

Testergebnisse im Detail

Hersteller/Händler  
Modell  
Geschwindigkeit

Preis

HARDWARE

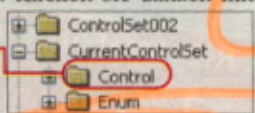
SOFTWARE

Systemrechten auf  
behalten\* zugreifen kann. Die  
berechtigten Ihnen.

zen, können Sie verhindern Sie, dass USB-Stifte und USB-Festplatten\* kopieren können.

1 Klicken Sie unter Windows XP auf **Start** und danach auf **Ausführen**. Im nächsten Fenster tippen Sie **regedit** in das Eingabefeld ein und klicken auf **OK**. Unter Windows Vista klicken Sie auf **Start**, geben in das Eingabefeld **regedit** ein und drücken auf die **↵**-Taste. Bestätigen Sie die folgende Sicherheitsabfrage mit einem Mausklick auf **Fortsetzen**.

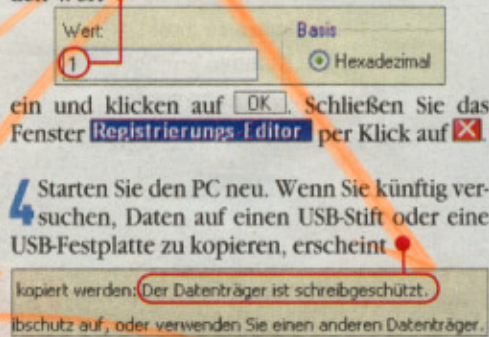
2 Klicken Sie im nächsten Fenster jeweils doppelt auf **HKEY\_LOCAL\_MACHINE**, **SYSTEM** und **CurrentControlSet**. Klicken Sie danach mit der **rechten** Maustaste auf **Control** und dann in der aufklappenden Liste auf **Enum**.



Ist Ihr Computer stahl per USB-Stift geschützt?

3 Klicken Sie mit der **rechten** Maustaste auf **StorageDevicePolicies** und in der aufklappenden Liste auf **Neu** und **DWORD-Wert**. Tippen Sie danach **WriteProtect** ein, und drücken Sie zweimal auf die **↵**-Taste. Im nächsten Fenster geben Sie den Wert **1** ein und klicken auf **OK**. Schließen Sie das Fenster **Registrierungs-Editor** per Klick auf **X**.

4 Starten Sie den PC neu. Wenn Sie künftig versuchen, Daten auf einen USB-Stift oder eine USB-Festplatte zu kopieren, erscheint die folgende Meldung:



das installierte Betriebssystem\* aushebeln, bietet auch das beste Windows-Kennwort keinen Schutz vor unberechtigten Zugriffen. Lesen Sie

hier die wichtigsten Hardware-Tricks, wie Datenklau bew

und der Vorgang wird abgebrochen. Sie das Fenster per Klick auf **OK** für einen unbefugten Dritten möglich sein, ohne Ihr Wissen den USB-Stift zu kopieren.

USB-SCHREIBSCHUTZ EN

Um das Schreibverbot für angelaufene Laufwerke\* wieder aufzuheben, gehen Sie wie folgt vor:

1 Führen Sie Schritt 1 des vorangehenden Artikels aus. Klicken Sie doppelt auf **StorageDevicePolicies** und dann doppelt auf **WriteProtect**.

2 Im nächsten Fenster tippen Sie **0** ein und klicken auf **OK**. Schließen Sie das Fenster **Registrierungs-Editor** mit einem Klick auf **X**. Danach können Sie wieder Daten auf USB-Laufwerke kopieren. Wenn Sie den PC gegebenermaßen neu, dann ist der Schutz wieder wirksam.



17 Ist Ihr Computer kennwortgeschützt?

Mit dem Sicherheitstipp 1 auf Seite 53 haben Sie zwar Windows vor Eindringlingen geschützt, aber nicht den Computer. Denn Fremde können ihn immer noch mithilfe einer CD oder DVD starten und so an Ihre Daten gelangen. Verhindern lässt sich das nur mit einem BIOS-Sicherheitskennwort:

1 Schalten Sie den Computer ein, und drücken Sie mehrmals auf **↵**. Erscheint das BIOS nicht, versuchen Sie es mit **F2**, **F8** oder **Del** und **Esc**. Markieren\* Sie mit den Pfeiltasten den Eintrag **Advanced BIOS Features**. Ist diese Zeile auf Ihrem Bildschirm nicht zu sehen, wählen Sie stattdessen **Boot** und danach **Security** aus. In beiden Fällen drücken Sie anschließend auf die **↵**-Taste. Steht neben **Security Option** oder **Password Check** das Wort **[System]**, machen Sie gleich mit Schritt 2 weiter. Falls nicht, markieren Sie diese Zeile und drücken nacheinander auf **↵** und **F1**, um die Einstellung **System** auszuwählen. Bestätigen Sie die Änderung mit einem Druck auf die **↵**-Taste.

2 Markieren Sie den Eintrag **Supervisor Password** beziehungsweise **Set Supervisor Password**,

und drücken Sie auf **↵**. Ist die Zeile nicht zu sehen, drücken Sie vorher einmal auf **Esc**.

Tippen Sie danach ein beliebiges Kennwort ein. Statt der Zeichen werden Sternchen angezeigt, hier **Enter Password: \*\*\*\*\***. Achtung: Wählen Sie ein Kennwort, das Sie sich gut merken können. Sollten Sie es vergessen, kommen Sie nicht mehr an Ihre Daten! Drücken Sie auf **↵**, und wiederholen Sie die Kennworteingabe im Fenster **Confirm Password** beziehungsweise neben **Confirm Password**. Drücken Sie anschließend noch einmal auf **↵**.

3 Wählen Sie dann mit den Pfeiltasten den Menüpunkt **Save & Exit Setup** aus. Sehen Sie ihn nicht, drücken Sie einmal auf **Esc**. Wählen Sie **Exit** und **Exit & Save Changes** aus, und drücken Sie auf die Taste **↵**. Im nächsten Fenster, etwa **SAVE to CMOS and EXIT (Y/N)?**, drücken Sie erneut auf **↵**. Der PC startet daraufhin neu. Bevor Windows erscheint, tippen Sie das Kennwort ein. Das sieht hier so aus:

Drücken Sie abschließend auf die **↵**-Taste, um Windows zu starten. [js/mk]

Computer TIPP

DIEBSTAHLSCHUTZ FÜR

Schützen Sie Ihren tragbaren Computer in Cafés, Zügen oder Wartezimmern. Ein Laptop-Alarm von der Heft-lauten Sirene ertönen, wenn sich jemand Ihren Computer zu schaffen macht. Stellen Sie die Tonausgabe des Notebooks nicht zu

1 Zuerst installieren Sie das Programm **Titelthema** und starten es mit einem Doppelklick auf **Titelthema**. Die folgende Meldung weist darauf hin, dass keine Kopfhörer getragen werden, während Laptop-Alarm aktiviert ist. Klicken Sie auf **Accept**, **Options**, und tippen Sie hier ein Passwort ein. Damit können Sie später den Alarm wieder ausschalten. Es folgt ein Klick

2 Klicken Sie im Fenster **Syler.n Lock Computer**. Auf diese Weise wird jegliche Bedienung gesperrt und der Computer wird gesperrt. Jede Mausbewegung, das Abziehen des Mauskabels lösen einen Sirenton aus, der den Alarm auslöst. Ein Dieb kann das Notebook nicht klauen, zu erregen. Um den Alarm zu beenden, tippen Sie das Passwort ein und drücken auf **↵**.