

# Und es geht doch: tartHELPER

Der postzugelassene StartHELPER ist das i-Tüpfelchen des einzigartig umfassenden, kompatiblen und modularen FDS-Produktsystems rund um das Ein- und Ausschalten von Mac™ OS-Computern.

StartHELPER wird immer zusätzlich zum FDS-Produkt START ON CALL small benötigt. Die Kombination beider Produkte ermöglicht Start auf Anruf auch für Anwender von

- internen Modemen,
- Apple® GeoPort™ Telekom Adaptern,
- externen Modemen, die den Ring Indicator nicht unterstützen,

und unter Umständen auch für Anwender von ISDN-Karten beziehungsweise externen ISDN-Hardwares.

## Wenn START ON CALL small alleine nicht reicht: StartHELPER

Der StartHELPER ist die notwendige Ergänzung zu START ON CALL small für alle Anwender, die eine Ein-/Ausschaltlösung für ihren Mac™ suchen, jedoch kein externes Modem haben, das den Ring Indicator (RI) unterstützt. Anstelle eines solchen benutzen Sie entweder ein internes Modem, einen Apple® GeoPort™ Telekom Adapter, ein externes Modem, das den RI nicht unterstützt oder eine ISDN-Karte beziehungsweise externe ISDN-Hardware.

## Voraussetzungen zum Einsatz des StartHELPER

- Sie benötigen als Basis das FDS-Ein-/Ausschaltprodukt START ON CALL small. StartHELPER funktioniert auch mit den älteren, aktuell nicht mehr angebotenen Ein-/Ausschaltprodukten von FDS. Somit genießen Sie auch alle Vorteile dieser FDS-Produkte in vollem Umfang! Lesen Sie zu START ON CALL small die Produktbeschreibung hier im FDS-Hardware-Schaufenster.
- Sie können den StartHELPER in Verbindung mit einem internen Modem, einem Apple® GeoPort™ Telekom Adapter, einem externen Modem, das den Ring Indicator (Abkürzung: RI) nicht unterstützt oder unter Umständen auch mit einer ISDN-Karte beziehungsweise externen ISDN-Hardware einsetzen.
- Das entsprechende Modem beziehungsweise der Apple® GeoPort™ Telekom Adapter muß entweder an eine extra dafür vorgesehene Telefonleitung mit einer TAE-3x6-NFN-Telekom-Dose (Standard-Telefonanschluß in Ihrem Büro/Ihrer Wohnung) angeschlossen sein/werden oder einer unserer Fax-/Daten-Weichen nachgeschaltet werden. Sie benötigen zu letzterem noch einen Adapter beziehungsweise anderes Zubehör. Rufen Sie zwecks individueller Beratung FDS an, wenn Sie sich für eine unserer drei Fax-/Daten-Weichen (Courier switchman FDS-Edition, Courier varioswitch FDS-Edition oder Courier 1/5 plug & play FDS-Edition - Produktbeschreibungen finden Sie ebenfalls hier im FDS-Hardware-Schaufenster) entschieden haben. Dann können wir Ihnen nach ein, zwei Rückfragen genau sagen, womit Ihre Ein-/Ausschaltlösung komplett wird.
- Wenn Sie StartHELPER in Verbindung mit einer ISDN-Karte beziehungsweise externen ISDN-Hardware einsetzen möchten, müssen wir Sie um Anruf bitten (siehe FDS-Infoline weiter unten), da diese Anwendungsart einer individuellen Beratung bedarf, bei der die Erfüllung einiger Voraussetzungen geprüft werden muß.

## Wissenswertes

- Der StartHELPER hat die begehrte BZT-Zulassung (umgangssprachlich „Postzulassung“) für Deutschland (BZT

A106737D).

## Kostenloser FDS-Service und FDS-Support

- Kostenloser, persönlicher Telefon-Support durch langjährig erfahrene Kenner der Materie, montags - freitags von 9 - 13 und 14 - 19 Uhr.
- Die auf FirstClass®-Technologie basierende FDS-Mailbox steht Ihnen jederzeit kostenlos, zum Beispiel mit nützlicher Software rund um das Ein- und Ausschalten von Macs sowie Updates zur Verfügung. Ausführliche Informationen zu diesem Service finden Sie im FDS-Foyer.

## Lieferumfang

- StartHELPER
- Erforderliche Anschlußkabel
- Ausführliche, deutschsprachige Anschlußanleitung

## er Preis

steht in der FDS-Hardware-Preisliste.

Benutzen Sie das FDS-Bestellformular -Sie haben es als extra Text-Datei mit dem FDS-Schaufenster erhalten. Oder Sie bestellen einfach telefonisch - an der FDS-Infoline...

## FDS-Infoline - kompetente Telefonberatung!

ie haben die eine oder andere Frage, sind sich „irgendwie“ unsicher oder wollen sich einfach live am Telefon überzeugen lassen?

Montags - freitags von 9 - 13 und 14 - 19 Uhr

freuen wir uns auf Ihren Anruf:  
+ 49-(0)2 31-9 82 22 86