

ShowGuru

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

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

Chapter 1

ShowGuru

1.1 ShowGuru

< zurück >

0100000A Bogus Exception. Es wurden für spätere Erweiterungen
reservierte (noch nicht vorhandene) Vektoren verwendet.

1.2 ShowGuru

< zurück >

0100000B Es wurde versucht, einen bereits aktiven IORequest noch
mal zu benutzen. (Ab Kick 2.0)

1.3 ShowGuru

< zurück >

0100000C Bei der Überprüfung der internen MemList durch AvailMem()
mit dem Attribut MEMF_LARGEST stellte sich heraus, daß
gewisse Einträge nicht übereinstimmen. (Ab Kick 2.0)

1.4 ShowGuru

< zurück >

0100000D Es wurde versucht, einen bereits über CloseDevice
geschlossenen IORequest weiter für Deviceoperationen zu
verwenden. (Ab Kick 2.0)

1.5 ShowGuru

< zurück >

0100000E Der Stack ist etwas zu groß geworden.

1.6 ShowGuru

< zurück >

0100000F AN_BadFreeAddr. Der Funktion FreeMem() wurde eine falsche
Adresse übergeben. Dadurch wurde ein falscher Adreßbereich
dem Betriebssystem als leer übergeben.
