

ShowGuru

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> ShowGuru	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY		March 26, 2025
<i>SIGNATURE</i>		

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	ShowGuru	1
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 Prüsummenfehler bei
           Ausnahmen der CPU.
```

1.2 ShowGuru

< zurück >

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

1.3 ShowGuru

< zurück >

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

1.4 ShowGuru

< zurück >

```
01000003  Prüsummenfehler 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.  
-----
```