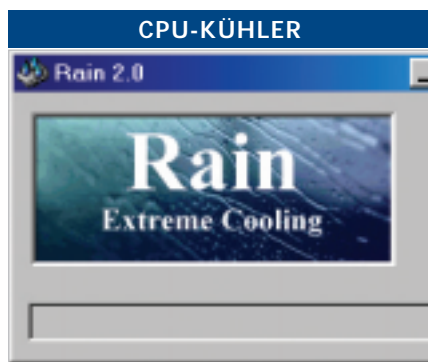


## Auf CD: Die letzte echte Freeware



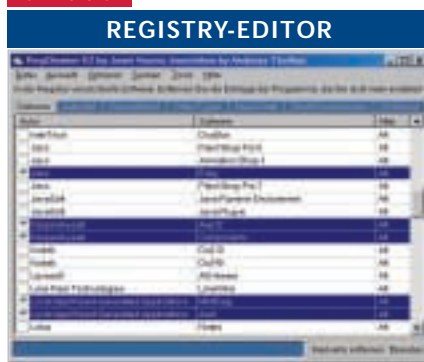
### Rain 2.0



Zhu Yi Hong

[www.rototech.com/reviews/CPU/Rain/rain\\_1.htm](http://www.rototech.com/reviews/CPU/Rain/rain_1.htm), 121 KB

Auf Heft-CD



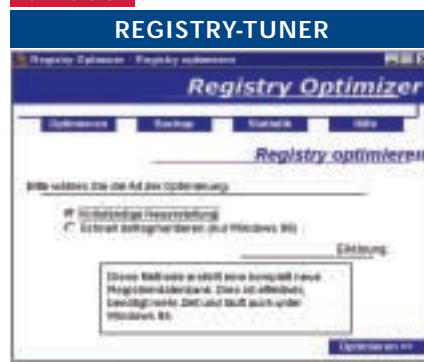
### Regcleaner 4.2



Jouni Vuorio

[www.jv16.org](http://www.jv16.org)  
532 KB

Auf Heft-CD



### Registry Optimizer 4.5



Matthias Deege

[www.fdns-software.de](http://www.fdns-software.de)  
574 KB

Das kleine, einfache Tool Rain senkt die Temperatur des Prozessors ab. Dazu schaltet es Teile der CPU in Leerlaufzeiten in einen Wartezustand, in dem die CPU deutlich weniger Strom verbraucht und damit weniger Wärme produziert. Das englischsprachige Tool arbeitet mit praktisch sämtlichen heute noch eingesetzten Prozessoren von Intel, AMD, Cyrix und IDT unter Windows 98, Windows NT 4 und 2000 beherrschen die Funktion von Haus aus; Windows 95 und ME werden laut Autor nicht unterstützt. Für Übertakter bringt Rain übrigens keine Vorteile, da es der CPU nur im Leerlauf Erleichterung verschaffen kann. Das Programm selbst bietet so gut wie keine Einstellmöglichkeiten. Sie müssen nur den Installationspfad und den Prozessortyp bei der Installation wählen. Rain 2.0 platziert sich im Systray und wird bei jedem Windows-Neustart automatisch ausgeführt. Wie stark sich die Temperatur senken lässt, hängt vom Prozessor und der Systemumgebung ab. Ein besonderer Nutzen ergibt sich für Besitzer von Notebooks. Glaubt man den Angaben des Herstellers, laufen mobile Rechner im Schnitt eine halbe Stunde länger.

**Testurteil:** Das Utility sorgt für eine Verringerung der Temperatur und des Stromverbrauchs.

**Kommerzielle Alternativen:** Kommerzielle Software ist nicht nötig. Es gibt genügend Freeware-Tools. -tw

Regcleaner ist ein Registry-Editor, der weniger automatisiert arbeitet als etwa Registry Optimizer (→ rechts), sich aber gezielter einsetzen lässt. Mit der Software entfernen Sie Registry-Einträge, die nicht mehr aktuell sind. Sie wählen diese Einträge aus und können anschließend die dazugehörigen Anwendungen de-installieren beziehungsweise überflüssige Einträge bereits entfernter Programme nachträglich löschen. Mit einem Klick auf „Registry Cleanup“ starten Sie eine automatische Säuberung. Auch die zahlreichen Einträge, die sich im Lauf der Zeit in der Startliste ansammeln, können Sie anzeigen lassen und auf das Wichtigste reduzieren. Entfernen lassen sich beispielsweise auch Dateiverknüpfungen, sofern Sie das dazugehörige Programm nicht mehr nutzen. Die Software läuft unter Windows 98/ME, NT 4 und 2000 sowie eingeschränkt unter Windows 95.

**Testurteil:** Regcleaner erfordert mehr Kenntnisse als andere Utilities seiner Art. Das Programm ist damit für Anfänger nur eingeschränkt geeignet, erfahrene Anwender können es aber umso effektiver einsetzen.

**Kommerzielle Alternativen:** Das Programm steht kommerziellen Produkten in nichts nach. Wer noch keine Erfahrung im Umgang mit der Registry hat, sollte zuerst einmal Registry Optimizer (→ rechts) ausprobieren. -tw

Mit dem Registry Optimizer können Sie auf einfache Weise Ihre Registrierdatenbank unter Windows 95/98 bearbeiten und aufräumen. In der Registry entstehen während der Arbeit mit Windows immer mehr Einträge. Auch wenn Sie Einträge löschen, wird die Registry nicht kleiner – der Platz bleibt reserviert. Dadurch dauern Programmzugriffe und der Startvorgang länger. Registry Optimizer schafft hier Abhilfe und ist auch für unerfahrene Anwender einfach zu bedienen. Sie können sich dabei zwischen dem Neuerstellen der Registry und dem schnellen Defragmentieren entscheiden. Die zweite Variante funktioniert allerdings unter Windows 95 nicht, da das dafür benötigte Tool Scanreg hier fehlt. Zur Sicherheit erstellt das Programm automatisch eine Sicherungskopie der alten Registry. Nach Ende der Optimierung kann der Anwender in der „Statistik“ nachsehen, wie viel Platz eingespart worden ist.

**Testurteil:** Mit Registry Optimizer können auch Laien die Registry verkleinern. Das Programm sorgt bei geringem Risiko für beachtlichen Tempogewinn – besonders auf Systemen, die schon länger im Einsatz sind.

**Kommerzielle Alternativen:** Eine kommerzielle Alternative ist für diese Aufgabe nicht nötig. Wer mehr bewirken will, sollte sich Regcleaner anschauen (→ links). -tw ▶