

# Betriebssysteme (BS)

## Gerätetreiber

Daniel Lohmann

Lehrstuhl für Informatik 4  
Verteilte Systeme und Betriebssysteme

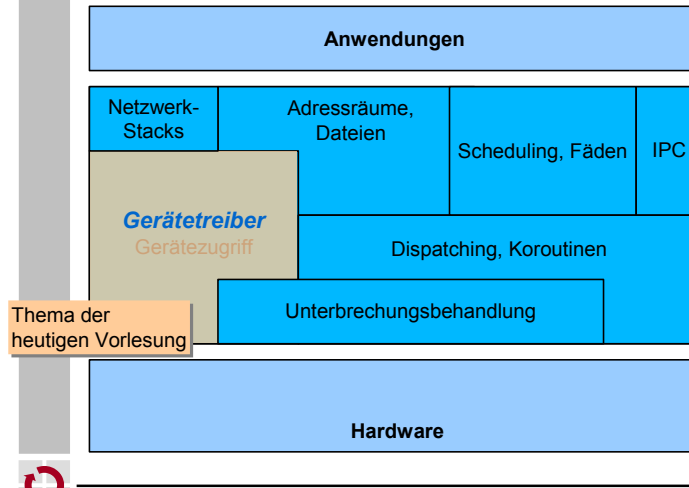


### Agenda

- Bedeutung von Gerätetreibern
- Anforderungen an Betriebssysteme
  - Namensraum
  - E/A Operationen
  - gerätespezifische Konfigurierung
  - Lösungen in Windows und Linux
- Struktur des E/A Systems
  - Kapselung von Treibern und Treiber-Infrastruktur
  - Treibermodell
- Gerätetreiber und -umgebung
  - Anforderungen
  - Lösungen in Windows und Linux
- Zusammenfassung



## Überblick: Einordnung dieser VL



### Agenda

- **Bedeutung von Gerätetreibern**
- Anforderungen an Betriebssysteme
  - Namensraum
  - E/A Operationen
  - gerätespezifische Konfigurierung
  - Lösungen in Windows und Linux
- Struktur des E/A Systems
  - Kapselung von Treibern und Treiber-Infrastruktur
  - Treibermodell
- Gerätetreiber und -umgebung
  - Anforderungen
  - Lösungen in Windows und Linux
- Zusammenfassung



## Bedeutung von Gerätetreibern (1)

- Anteil von Gerätetreibern im Code im (halbwegs) aktuellem Linux-Kern:

```
du -k --max-depth=1 /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10 | sort -n
20      /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/usr
108     /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/init
168     /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/ ipc
296     /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/kdb
546     /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/lib
601     /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/crypto
805     /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/mm
1025    /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/security
1061    /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/kernel
1090    /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/scripts
7960   /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/Documentation
10249   /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/net
14560   /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/sound
21870   /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/fs
32426   /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/include
45629   /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/arch
102958 /usr/src/linux-2.6.11.4-21.10/drivers
```

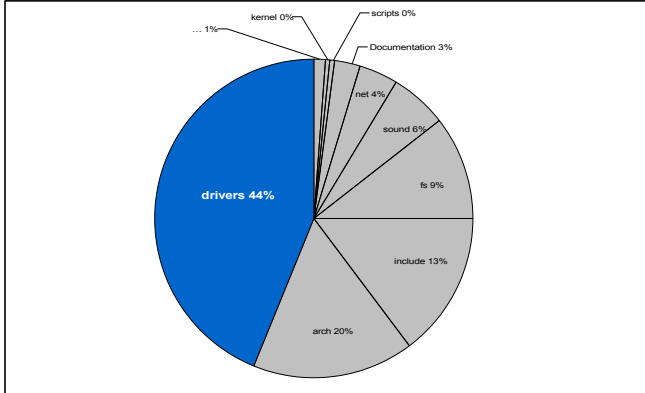


BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

5

## Bedeutung von Gerätetreibern (1)

- Anteil von Gerätetreibern im Code im (halbwegs) aktuellem Linux-Kern:



BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

6

## Bedeutung von Gerätetreibern (2)

- in Linux (2.6.11) ist der Treibercode etwa **100 mal so groß** wie der Code des Linux Kernels
  - Windows unterstützen noch deutlich mehr Geräte ...
- Treiberunterstützung ist für die Akzeptanz eines Betriebssystems ein entscheidender Faktor
  - warum sonst wäre Linux weiter verbreitet als andere freie UNIXe?
- in Gerätetreibern steckt eine erhebliche Arbeitsleistung
- ➔ der Entwurf des E/A Subsystems erfordert viel Geschick
  - möglichst viele wiederverwendbare Funktionen in eine **Treiber-Infrastruktur** verlagern
  - klare Vorgaben bzgl. Treiberstruktur, -verhalten und -schnittstellen, d.h. ein **Treibermodell**



BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

7

## Agenda

- Bedeutung von Gerätetreibern
- **Anforderungen an Betriebssysteme**
  - Namensraum
  - E/A Operationen
  - gerätespezifische Konfigurierung
  - **Lösungen in Windows und Linux**
- Struktur des E/A Systems
  - Kapselung von Treibern und Treiber-Infrastruktur
  - Treibermodell
- Gerätetreiber und -umgebung
  - Anforderungen
  - Lösungen in Windows und Linux
- Zusammenfassung



BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

8

## Anforderungen an Betriebssysteme

- Ressourcenschonender Umgang mit Geräten
  - schnell arbeiten
  - Energie sparen
  - Speicher, Ports und *Interrupt*-Vektoren sparen
- einheitlicher Zugriffsmechanismus
  - **minimaler Satz von Operationen** für verschiedene Gerätetypen
  - **mächtige Operationen** für vielfältige Typen von Anwendungen
- auch gerätespezifische Zugriffsfunktionen
- Aktivierung und Deaktivierung zur Laufzeit
- Generische *Power Management* Schnittstelle



BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

9

## Linux – einheitlicher Zugriff (1)

- blockierende Ein-/Ausgabe (normalfall)
  - *read*: Prozess blockiert bis die angeforderten Daten da sind
  - *write*: Prozess blockiert bis schreiben möglich ist
- nicht-blockierende Ein-/Ausgabe
  - *open/read/write* mit dem Zusatz-Flag *O\_NONBLOCK*
  - statt zu blockieren kehren *read* und *write* so mit *-EAGAIN* zurück
  - der Aufrufer kann/muss die Operation später wiederholen
- nebenläufige Ein-/Ausgabe
  - neu: *aio\_(read|write|...)* (POSIX 1003.1-2003)
  - indirekt mittels Kindprozess (*fork/join*)
  - *select*, *poll* Systemaufrufe

## Linux – einheitlicher Zugriff (1)

```
echo "Hallo, Welt" > /dev/ttyS0
```

- Geräte sind über Namen im Dateisystem ansprechbar
- Vorteile:
  - Systemaufrufe für Dateizugriff (*open*, *read*, *write*, *close*) können auch für sonstige E/A verwendet werden
  - Zugriffsrechte können über die Mechanismen des Dateisystems gesteuert werden
  - Anwendungen sehen keinen Unterschied zwischen Dateien und "Gerätedateien"
- Probleme:
  - blockorientierte Geräte müssen in Byte-Strom verwandelt werden
  - manche Geräte lassen sich nur schwer in dieses Schema pressen
    - Beispiel: 3D Graphikkarte



BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

10

## Linux – einheitlicher Zugriff (2)

- blockierende Ein-/Ausgabe (normalfall)
  - *read*: Prozess blockiert bis die angeforderten Daten da sind
  - *write*: Prozess blockiert bis schreiben möglich ist
- nicht-blockierende Ein-/Ausgabe
  - *open/read/write* mit dem Zusatz-Flag *O\_NONBLOCK*
  - statt zu blockieren kehren *read* und *write* so mit *-EAGAIN* zurück
  - der Aufrufer kann/muss die Operation später wiederholen
- nebenläufige Ein-/Ausgabe
  - neu: *aio\_(read|write|...)* (POSIX 1003.1-2003)
  - indirekt mittels Kindprozess (*fork/join*)
  - *select*, *poll* Systemaufrufe

