

- Was kann Sleeper?

Sleeper sorgt bei fast jedem Schreibtisch-Mac für guten Schlaf. Ihre Festplatten können nach einer einstellbaren Ruhezeit abgeschaltet werden, und der Bildschirm wird verdunkelt, um Strom zu sparen. Die Geräte, die "Energy Star"-kompatibel sind, können nach einer bestimmten Zeit sogar ganz ausgeschaltet werden.

Sleeper wird als Shareware vertrieben. Bitte nehmen Sie sich die Zeit zur Registrierung, wenn Sie dieses Produkt benutzen. Nur so können wir weiterhin an daran arbeiten und es verbessern - ihr Geld ist also gut angelegt! Am Ende dieses Fensters finden Sie nähere Informationen über die Registrierung.

- Wie ändere ich die Einstellungen?

Das Sleeper-Kontrollfeld enthält vier Karteikarten, eine für jede Hauptfunktion. Wählen Sie die gewünschte Kategorie und kreuzen Sie die Optionen an, die sie wünschen (Enttäuscht? Hätten Sie sich jetzt eine sleeper.ini-Datei und Jumper auf der Hauptplatine gewünscht? Dann haben Sie den falschen Computer gekauft...)

- Laufwerke

Sleeper schaltet sowohl SCSI- wie auch IDE-Laufwerke ab, wenn sie eine bestimmte Zeit lang nicht genutzt wurden. Um diese Funktion zu aktivieren, klicken Sie auf das "Laufwerke bei Nichtbenutzung abschalten"-Kästchen. Über den "Zeit"-Schieber stellen Sie die Zeitspanne ein, die die Laufwerke unbenutzt sein müssen, bevor sie abgeschaltet werden.

Allerdings müssen Sie Sleeper noch sagen, welche Geräte er abschalten soll. Dies können Sie über das "Gerät"-Menü und die Ankreuzfelder, die sich entsprechend der Konfiguration ihres Macs selbst aktivieren. Für jedes Laufwerk-Untersystem im Aufklappenmenü können Sie die Ankreuzfelder an- und abschalten, falls an der entsprechenden Adresse ein Laufwerk ist, und somit entscheiden, welche Laufwerke Sleeper kontrollieren soll. Bei SCSI-Geräten werden die vorhandenen Partitionen angezeigt, wenn die Maus sich auf dem entsprechenden Feld befindet. Drücken Sie die Wahltaste, um den Hersteller und die Modellnummer anzuzeigen.

Achtung: Vorsicht bei der Verwendung von Syquest-Laufwerken! Laufwerke von unterschiedlichen Herstellern verhalten sich verschieden, und manche werden aus dem Schlaf nicht mehr aufwachen (jedenfalls nicht bis zum nächsten Neustart).

Da die SCSI-Kommandos bei CD-ROMs und Bandlaufwerken nicht einheitlich umgesetzt sind, können diese Geräte nicht ausgewählt werden.

Die Option "Abschalten nur bei gedimmtem Bildschirm" ist nützlich, wenn Sie an etwas arbeiten, was nicht häufig auf die Festplatte zugreift. So bleibt das Laufwerk trotzdem schnell verfügbar.

Mit den restlichen beiden Optionen können Sie entscheiden, ob die Laufwerke individuell oder gemeinsam an- und abgeschaltet werden, und so eventuell den Aufweckprozeß verkürzen.

- Bildschirm

Sleepers Bildschirmschoner verdunkelt das Bild nach einer Verzögerung Ihrer Wahl. Wenn Maus und Tastatur die eingestellte Zeitspanne lang nicht benutzt wurden, wird die Helligkeit heruntergeregelt. Mit dem "Helligkeit"-Regler können Sie bestimmen, wie dunkel der Bildschirm werden soll (normalerweise 0%, also ganz dunkel).

Die Option "Mac macht sich durch Tastaturlichter bemerkbar" ist automatisch aktiviert, wenn eine erweiterte Tastatur angeschlossen ist. Bei verdunkeltem Bildschirm wird Sleeper die Tastatur-LEDs blinken lassen, falls ein Programm die Aufmerksamkeit des Benutzers erfordert (üblicherweise

signalisiert durch einen Warnton oder ein blinkendes Symbol im Apple- oder Programm-Menü).

Ankreuzen von "Mausbewegungen stören den Schlaf nicht" verhindert das zufällige Aktivieren des Bildschirms durch versehentliches Anstoßen der Maus. Um den Bildschirm aufzuhellen, müssen sie klicken oder eine Taste drücken.

Mit den "heißen Ecken" können Sie das Verdunkeln sofort einleiten ("dimm jetzt") oder ganz verhindern ("dimm nie"), indem sie den Mauszeiger in die gewählte Ecke bewegen.

- Monitor

Die eingebauten Videosysteme neuerer Macs können "Energy Star"-kompatible Monitore abschalten (indem sie einen Teil des Videosignals abschalten; dies interpretiert der Monitor als Aufforderung, die Kathodenstrahlröhre abzuschalten). Falls Sie keinen "Energy Star"-kompatiblen Monitor besitzen, kann das resultierende Bild ziemlich seltsam aussehen, da ja ein Teil des Videosignals fehlt. In diesem Falle hilft ihnen (und der Umwelt) diese Option leider nichts.

Wenn Ihr Macintosh "Energy Star"-Monitore unterstützt, sind die Optionen "Monitor in Ruhezustand versetzen" und "Monitor ausschalten" aktiviert. Stellen Sie mittels der Schieber die entsprechende Wartezeit ein.

