

**CheckKey\_deu**

|               |
|---------------|
| COLLABORATORS |
|---------------|

|            |                         |                 |           |
|------------|-------------------------|-----------------|-----------|
|            | TITLE :<br>CheckKey_deu |                 |           |
| ACTION     | NAME                    | DATE            | SIGNATURE |
| WRITTEN BY |                         | August 22, 2024 |           |

|                  |
|------------------|
| REVISION HISTORY |
|------------------|

|        |      |             |      |
|--------|------|-------------|------|
| NUMBER | DATE | DESCRIPTION | NAME |
|        |      |             |      |

# Contents

|          |                                  |          |
|----------|----------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>CheckKey_deu</b>              | <b>1</b> |
| 1.1      | CheckKey V1.0 ©1997 TB . . . . . | 1        |
| 1.2      | Einleitung . . . . .             | 1        |
| 1.3      | Systemvoraussetzungen . . . . .  | 2        |
| 1.4      | Installation . . . . .           | 2        |
| 1.5      | Benutzung . . . . .              | 3        |
| 1.6      | Bugs . . . . .                   | 3        |
| 1.7      | WICHTIG!! . . . . .              | 3        |
| 1.8      | Freeware . . . . .               | 3        |
| 1.9      | TB . . . . .                     | 4        |
| 1.10     | Autor . . . . .                  | 4        |
| 1.11     | Zukunft . . . . .                | 4        |
| 1.12     | CheckKeyPrefs . . . . .          | 4        |
| 1.13     | CleanScreen . . . . .            | 5        |
| 1.14     | Inhalt . . . . .                 | 5        |
| 1.15     | S2F . . . . .                    | 6        |
| 1.16     | unnamed.1 . . . . .              | 6        |

# Chapter 1

## CheckKey\_deu

### 1.1 CheckKey V1.0 ©1997 TB

CheckKey V1.0

© 1997 TB

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Einleitung            | Was ist CheckKey?                        |
| Systemvoraussetzungen | Was brauche ich um CheckKey zu benutzen? |
| Installation          | Wie installiere ich CheckKey?            |
| Benutzung             | Wie mache ich mir CheckKey nützlich?     |
| Bugs                  | Ja, leider...                            |
| Bitte lesen!          | WICHTIG!!!                               |
| Freeware              | Darf ich's weiterkopieren?               |
| TB                    | Wer oder was ist "TB"?                   |
| Autor                 | Fragen???                                |
| Zukunft               | Was wird sein?                           |

### 1.2 Einleitung

CheckKey ist ein Programm, das während dem Booten die Tastatur abfragt. Das heißt, wenn eine Taste gedrückt ist, wird ein dieser entsprechender AmigaOS-Befehl ausgeführt.

Ein Beispiel:

Während dem Booten wird die Taste "F3" gedrückt. Dieser Taste ist im ConfigFile der Befehl "execute s:Startup-Light" zugeordnet. Dieser Befehl wird nun ausgeführt und nicht die normale Startup-Sequence.

Ich habe CheckKey geschrieben weil ich ohne langwieriges WB-hochfahren und ohne viel einzutippen, ein Programm direkt nach dem Booten starten wollte, um soviel Speicher wie möglich nutzen zu können. Anfangs benutzte ich Startup-Menu von Lee Kindness, doch bald wurde mir auch die Maus-Klickerei zuviel (Ja, ich bin faul!). So entschied ich mich dann ein Programm zu schreiben, das während dem Booten die Tastatur auf eine gedrückte Taste abfragt und einen entsprechenden AmigaOS-Befehl ausführt.

---

## 1.3 Systemvoraussetzungen

CheckKey sollte laufen ab:

- Workbench 2.0
- 68000
- wenig Speicher

Diese Konfiguration wurde allerdings nicht getestet.

