

Computer: Trojaner (aus Wiki)

Description

Trojaner (aus Wiki)

Gehört zu: Computer

Also "Trojaner" bezeichnet man eine bestimmte Art Schadsoftware, die sich also heimlich in den Computer einschleicht und dort Schaden anrichtet. Das "heimliche Einschleichen" soll an die sagenhafte Belagerung Trojas erinnern, wo dann angeblich die Griechen in einem großen hölzernen Pferd versteckten und damit ins Innere der Stadt Troja gelangen konnten.

Als "Trojaner" werden auch Gruppen von Asteroiden bezeichnet, die sich auf den [Lagrange-Punkten](#) der Jupiterbahn befinden!

Nach Befehl meines [ComputerBraunbauer](#) mit einem Trojaner namens **Trojan.Vundo** habe ich mich vielem hin und her dazu entschlossen, Windows neu zu installieren.

Es soll noch nicht [Windows Vista](#) sein, sondern das bewährte [WindowsXP](#). Ich hatte mir schon aufgrund von Zeitschriftenartikeln eine Installations-CD gebaut, die das SP2 gleich mitenthält.

WindowsXP Neu-Installation

Beim ersten Installationsversuch erkennt die Routine, dass auf [Partition C:](#) schon ein WindowsXP installiert ist und will die Neuinstallation auf D: machen. Láschen will die Installationsroutine C: auch nicht, weil dort die temporären Installationsdateien hing gespeichert wurden!

Mit Hilfe meiner Live-CD [GParted](#) formatiere ich die Partition C: und versuche die Installation erneut. Nun klappt alles bestens, allerdings sind nun die Treiber für einige speziellen Geräte futsch (schwarzes Ausrufezeichen auf gelbem Kreis):

[File:WindowsInstallation01.png](#)

Fehlende Gerätetreiber

- Audiocontroller für Multimedia
- Ethernet-Controller
- Netzwerk-Controller
- RAID-Controller
- USB Device

- Videocontroller
- Videocontroller (VGA-compatibel)

Treiber für das Mainboard

Die fehlenden Treiber sollten bei meinem [Mainboard](#) Sockel 754 *MSI K8T Neo FIS2R* dabeigewesen sein.

Link: http://www.msi-computer.de/produkte/main_idx_view.php?Prod_id=317

Ethernet-Controller

Als erstes aktualisiere ich den Ethernet-Controller. Das funktioniert gut, nun habe ich eine Verbindung zum Internet.

Jetzt erst einmal den [KasperskyAntiVirus](#) Updaten.

Dann wieder die feste IP-Adresse für den Computer einstellen und nicht vergessen auch einen DNS anzugeben (den ADSL-Router), sonst funktioniert das Surfen im Internet nämlich nicht. [MozillaFirefox](#) installieren.

Audio-Controller

Als nächsten Treiber, den **Audio-Controller** holen. Das ist der *Realtek AC97 Audio*, er lässt sich problemlos installieren.

RAID-Controller

Nun den RAID Controller: Ich benötige den **RAID Promise**, den habe ich auf einer mitgelieferten Diskette!

Ich hatte die Ersteinrichtung meines RAID noch einmal beschrieben: [RAID](#).

Die Installation des **WinXP Promise FastTrak 376/378 Controller** von Diskette dauert ziemlich lange!

Der Grund ist eine defekte Treiber-Diskette. Die Firma Atelco demonstriert in dieser Sache besten Service: Die Diskette wird im Laden auf meinen USB-Stick kopiert. Die Installation des RAID Controllers geht danach ab wie Butter. Mein RAID-1-System lebt wieder.

TV-Karte

Der nächste Treiber Netzwerk-Controller ist meine [TV-Karte](#). Hierfür muss man die Installationsanweisung befolgen. Siehe: [TechniSat AirStar](#).

USB-Gerät

Das nächste unbekannte Gerät ist für mich geheimnisvoll. Unter Eigenschaften/Details sehe ich:

- USB\VIB_0731&PID_0528\6&73B6836&0&2

Schnell mal danach gegoogelt: Es ist mein USB-Kabel zum Sony-Ericsson [MobilTelefon](#) P800. Die CD habe ich noch.

