

**ShowGuru**

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

	<i>TITLE :</i> ShowGuru	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY		February 9, 2022
<i>SIGNATURE</i>		

<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 Prüfsummenfehler bei
           Ausnahmen der CPU.
```

---

### 1.2 ShowGuru

< zurück >

```
01000001  Prüfsummenfehler bei der Ausnahmebehandlung des
           Prozessors.
```

---

### 1.3 ShowGuru

< zurück >

```
01000002  Falsche Prüfsumme über ExecBase. Prüfsummenfehler der
           Startadresse.
```

---

### 1.4 ShowGuru

< zurück >

```
01000003  Prüfsummenfehler 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.
```

-----