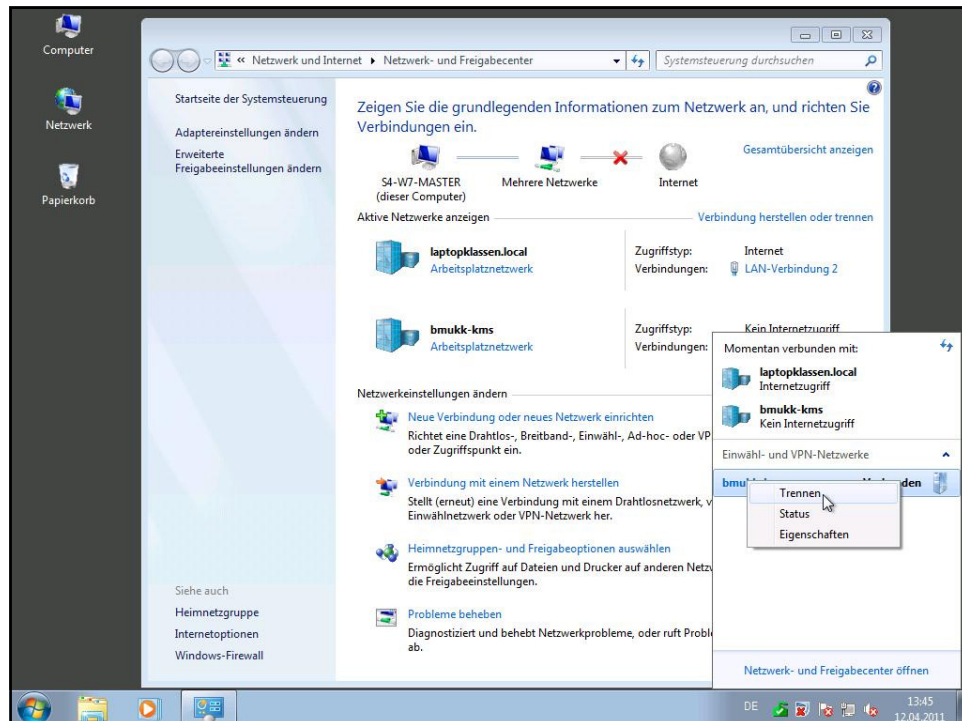
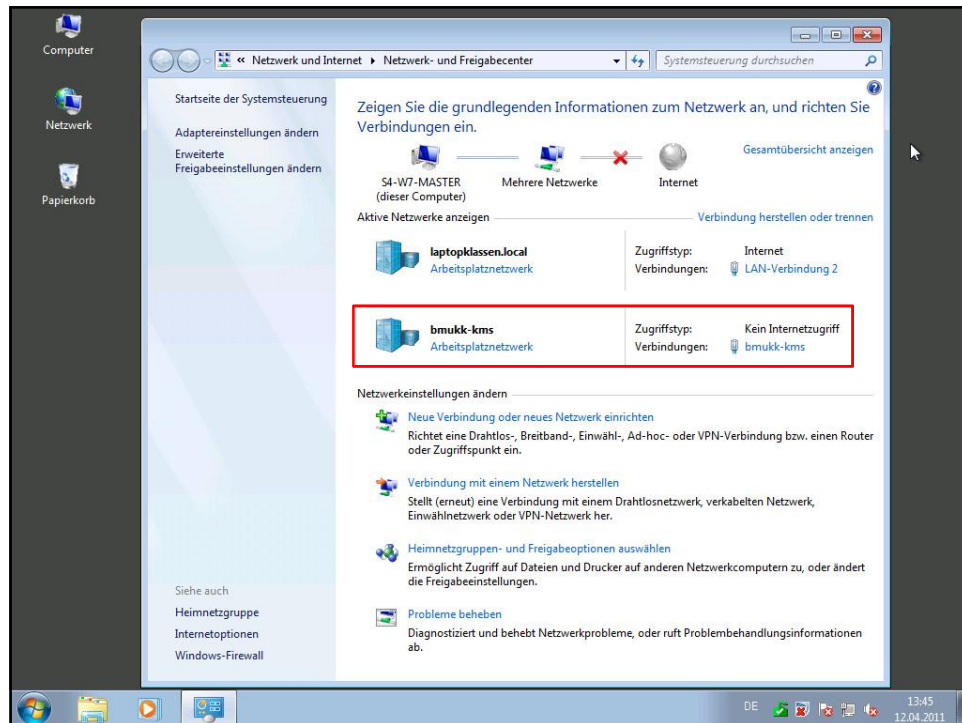
C:\Users\admin>rasdial "win7-aktivierung" user pw
Verbindung herstellen mit win7-aktivierung...
Benutzername und Kennwort werden überprüft...
Der Computer wird im Netzwerk registriert...
Verbindung mit "win7-aktivierung" wurde hergestellt.
Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt.