Nun sind schon 5 der 7 unbekanntes Geräte verschwunden:

[File:WindowsInstallation02.png](#)

Grafikkarte

Die beiden unbekanntes Video-Controller identifizieren sich als:

- PCI\VEN_1002&DEV_4153&SUBSYS_201C17AF&REV_00\â?
- PCI\VEN_1002&DEV_4173&SUBSYS_201D17AF&REV_00\â?

Das könnte meine [Grafikkarte](#) sein?

Auf der Website von ATI (http://www.treiber-studio.de/treiber/treiber/nach_hersteller/Treiber_ATI_Alle.htm) finde ich schnell:

- HIGHTECH EXCALIBUR RADEON 9550SE Series
PCI\VEN_1002&DEV_4153&SUBSYS_201C17AF
- HIGHTECH EXCALIBUR RADEON 9550SE Series â?? Secondary
PCI\VEN_1002&DEV_4173&SUBSYS_201D17AF

Den Karton der Grafikkarte mitsamt der CD finde ich schnell im Schrank und hoppla, schon sind auch unbekanntes Gerät Nr. 6 und Nr. 7 verschwunden.

Allerdings erscheinen nun 7 neue unbekanntes Geräte, die aber alle mit der CD der ATI Radeon Grafikkarte installiert werden können. Ich habe ein paar davon mitgeschrieben:

- NABTS/FEC VBI-Codec
- World Standard Teletxt-Codec
- BDA Slip De-Framer
- BDA-IPSink
- Microsoft TV-/Videoverbindung
- Microsoft Streaming Tee/Sink â?
- ATI WDM Specialized Codecs
- ATI Rage Theater Video

Nach dieser Prozedur funktioniert nun auch die Video-Wiedergabe von [DVBViewer](#) Version 9, da ging nämlich nur der Ton aber nicht das Bild. Die TE-Version von DVBViewer war genauso, sie funktionierte auch ohne diesen Treiber-Zoo korrekt in Bild und Ton.

Das Endergebnis

Zu guter letzt sieht der GerÄtmanager so schÄn sauber aus:

[File:WindowsInstallation03.png](#)

Microsoft WindowsXP Updates

Und nun mÄssen noch die wichtigsten Updates von Microsoft heruntergeladen und installiert werden. Es sind im ersten Rutsch 78 Updates, die installiert werden und nach dem Neu-Start scheint alles gut zu laufen.

Davon sollte man zur [Datensicherung](#) ein Image machen.

Drucker

Dann muss recht bald ein Drucker installiert werden.

Software

An Software installiere ich:

- [VirenScanner: KasperskyAntiVirus 7.0](#)
- Zipper: 7-Zip <http://www.7-zip.org>
- [FileEditing: notepad++](#) <http://notepad-plus.sourceforge.net>
- [AdobeReader 8](#)
- [MozillaFirefox 2.0](#)
- [RssBandit 1.6](#)
- [DVBViewer 2.9](#)
- [VideoPlayer: VLC 0.8.6d](#)
- [DivX 6.8](#)
- [InternetRadio: Phonostar](#)
- [MicrosoftMediaPlayer 11](#)
- â?!

Bookmarks

FÄr meinen [WebBrowser MozillaFirefox](#) mÄssen noch die [Bookmarks](#) Äbertragen werden:
[MozillaFirefox#Bookmarks](#)

RSS-Feeds

FÄr meinen [Newsfeed Reader](#) mÄssen noch die [RSS](#)-Abonnements Äbertragen werden:

- Im [RssBandit](#) werden als [Datensicherung](#) die [RSS](#)-Abos als OPML-Datei exportiert.
- Diese OMPL-Datei wird jetzt wieder in den neu installierten [RssBandit](#) importiert.

Playlists

Für den [MicrosoftMediaPlayer](#) müssen übertragen werden:

- [MediaLibrary](#): Ab Version 11 soll man die Medienbibliothek im Netzwerk freigeben können!
- Playlists für [InternetRadio](#)

â?? [Dkracht](#) 22:00, 9 February 2008 (CET)

CATEGORY

1. Computer

POST TAG

1. Schadsoftware

Category

1. Computer

Tags

1. Schadsoftware