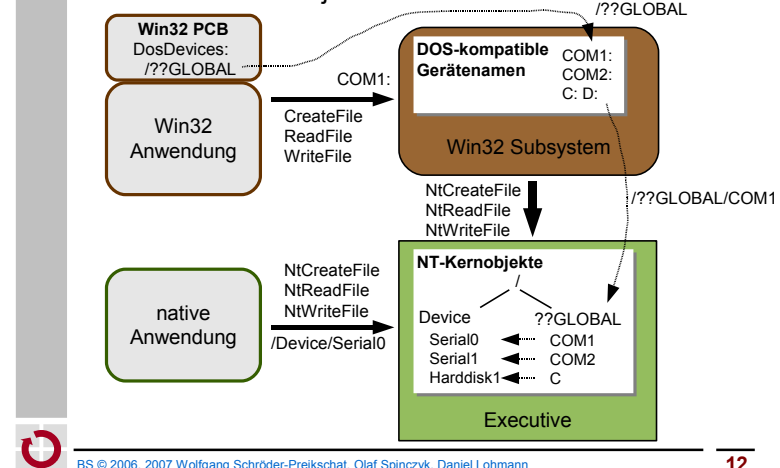


BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

11

## Windows – einheitlicher Zugriff (1)

- Geräte sind Kern-Objekte der Executive



BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

12

## Windows – einheitlicher Zugriff (2)

- synchrone oder asynchrone Ein-/Ausgabe

```
BOOL ReadFile(
    HANDLE hFile,
    LPVOID lpBuffer,
    DWORD nNumberOfBytesToRead,
    LPDWORD lpNumberOfBytesRead,
    LPOVERLAPPED lpOverlapped
);

NULL: synchrones Lesen
```

BOOL GetOverlappedResult(
 HANDLE hFile,
 LPOVERLAPPED lpOverlapped,
 LPDWORD lpNumberOfBytesTransferred,
 BOOL bWait
);

true: auf Ende warten  
false: Status erfragen

- weitere Möglichkeiten:

- E/A mit *Timeout*
- WaitForMultipleObjects – warten auf 1 oder N von N Kernobjekte
  - Datei-Handles, Semaphore, Mutex, Thread-Handle, ...
- I/O Completion Ports
  - Aktivierung eines wartenden Threads nach I/O Operation



## Linux – gerätespez. Funktionen (1)

- spezielle Geräteeigenschaften werden (klassisch) über ioctl angesprochen:

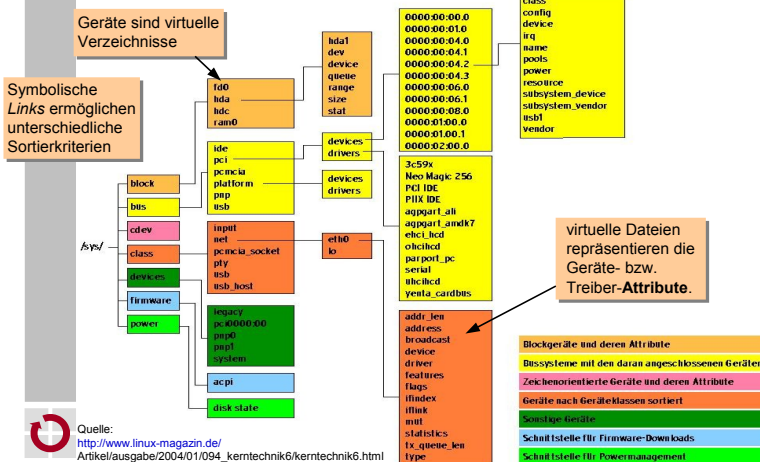
IOCTL(2)	Linux Programmer's Manual	IOCTL(2)
<b>NAME</b>	ioctl - control device	
<b>SYNOPSIS</b>	#include <sys/ioctl.h>	
	int ioctl(int d, int request, ...);	

- Schnittstelle generisch und Semantik gerätespezifisch:

**CONFORMING TO**  
 No single standard. Arguments, returns, and semantics of ioctl(2) vary according to the device driver in question (the call is used as a catch-all for operations that don't cleanly fit the Unix stream I/O model). The ioctl function call appeared in Version 7 AT&T Unix.