CheckKey wurde getestet auf:

- A1200, 2 mB Chip, 8 mB Fast, HD 3.5" 260 mB, CD-ROM 2-fach, CPU 68030 28 MHz, FPU 68882 28 MHz, Workbench 3.0
- A1200, 2 mB Chip, 8 mB Fast, HD 3.5" 630 mB, CPU 68030 50 MHz, Workbench 3.0
- A1200, 2 mB Chip, HD 2.5" 720 mB, CPU 68ec020 14 MHz, Workbench 3.1
- A1200, 2 mB Chip, 4 MB Fast, HD 2.5" 720 mB, CPU 68030 50 MHz, Workbench 3.1

CheckKey wurde entwickelt auf folgender Hardware:

- A1200, 2 mB Chip, 8 mB Fast, HD 3.5" 260 mB, CD-ROM 2-fach, CPU 68030 28 MHz, FPU 68882 28 MHz, Workbench 3.0
- Quarto Notizheft 52, DIN A6

## 1.4 Installation

Die Installation wird mit einem Doppelklick auf "InstallCheckKey" gestartet. Es erscheint ein Fenster, in dem einige Einstellungen vorgenommen werden können.

### - CheckKeyPrefs

In diesem Textfeld können Sie eintragen wo das Voreinstellerprogramm "CheckKeyPrefs" installiert werden soll. Ein Klick auf das "?"-Feld öffnet einen ASL-Requester, wo Sie den Pfad auswählen können. Voreingestellt als Pfad ist "Sys:Prefs". Es wird KEIN eigenes Verzeichnis erstellt.

### - Dokumentation

Hier können Sie wählen wo die Dokumentation installiert werden soll. Voreingestellt ist "Sys:Utilities". Es wird ein eigenes Verzeichnis "CheckKey" erstellt.

### - CleanScreen installieren

Hier können Sie wählen, ob Sie das Programm CleanScreen installieren wollen.

### - Installieren

Hier wird die Installation gestartet.

Desweiteren werden noch folgende Dateien installiert:

- CheckKey.Config nach S:
  - eine neue Startup-Sequence nach S:
  - CheckKey nach C:
-

#### ACHTUNG, WICHTIGER HINWEIS

Bei der Installation wird ihre eigene "s:startup-sequence" in "s:startup-sequence.2nd" umbenannt und durch eine Startup-Sequence für CheckKey ersetzt. Ihre eigene Startup-Sequence wird natürlich auch weiterhin ausgeführt, wenn CheckKey während dem Booten nicht benutzt wird.

Bei Problemen mit dem Programm Bootscreen: S2F

## 1.5 Benutzung

Mit dem Prefs-Programm CheckKeyPrefs , können Sie nun ihre persönliche Konfiguration festlegen.

Das Programm CheckKey wird direkt nach einem optional installierbaren Programm namens CleanScreen direkt als erstes gestartet. Wenn keine Taste, oder eine, die nicht in der Config aufgeführt ist, gedrückt wird, während CheckKey gestartet wird, wird ihre alte Startup-Sequence, also die jetzige "s:startup-sequence.2nd", ausgeführt.

Wenn aber eine Taste gedrückt ist, die in der Config aufgeführt ist wird der dieser entsprechende Befehl ausgeführt.

Bei Problemen mit dem Programm Bootscreen: S2F

## 1.6 Bugs

Die Tasten "Return/Enter" und "Escape" konnten aus einem mir bisher nicht bekannten Grund von CheckKey nicht abgefragt werden.

## 1.7 WICHTIG!!

Weder der Autor noch TB können für eventuell entstandene Hardware- oder Softwareschäden oder Schäden jeglicher Art, die durch die Benutzung von CheckKey oder der dazugehörigen Software entstanden ist, verantwortlich gemacht werden.

## 1.8 Freeware

CheckKey V1.0 ist Freeware. Es darf weiterkopiert werden solange das ganze Software-Paket mit allem Zubehör weitergegeben wird.  
(siehe Inhalt )

## 1.9 TB

TB besteht aus genau zwei Leuten:

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Sven Arweiler            | Christian Müller    |
| Margarethenstraße 1      | Blumenstraße 4      |
| 66798 Wallerfangen       | 66798 Wallerfangen  |
| Deutschland              | Deutschland         |
| E-Mail: milchmann@sol.de | E-Mail: holm@sol.de |

Weitere Infos und mehr gibt's auch im WWW unter <http://bcs.bzt.de/holm>

"TB" steht übrigens für "Twilight Brothers".  
Wie wir auf den Namen gekommen sind? Keine Ahnung...

