

**ShowGuru**

<b>COLLABORATORS</b>
----------------------

	<i>TITLE :</i> ShowGuru		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		July 20, 2024	

<b>REVISION HISTORY</b>
-------------------------

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>ShowGuru</b>	<b>1</b>
1.1	ShowGuru . . . . .	1
1.2	ShowGuru . . . . .	1
1.3	ShowGuru . . . . .	1
1.4	ShowGuru . . . . .	1
1.5	ShowGuru . . . . .	2
1.6	ShowGuru . . . . .	2
1.7	ShowGuru . . . . .	2
1.8	ShowGuru . . . . .	2
1.9	ShowGuru . . . . .	2
1.10	ShowGuru . . . . .	2
1.11	ShowGuru . . . . .	3

## Chapter 1

# ShowGuru

### 1.1 ShowGuru

< zurück >

01000000 > Subsystem ID < Exec.library Prüfsammenfehler bei  
Ausnahmen der CPU.

---

### 1.2 ShowGuru

< zurück >

01000001 Prüfsammenfehler bei der Ausnahmebehandlung des  
Prozessors.

---

### 1.3 ShowGuru

< zurück >

01000002 Falsche Prüfsumme über ExecBase. Prüfsammenfehler der  
Startadresse.

---

### 1.4 ShowGuru

< zurück >

01000003 Prüfsammenfehler bei einer Library. Meistens ist die  
Library zerstört.

---

## 1.5 ShowGuru

< zurück >

01000004    Nicht genügend Speicherplatz für die benötigte Library.

---

## 1.6 ShowGuru

< zurück >

01000005    Zerstörte Speicherverwaltungsliste. Fehlerhafter  
             Speicherlisteneintrag.

---

## 1.7 ShowGuru

< zurück >

01000006    Kein freier Speicherplatz für die Interruptbehandlung.

---

## 1.8 ShowGuru

< zurück >

01000007    Bezieht sich auf vor Kick 1.2 unterstützten Datentyp für  
             InitStruct(), der einen 24-Bit Adresszeiger entspricht.  
             Ist aber im Hinblick auf den 32-Bit Adressbereich des  
             MC68020 entfernt worden. Kann nur bei alter oder falsch  
             programmierter Software auftreten.

---

## 1.9 ShowGuru

< zurück >

01000008    Semaphore (Signal) ist zerstört.

---

## 1.10 ShowGuru

< zurück >

01000009    Speicherplatz wurde zwei mal freigegeben.

---

## 1.11 ShowGuru

< zurück >

01000010    Ein Programm hat versucht, unter Kick 3.0 mittels  
             Procure() oder Vacate() die alten (defekten) Message-Based  
             Semaphores zu verwenden.

-----