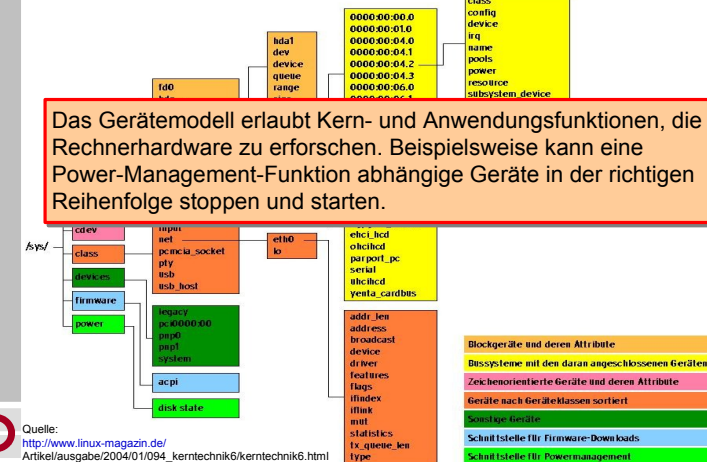
## Linux – gerätespez. Funktionen (2)

- Linux 2.6 – das Gerätemodell im sys-Dateisystem



## Linux – gerätespez. Funktionen (2)

- Linux 2.6 – das Gerätemodell im sys-Dateisystem



## Windows – gerätespez. Funktionen

- DeviceloControl entspricht dem UNIX ioctl:

```
BOOL DeviceIoControl(
    HANDLE hDevice,
    DWORD dwIoControlCode,
    LPVOID lpInBuffer,
    DWORD nInBufferSize,
    LPVOID lpOutBuffer,
    DWORD nOutBufferSize,
    LPDWORD lpBytesReturned,
    LPOVERLAPPED lpOverlapped
);
```

Kommunikation über untypisierte Puffer direkt mit dem Treiber  
auch asynchron möglich

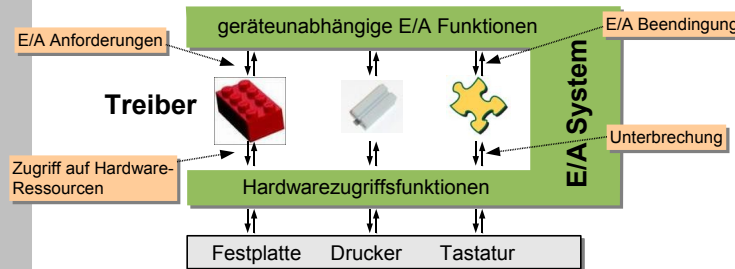
- und was sonst?

- alle Geräte und Treiber werden durch Kern-Objekte repräsentiert
  - spezielle Systemaufrufe gestatten das Erforschen dieses Namensraums
- statische Konfiguration erfolgt über die Registry
- dynamische Konfiguration erfolgt z.B. über WMI
  - *Windows Management Instrumentation*



## Struktur des E/A Systems (1)

- Treiber mit unterschiedlicher Schnittstelle ...



- erlauben die volle Ausnutzung aller Geräteeigenschaften
- erfordern eine Erweiterung des E/A Systems für jeden Treiber
  - enormer Aufwand bei der heutigen Gerätevielfalt
  - unrealistisch, da erst das BS da ist und dann erst die Treiber entstehen



## Agenda

- Bedeutung von Gerätetreibern
- Anforderungen an Betriebssysteme
  - Namensraum
  - E/A Operationen
  - gerätespezifische Konfigurierung
  - Lösungen in Windows und Linux