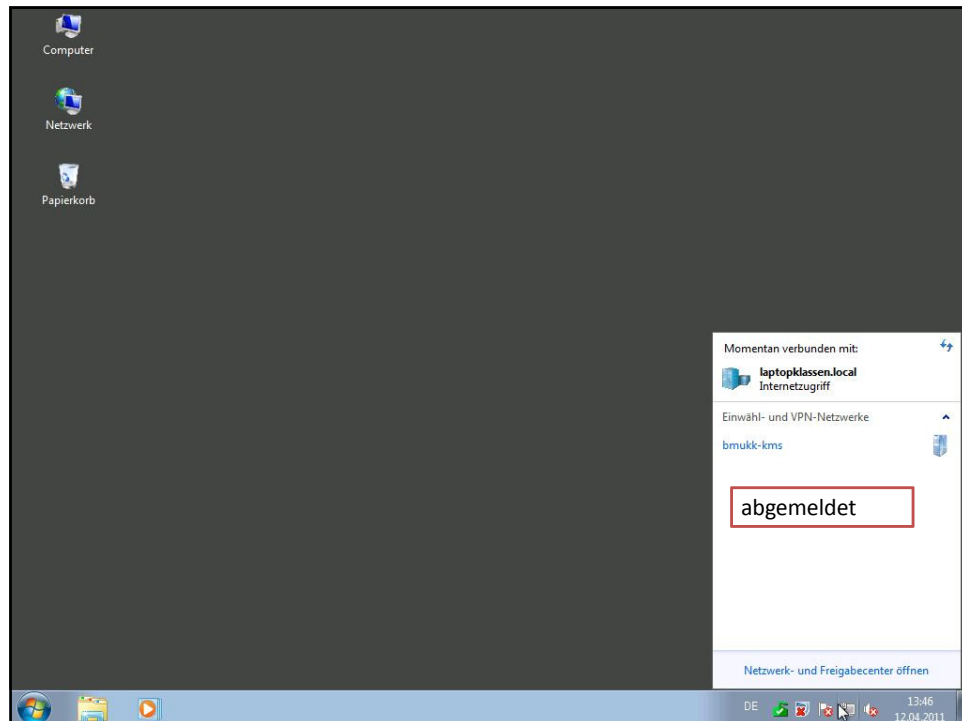
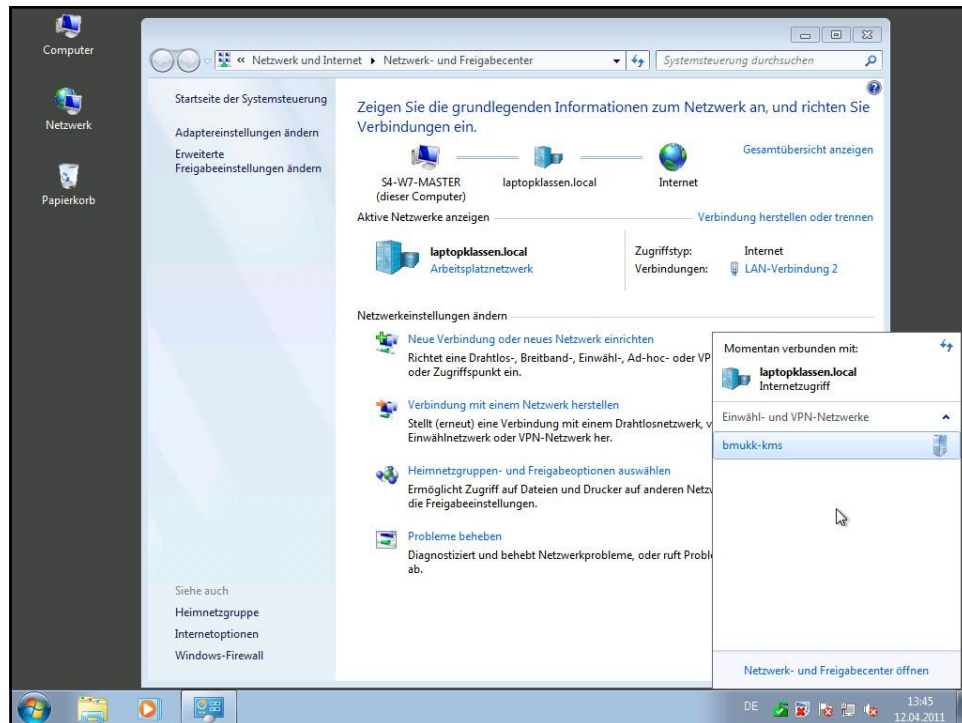
C:\Users\admin>slmgr -ato
C:\Users\admin>rasdial "win7-aktivierung" /disconnect
Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt.

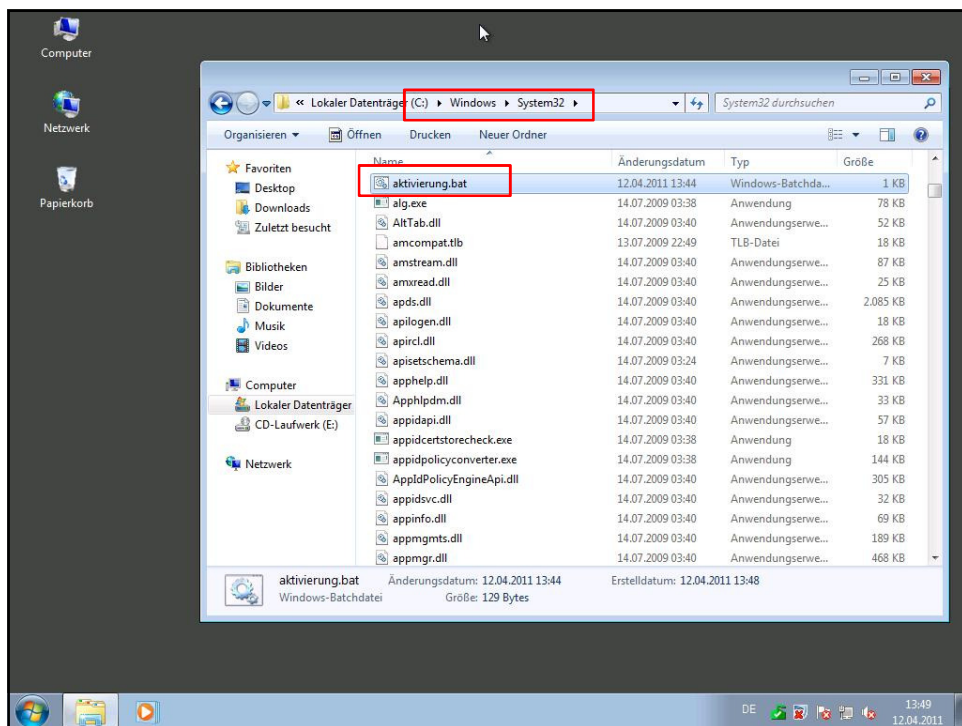