Wie der Name schon sagt reduziert der "Ruhezustand" die Stromaufnahme des Monitors auf ein niedriges Niveau, während "Ausschalten" den Monitor komplett abschaltet. Ihr Monitor unterstützt vielleicht nur einen dieser beiden Modi, und wenn er beide beherrscht, unterscheiden sich die Aufwachzeiten eventuell. Experimentieren Sie einfach, bis Sie die optimale Einstellung für Ihr System finden.

Ankreuzen von "Mausbewegungen stören den Schlaf nicht" verhindert das zufällige Aktivieren des Monitors durch versehentliches Anstoßen der Maus. Um den Monitor wieder einzuschalten müssen sie klicken oder eine Taste drücken.

- Schlaf-Taste

Durch Ankreuzen der "Schlafmodus mit Tastendruck aktivieren"-Option können sie durch simplen Tastendruck ihr ganzes System in Tiefschlaf versetzen. Um die Taste auszuwählen, klicken Sie auf "Schlaf-Taste" und drücken die gewünschte Kombination (z.B. Umschalt-F15). Oder sie wählen "Keine Taste", um diese Funktion auszuschalten.

- Shareware-Registrierung

Sleeper wird als Shareware vertrieben. Sie dürfen ihn 30 Tage lang testen; danach bitten wir Sie, das Programm entweder zu löschen oder es durch Einsenden von \$20 (US) mittels des Kagi Shareware-Registrierungsdienstes zu registrieren. Nach erfolgter Registrierung erhalten Sie kostenlose technische Unterstützung, freie Verbesserungen und einen Code, um den Shareware-Hinweis zu entfernen, der nach 30 Tagen erscheint.

Zahlen können Sie bar, mit Scheck, VISA, MasterCard, American Express, First Virtual oder mit Money Orders. Klicken Sie einfach unten auf "Registrieren" oder starten Sie das Programm "Register SCS", das mit Sleeper geliefert wurde. Füllen Sie das Formular aus und faxen, e-mailen oder schicken sie es einfach per Post an eine der Adressen unten. Bei Kreditkarten oder First Virtual-Bestellungen werden Ihre Zahlen verschlüsselt, damit sie sicher per Fax oder E-Mail übertragen werden können.

Für mehrere Kopien von Sleeper gibt es Rabatt. Dieser wird automatisch berechnet, wenn Sie das Formular ausfüllen. Für große Aufträge können Sie die "Site-license" verwenden, die für alle Büros ihrer Organisation in einem Umkreis von 160 Kilometern (100 Meilen) gilt, während die "worldwide license" für eine unbegrenzte Anzahl von Kopien gültig ist. Sehen Sie einfach im Online-Formular nach den Preisen.

Wenn Sie einen Kaufauftrag schicken wollen, tun Sie das bitte direkt an St. Clair Software unter einer der Adressen, die unter der Rubrik "Technische Unterstützung" aufgelistet sind.

**** Diese Adressen dienen nur der Registrierung ****

Email: (Internet) shareware@kagi.com

Fax: +1 510-652-6589

Post: Kagi Shareware
1442-A Walnut Street #392-ST
Berkeley, California, 94709-1405
USA

Zahlungen via E-Mail werden innerhalb von 3 bis 4 Tagen bearbeitet. Zahlungen via Post oder Fax können bis zu 10 Tagen benötigen (zuzüglich Zustellungszeiten bei der Post). Falls Sie eine korrekte Internet E-Mail-Adresse angegeben haben, erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail. Anderenfalls bekommen Sie einen Brief per Post.

• Technische Unterstützung

Für Fragen, Anregungen, Kauf-Orders und Fehlermeldungen stehen wir Ihnen unter einer der folgenden Adressen zur Verfügung. Unsere E-Mail-Adresse wird wesentlich öfter abgefragt als die anderen Adressen.

**** Diese Adressen sind *nicht* für Registrierungen ****

Email: (Internet) support@stclairsw.com
(AOL) StClairSW, (CompuServe) 72330,3455

Fax: +1 412-835-4402

Post: St Clair Software
2025 Mohawk Road
Upper St. Clair, PA 15241-1526
USA

Neueste Meldungen von St. Clair Software, Information und Tips zu Sleeper und unseren anderen Produkten und Links zu einigen unserer Lieblingsplätze im Internet finden Sie auf unserer WWW-Seite unter:

<http://www.stclairsw.com/>

• Danksagungen

Sleeper wurde entworfen und programmiert von Jon Gotow, Adel Assaad hat die Benutzer-Schnittstelle aufpoliert und Jessica Gotow war für die Administration zuständig. Weitere Vorschläge und Ermutigungen kamen von registrierten Benutzern von älteren Versionen von Sleeper, Beta-Tester waren hart arbeitende Freiwillige auf der ganzen Welt. Ins Deutsche wurde das Ganze von Christoph Sahn übertragen.

Sleeper ist Copyright 1994-1997 St. Clair Software. Besonderen Dank an Jim Stout für die CDEFs im Sleeper-Kontrollfeld, die Copyright ©1991-1995 James G. Stout sind. Der Code für das

Gammatabellen-fading basiert auf Matt Slott's public domain Gamma Fade library. Die SCSI-Schlafoption wurde inspiriert durch Ephraim M. Vishniac's Assemblercode in SCSI Stop.

Sleeper wurde erstellt mit Symantec C++, Metrowerks Codewarrior und Mathemaesthetics Resorcerer. Übersetzt wurde Sleeper mit dem herrlichen Spielzeug ResEdit.