

## **ACHTUNG !! die Verwendung von Windows XP ist gefährlich geworden !**

**Von dem Einsatz von Windows XP kann ich nur noch abraten, da ein frisch installiertes Windows XP mit einem Internetzugang innerhalb von 10 Minuten zur Virenschleuder wird !!**

**Achtung ! Das System wird nach der Installation innerhalb von Minuten von Viren und Trojanern infiziert und höchst Wahrscheinlich Mitglied eines BOT-Netzwerks.**

Um die XP-Produktaktivierung abzuschalten ruft man über "Start", "ausführen" "regedit" auf um den Registrierungseditor zu starten.

In der Registry werden im Pfad

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\WPAEvents

die Binärwerte **LastWPAEventLogged** und **OOBETimer** einfach auf Null gesetzt.

Damit Windows dies nicht mehr ändern kann, muss man ihm die nötigen Rechte entziehen, indem mit

der rechten Maustaste der Pfad

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\WPAEvents

angeklickt wird und dann die **Berechtigungen** ausgewählt werden.

Danach wird auf **Benutzerkonten** geklickt und bei **Vollzugriff** und **Lesen** der Button **Verweigern** aktiviert.

Für Alle die noch ältere Hardware nutzen, sei gesagt das die Nutzung von Windows XP mit einem aktiven

Internetzugang extrem gefährlich ist, da es keine Sicherheitsupdates mehr gibt. Zudem gibt es kaum noch aktuelle Virens Scanner die noch XP unterstützen.

Im Internet sind sehr viele alte Systeme die nicht mehr gewartet werden mit Viren infiziert oder mit Trojaner-Viren zu sog. Bot-Netzen zusammengeschaltet.

Das bedeutet, wenn euer Rechner unbeaufsichtigt läuft, können Hacker die Kontrolle übernehmen und den Rechner für

Spam-Mail oder Denial-Of-Service-Attacken und andere Dinge missbrauchen. Wer seine alten Geräte noch nicht entsorgen möchte, sollte darüber nachdenken auf ein modernes und sicheres

Betriebssystem zu wechseln welches auch auf alter Hardware läuft. Es gibt für ältere CPUs (32 Bit) z.B.

**Antix-Linux** (basiert auf Debian) benötigt nur 80! MB RAM mit grafischer Oberfläche. **Lubuntu**

kleines Ubuntu mit LXDE-Desktop

oder

**Mint-Linux**

mit Cinnamon oder Mate Desktop

Die Linux Vatrianten gibt es jeweils in 32-Bit für alte Hardware, die noch keine 64-Kodierung unterstützt z.B: Alte Pentium 3 und 4 CPUs (i386 / i586) Alle anderen Mehr-Kern Prozessoren unterstützen in der Regel x86\_64 Bit Architektur.

Wer bei Windows bleiben will ist auch hiermit gut beraten: **Siehe auch:** [ReactOS als Windows Alternative](#)

Für weitere Informationen fragt gern per Mail.

**Diese Webseite wird gesponsort von:**  
<http://www.edv-team-hamburg.de>