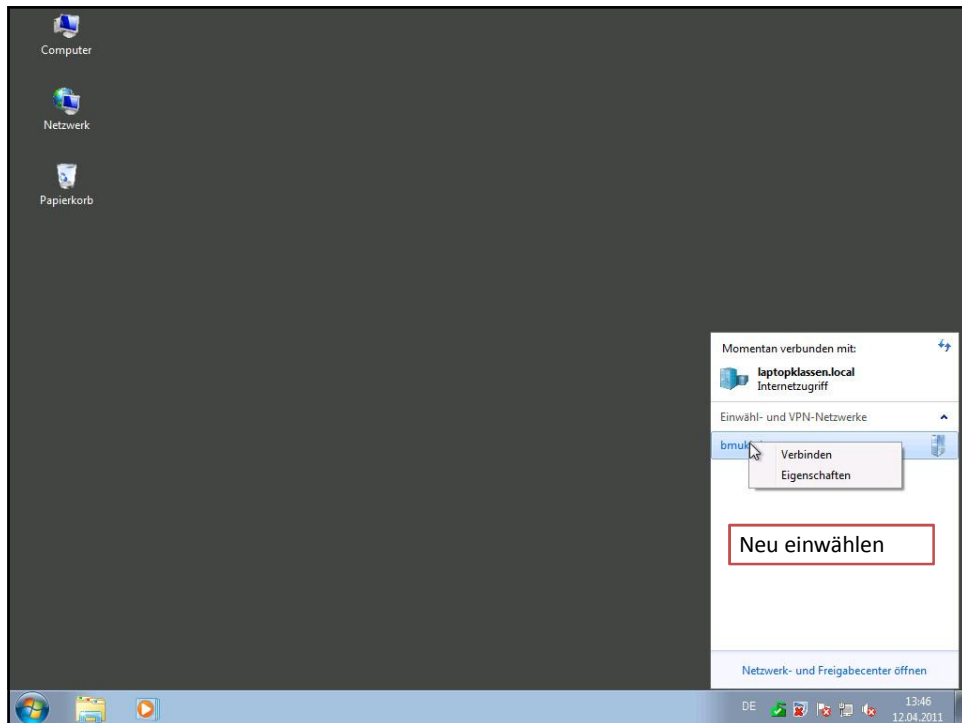
C:\Users\admin>

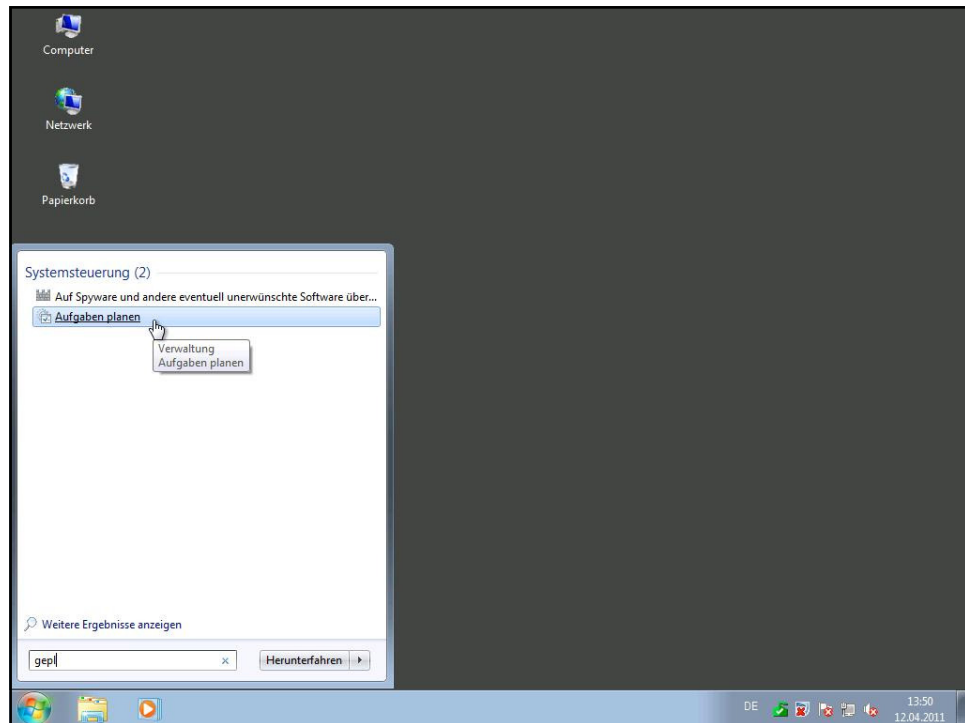
```







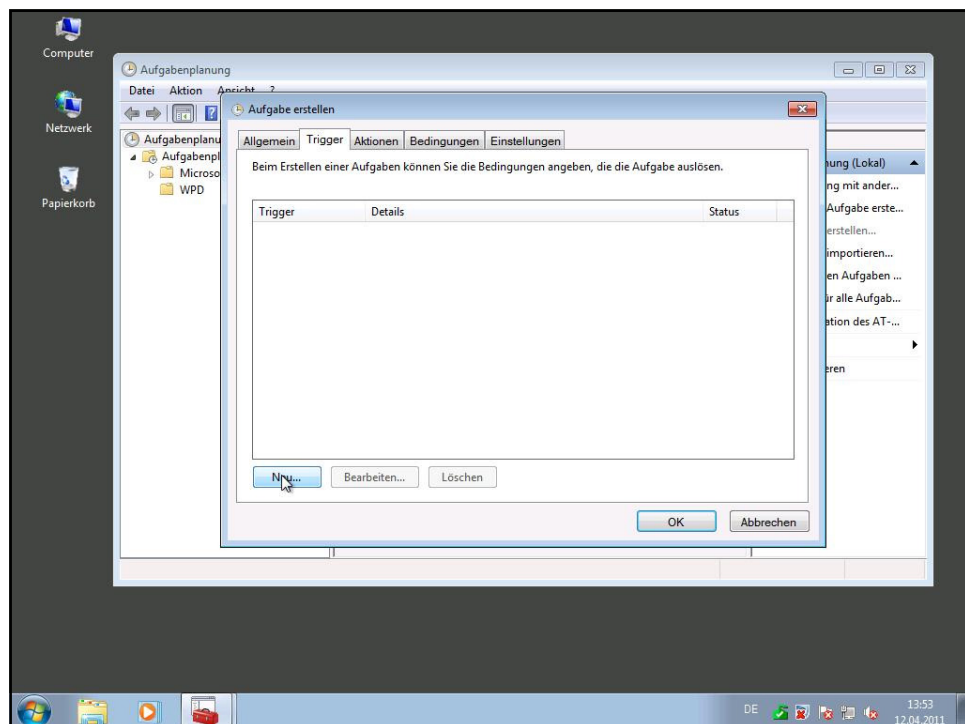
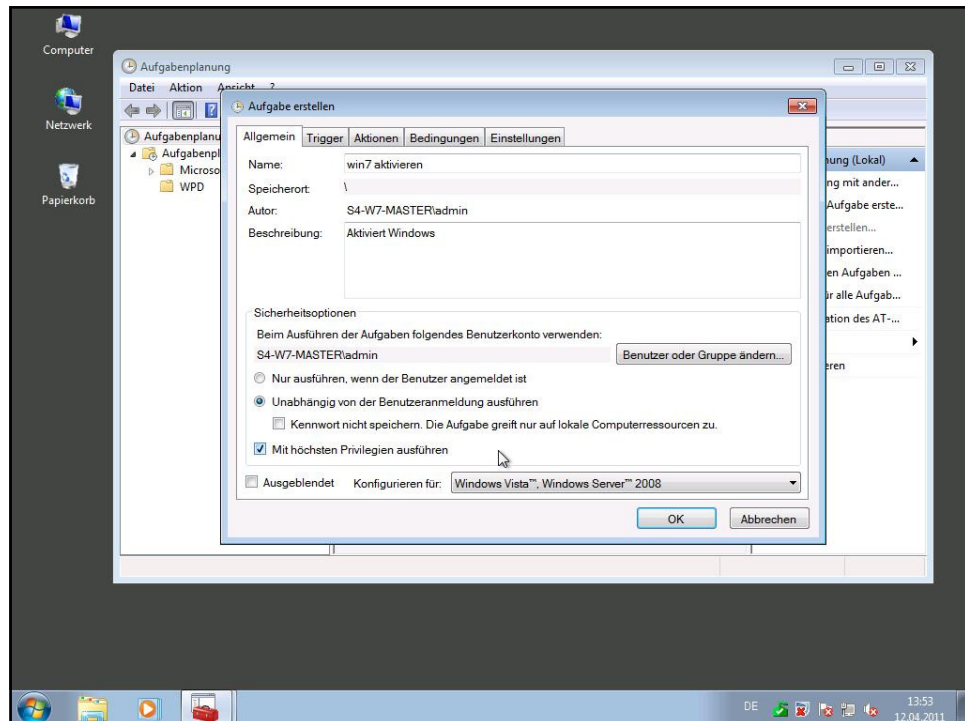


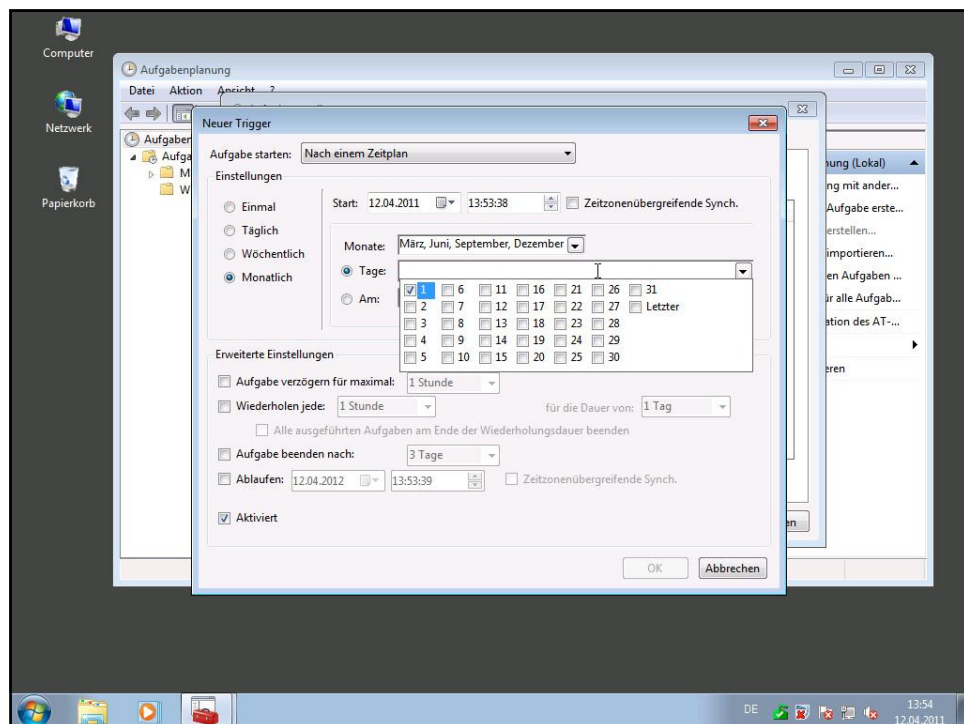