## 1.10 Autor

Wer irgendwelche Fragen oder Verbesserungsvorschläge zu CheckKey hat, der wende sich bitte an mich:

E-Mail: milchmann@sol.de

Snail-Mail: Sven Arweiler  
Margarethenstraße 1  
66798 Wallerfangen  
Deutschland

An dieser Stelle möchte ich mich noch bedanken bei:

- Christian : für S2F, Tips, Hinweise, Verbesserungsvorschläge und Beta-Testing
- Aline : für Icons und Beta-Testing

## 1.11 Zukunft

CheckKey wird weiterentwickelt werden. Ganz oben auf der Liste steht ein Prefsprogramm, bei dem man so viele Tasten belegen kann, wie man will.

Weitere Vorschläge für CheckKey einfach an mich schicken.

Dieses Programm ist selbstverständlich nicht das einzige von TB. Es gibt im Aminet z.B. noch RndB, dA tB's wB-dEMo, WBPal und WBSet. Weitere Infos darüber im WWW unter <http://bcs.bzt.de/~holm>.

TBUI wird noch kommen, eine komplett selbstkonfigurierbare Benutzeroberfläche für z.B. Disk-Mags oder ähnliches.

## 1.12 CheckKeyPrefs

Mit CheckKeyPrefs gestalten Sie ihre persönliche Konfiguration.

Wenn Sie das Programm starten, sehen sie ein Window, in dem jeweils zehn Eingabefelder für "Taste" bzw. "Befehl" sind. Im Feld "Taste" geben Sie die Taste ein, rechts daneben den entsprechenden Befehl, der ausgeführt werden soll wenn die Taste während dem Booten gedrückt wird.

Für die Eingabe der Tasten gelten folgende Regeln:

- Es kann jedes über die Tastatur eingebbare Zeichen verwendet werden.
- Sondertasten können über ein Kürzel verwendet werden, das im Feld "Taste" eingegeben werden.

| Kürzel | Taste                                   |
|--------|---|
| F1     | F1 (alle anderen F-Tasten entsprechend) |
| TAB    | Tabulator                               |
| BSP    | Backspace                               |
| DEL    | Delete                                  |
| HLP    | Help                                    |
| CRU    | Cursor up                               |
| CRD    | Cursor down                             |
| CRR    | Cursor right                            |
| CRL    | Cursor left                             |

Groß-/Klein-Schreibung spielt bei den Kürzeln keine Rolle.

siehe auch Bugs

## 1.13 CleanScreen

Das Programm "CleanScreen" hat nur eine Aufgabe: den Bildschirm "sauber" zu machen.

Dieses Programm kann vor CheckKey gestartet werden, da es (meiner Meinung nach) besser aussieht, wenn der Bildschirm während dem Booten ganz "sauber" (grau) ist, anstatt grau mit WB-Titelbalken.

## 1.14 Inhalt

Folgendes sollten Sie in diesem (uninstallierten) Verzeichnis von CheckKey vorfinden:

```

prg (dir)
  s (dir)
    CheckKey.Config          startup-sequence.ck
    startup-sequence.ckgs
  CheckKey                  CheckKeyPrefs
  CheckKeyPrefs.info        CleanScreen
s2f (dir)
  s2f                      s2f.dok

```



CheckKeyDeutsch.guide  
InstallCheckKey

CheckKeyDeutsch.guide.info  
InstallCheckKey.info

## 1.15 S2F

Screen to Front wird benötigt, wenn man bei der Kombination Checkkey  
- Bootscreen Probleme mit IPrefs hat.

Um diese Probleme zu beheben, kopiert man das Programm S2F ins  
"C:" - Verzeichnis und setzt in der Startup-Sequence, bei der die Probs  
auftreten vor den Befehl IPrefs den Befehl

```
"run >nil: S2F"
```

Beispiel:

```
SetEnv Workbench $Workbench >nil:  
SetEnv Kickstart $Kickstart >nil:  
run >NIL: S2F  
c:iprefs  
run >nil: c:loadwb >nil:  
endCLI >NIL:
```

S2F wird nicht bei der Installation berücksichtigt, muß also bei Bedarf  
von Hand installiert werden. Das Programm befindet sich im Unterver-  
zeichnis "s2f".

## 1.16 unnamed.1