

**ShowGuru**

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

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

<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

## Chapter 1

# ShowGuru

### 1.1 ShowGuru

< zurück >

07000000 Subsystem ID. Kein Speicher beim Start des DOS.

---

### 1.2 ShowGuru

< zurück >

07000001 Nicht genug Speicher beim StartUp....

---

### 1.3 ShowGuru

< zurück >

07000002 Ein Task wurde durch EndTask() nicht beendet.

---

### 1.4 ShowGuru

< zurück >

07000003 Qpkt() während SendPkt() misslang. Ungültiger Link zur  
Exec-Message. Fehler beim Übertragen eines Datenpakets.

---

## 1.5 ShowGuru

< zurück >

07000004    PktWait() während SendPkt() liefert ein unerwartetes Paket zurück. Titt auf, wenn in eigenen Programmen der Message-Port eines Prozessors verwendet wird und trotzdem das AmigaDos auf dem selben zugreift.

-----

## 1.6 ShowGuru

< zurück >

07000005    Fehlerhafte Länge bei der Speicherfreigabe durch DOS. Freier Zeiger ist nicht erreichbar.

-----

## 1.7 ShowGuru

< zurück >

07000006    Fehler bei einer Diskettenblock-Sequenz. Fehlerhafte Daten eines Disk-Blocks.

-----

## 1.8 ShowGuru

< zurück >

07000007    Fehlerhafte oder zerstörte BitMap. Die Blockbelegungstabelle einer Diskette liegt zerstört vor.

-----

## 1.9 ShowGuru

< zurück >

07000008    Ein freier Block wurde nochmals freigegeben.

-----

## 1.10 ShowGuru

---

< zurück >

07000009 Ungültige Blockprüfsumme. Die Checksumme eines Blocks  
stimmt nicht.

-----