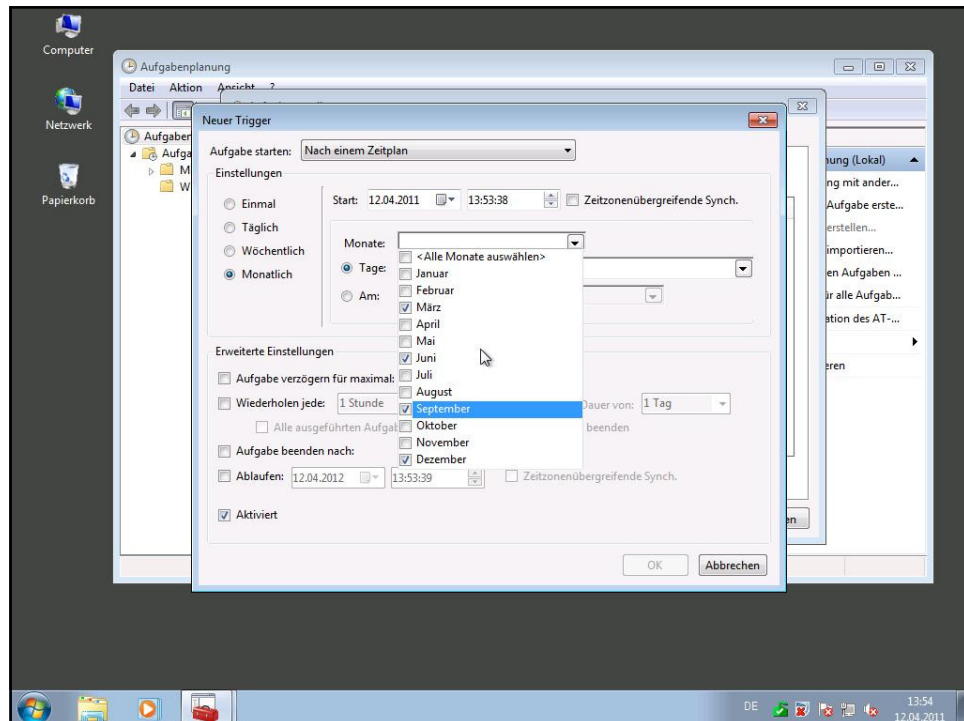


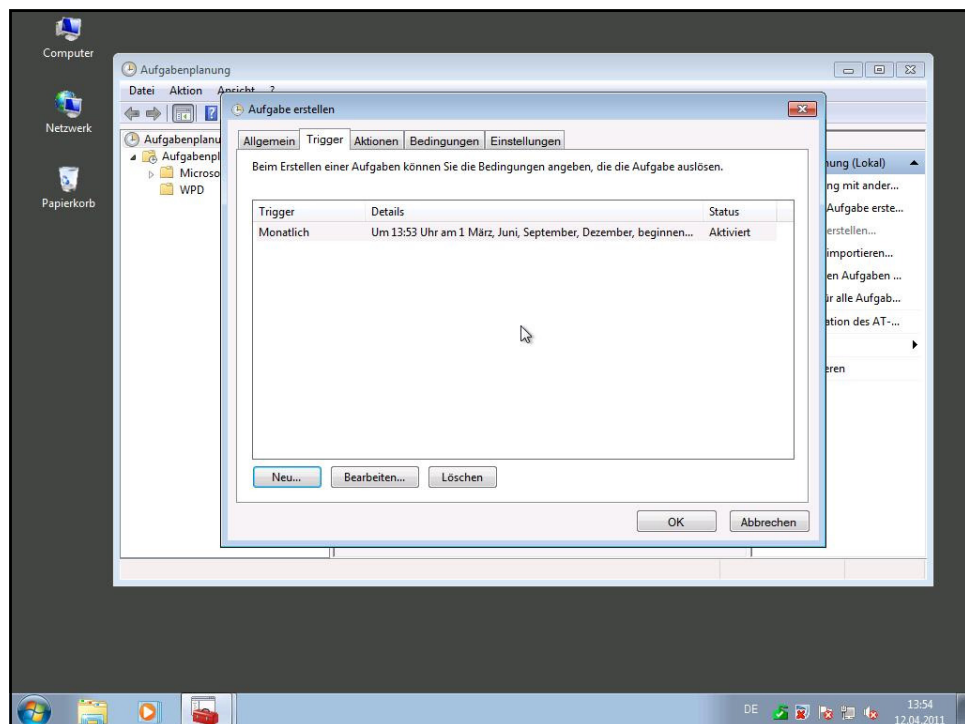
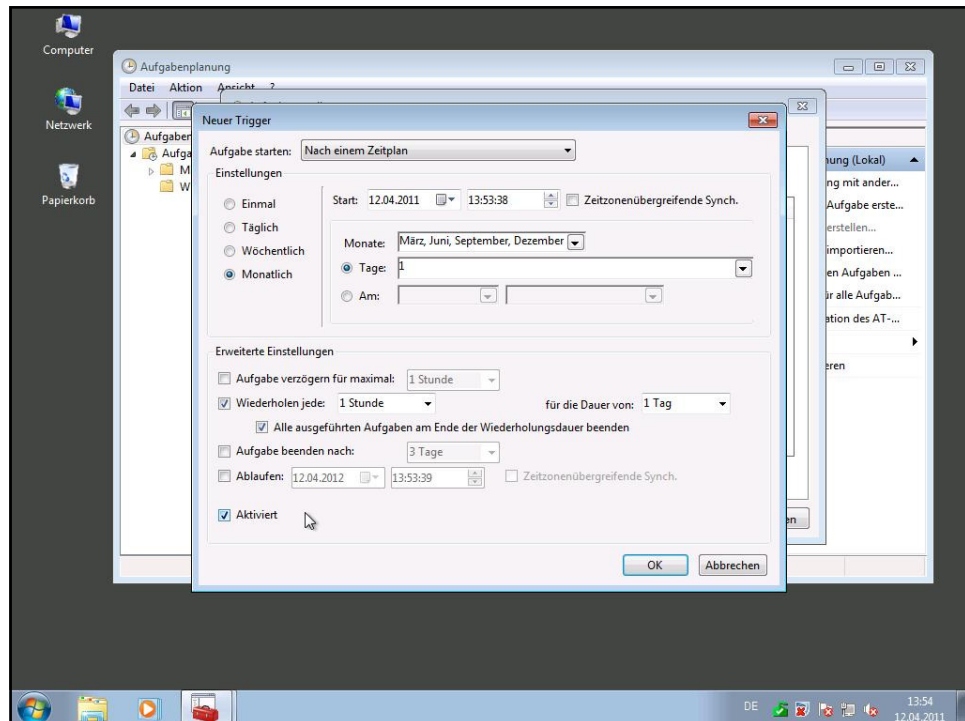
**Erstellen einer Aufgabe die
aktivierung.bat regelmäßig aufruft**

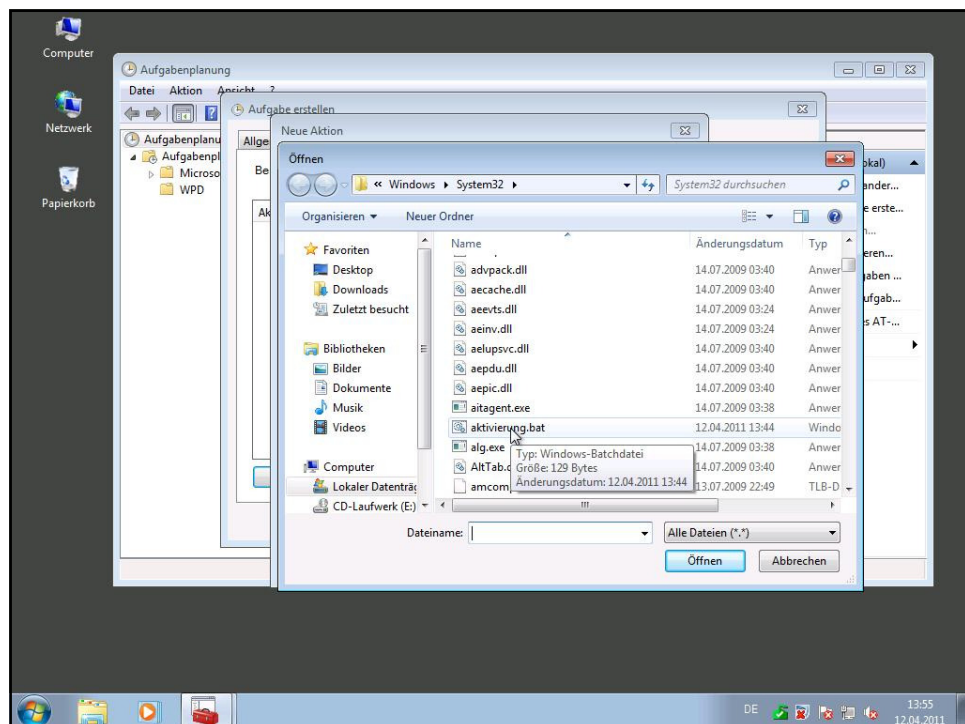
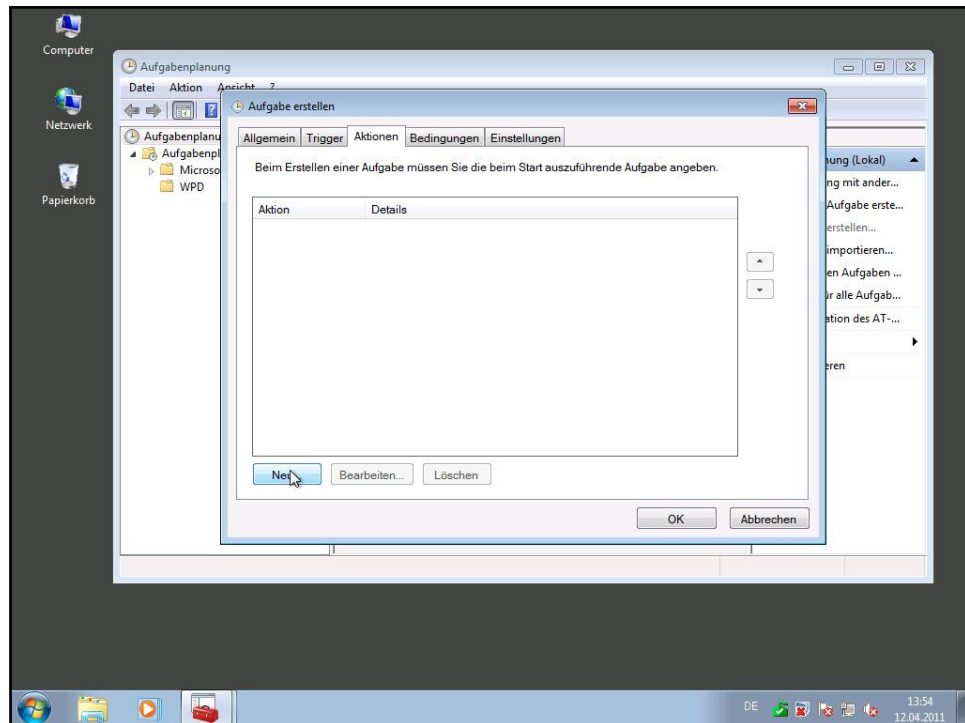
