

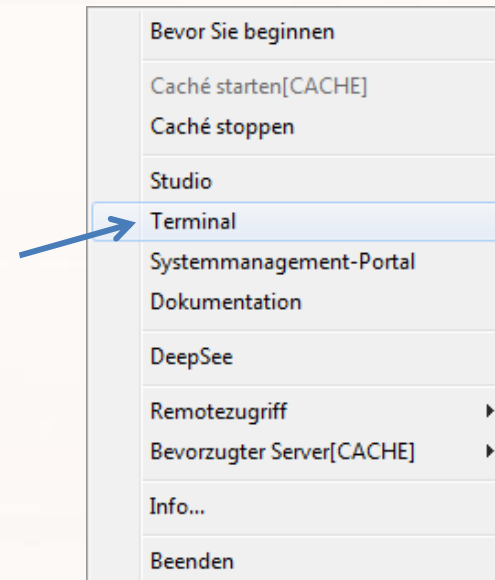
## Umstellung Blockgrößen der Caché-Datenbanken

- Ab Caché 2011 wird keine 2k Blockgröße mehr unterstützt
- Konvertierung: Caché 5 – Caché 2012 möglich
- Befehle werden über das Caché-Terminal eingegeben
- Solange Mischbetrieb in Praxen:
  - Auslieferung von 2 Datenbanken pro AMIS-CD
- Live Konvertierung Ihrer AMIS-DB (2k -> 8k)

## Umstellung Blockgrößen der Caché-Datenbanken

Aufruf des Terminals:

```
PRAX1>D ^%CD [Return]
Namespace: %SYS [Return]
You're in namespace %SYS
%SYS>D ^GBLOCKCOPY [Return]
2) Batch copy?
1) Manage Batches
5) Auto create a Batch
1) Convert 2KB DB to 8KB DB
Batch name to create? „z.B. duria“ [Return]
Detected 2KB d:\cacheduria\amis\CACHE.DAT, convert to 8KB CACHE.DAT? Yes => [Return]
Confirm auto creation of batch DURIA? No => Yes [Return]
Auto creation of batch DURIA complete
```



## Umstellung Blockgrößen der Caché-Datenbanken

*Auto creation of batch DURIA complete*

*4) Exit*

*6) Exit*

*2) Run a Batch*

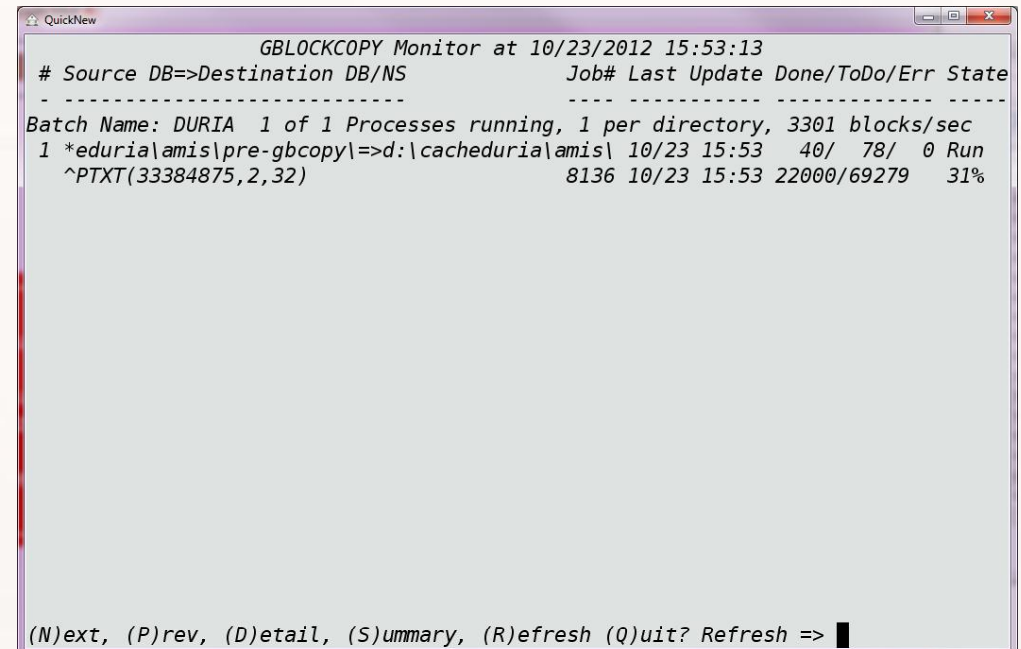
*Batch name to run? „z.B. duria“ [Return]*

*How many copy processes do you want to run for all directories at once? 1 => [Return]*

*How many of these copy processes do you want to run for each directory? 1 => [Return]*

*Confirm copy? Yes => [Return]*

Im Hintergrund wird eine neue cache.dat  
im Unterordner \pre-gbcopy angelegt.  
Nach der Konvertierung wird die 2k DB  
ersetzt.



```

QuickNew
GBLOCKCOPY Monitor at 10/23/2012 15:53:13
# Source DB=>Destination DB/NS      Job# Last Update Done/ToDo/Err State
-----
Batch Name: DURIA  1 of 1 Processes running, 1 per directory, 3301 blocks/sec
1 *eduria\amis\pre-gbcopy\=>d:\cacheduria\amis\ 10/23 15:53  40/ 78/  0 Run
  ^PTXT(33384875,2,32)                    8136 10/23 15:53 22000/69279 31%

(N)ext, (P)rev, (D)etail, (S)ummary, (R)efresh (Q)uit? Refresh => █
  
```