Siehe dazu auch:

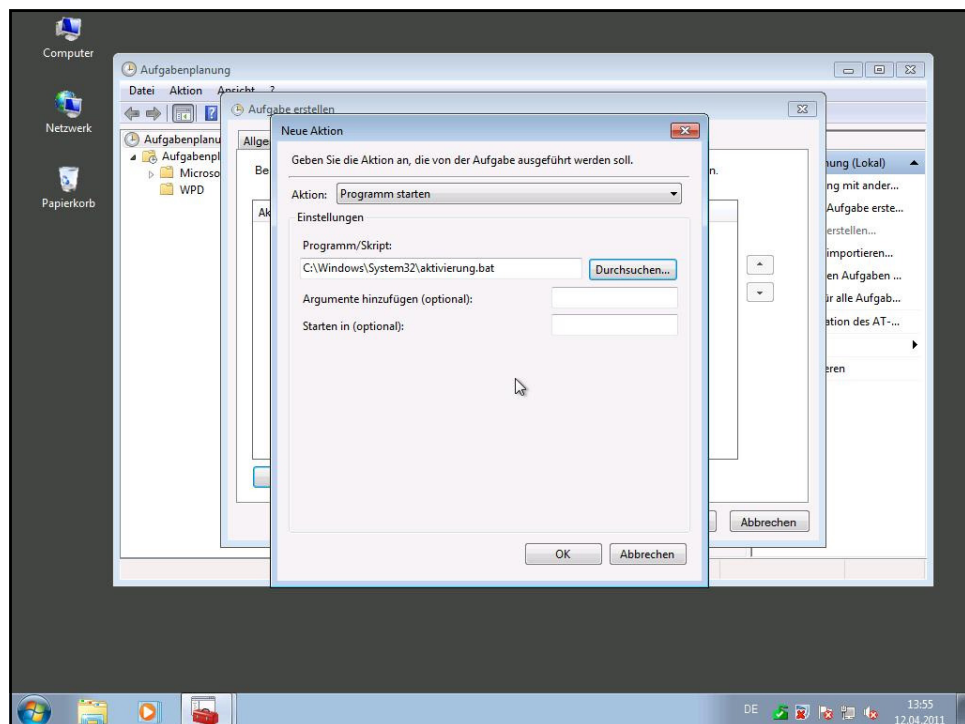
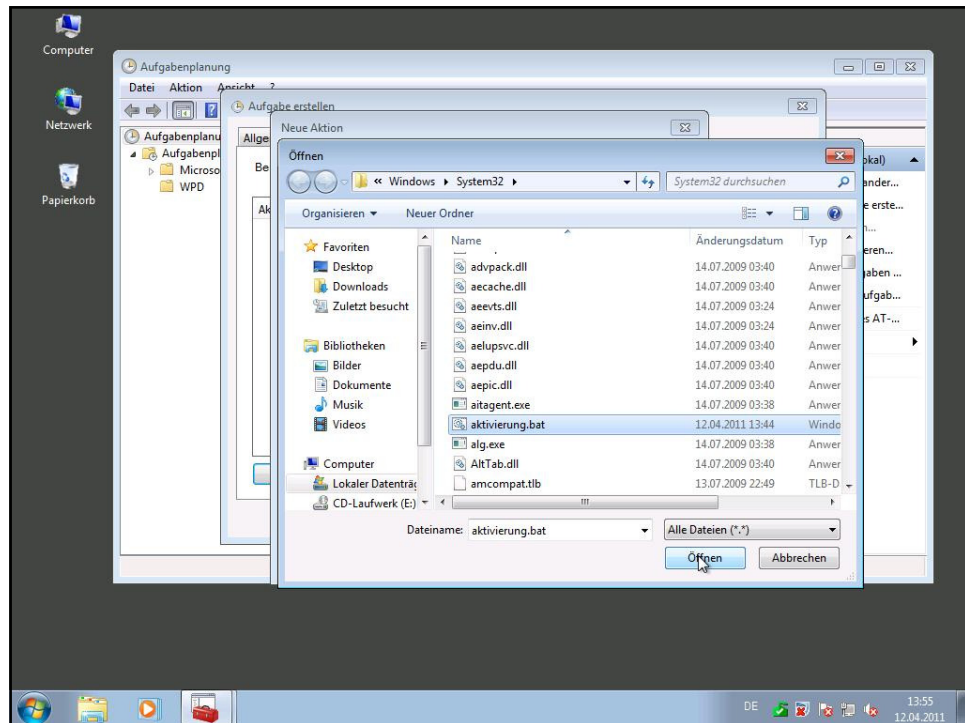
http://www.winfofaq.de/faq_html/Content/tip2500/onlinefaq.php?h=tip2548.htm

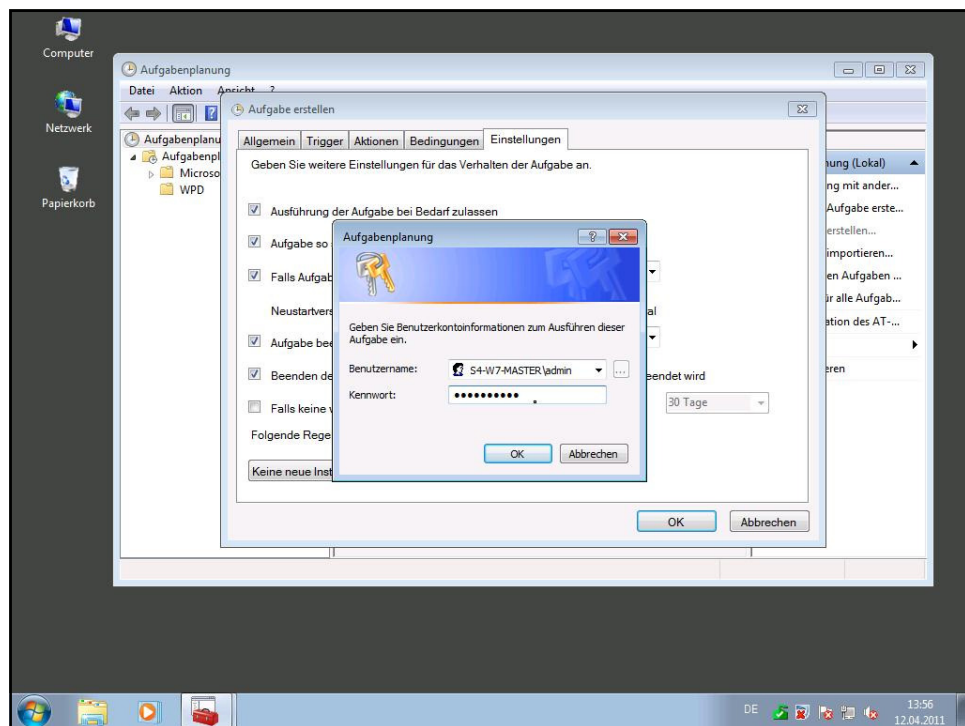
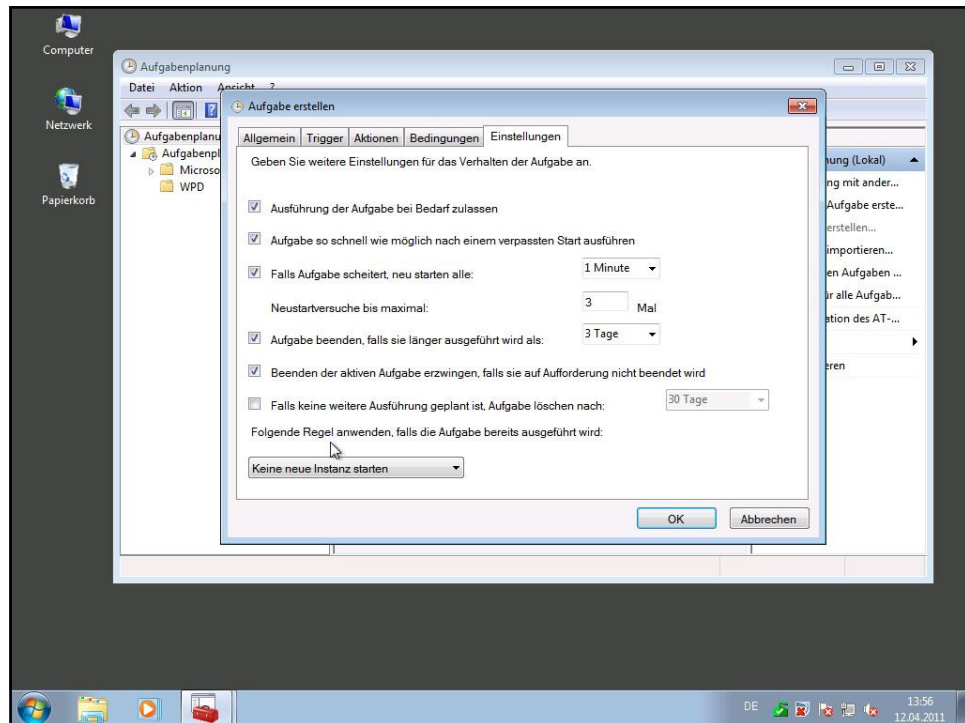


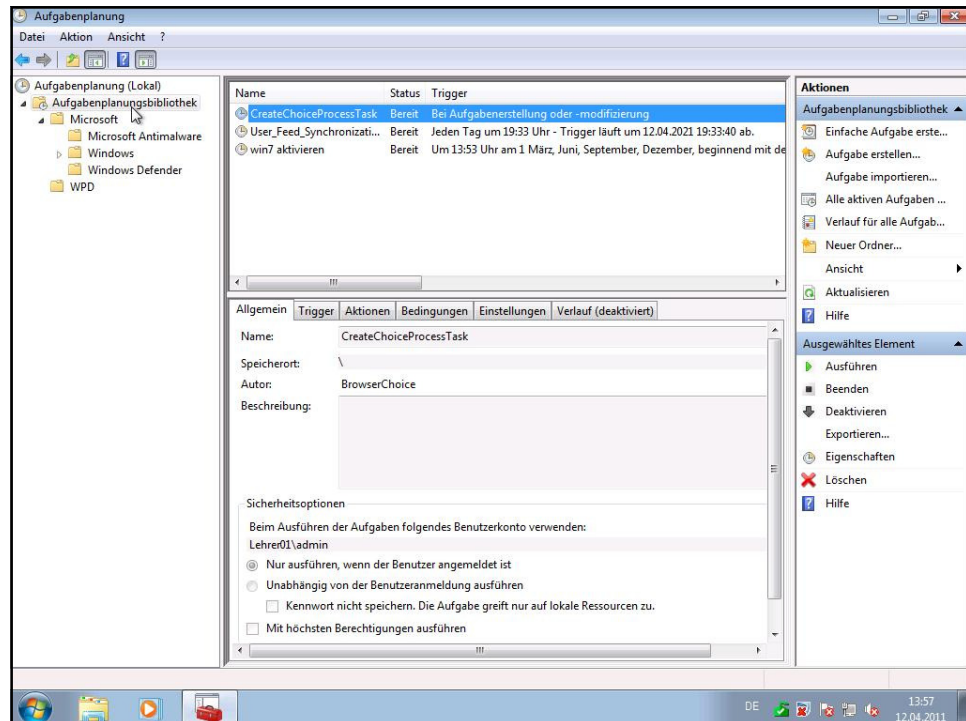












Steuerung der Aufgabenplanung per Skript

Die Konfiguration der Aufgabenplanung kann auch über die Kommandozeile ausgeführt werden. Dafür gibt es das Tool "SCHTASKS". Dieses Tool bietet folgende Parameter an:

SCHTASKS /Parameter [Argumente]

Parameter	Beschreibung
/Create	Erstellt eine neue geplante Aufgabe.
/Delete	Löscht geplante Aufgaben.
/Query	Zeigt alle geplanten Aufgaben an.
/Change	Ändert die Eigenschaften der geplanten Aufgabe.
/Run	Führt eine geplante Aufgabe sofort aus.
/End	Beendet die aktive geplante Aufgabe.

Über die Angabe des Parameters und einen zusätzlichen **/?** können Sie sich die weitere Hilfe zu diesem Parameter anzeigen lassen (z.B.: SCHTASKS /Create /?).