### ■ Struktur des E/A Systems

- Kapselung von Treibern und Treiber-Infrastruktur
- Treibermodell

### ■ Gerätetreiber und -umgebung

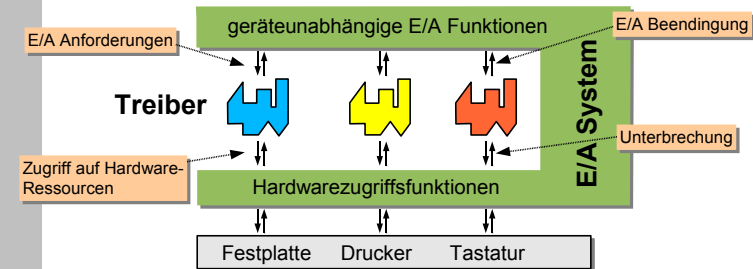
- Anforderungen
- Lösungen in Windows und Linux

### ■ Zusammenfassung



## Struktur des E/A Systems (2)

- Treiber mit uniformer Schnittstelle ...



- ermöglichen ein (dynamisch) erweiterbares E/A System
- erlauben flexibles "Stapeln" von Gerätetreibern
  - virtuelle Geräte
  - Filter



## Das Treibermodell umfasst ...



"detaillierte Vorgaben für die Treiber-Entwicklung"

- die Liste der erwarteten Treiber-Funktionen
- Festlegung optionaler und obligatorischer Funktionen
- die Funktionen, die ein Treiber nutzen darf
- Interaktionsprotokolle
- Synchronisationsschema und Funktionen
- Festlegung von **Treiberklassen** falls mehrere Schnittstellentypen unvermeidbar sind



## Linux – Treibergerüst: Registrierung

```
MODULE_AUTHOR("B.S. Student");
MODULE_LICENSE("GPL");
MODULE_DESCRIPTION("Dummy Treiber.");
MODULE_SUPPORTED_DEVICE("none");

static struct file_operations fops;
// ... Initialisierung von fops (Funktionszeiger)

static int __init mod_init(void){
    if(register_chrdev(240,"DummyDriver",&fops)==0)
        return 0; // Treiber erfolgreich angemeldet
    return -EIO; // Anmeldung beim Kernel fehlgeschlagen
}

static void __exit mod_exit(void){
    unregister_chrdev(240,"DummyDriver");
}

module_init(mod_init);
module_exit(mod_exit);
```

Metainformation -  
anzufragen mit  
'modinfo'

Registrierung für  
das char-Device  
mit der Major-  
Number 240

mod\_init und  
mod\_exit werden  
beim Laden bzw.  
Entladen ausge-  
führt.



## Anforderungen an Gerätetreiber

- Zuordnung zu Gerätedateien erlauben
- Verwaltung mehrerer Geräteinstanzen
- Operationen:
  - Hardware-Erkennung
  - Initialisierung und Beendigung
  - Lesen und Schreiben von Daten
    - ggf. auch Scatter/Gather
  - Steueroperationen und Gerätestatus
    - z.B. über ioctl oder virtuelles Dateisystem
  - Energieverwaltung
- intern zu bewältigen:
  - Synchronisation
  - Pufferung
  - Anforderung benötigter Systemressourcen



## Linux – Treibergerüst: Operationen

```
static char hello_world[]="Hello World\n";

static int dummy_open(struct inode *geraete_datei,
                     struct file *instanz) {
    printk("driver_open called\n"); return 0;
}

static int dummy_close(struct inode *geraete_datei,
                      struct file *instanz) {
    printk("driver_close called\n"); return 0;
}

static ssize_t dummy_read(struct file *instanz,
                        char *user, size_t count, loff_t *offset) {
    int not_copied, to_copy;
    to_copy = strlen(hello_world)+1;
    if( to_copy > count ) to_copy = count;
    not_copied=copy_to_user(user,hello_world,to_copy);
    return to_copy-not_copied;
}

static struct file_operations fops = {
    .owner   =THIS_MODULE,
    .open    =dummy_open,
    .release=dummy_close,
    .read   =dummy_read,
};
```

die Treiberoperationen  
entsprechen den  
normalen Dateioperationen

in diesem Beispiel machen  
open und close nur  
Debugging-Ausgaben

mit copy\_to\_user und  
copy\_from\_user kann  
man Daten zwischen  
Kern- und Benutzer-  
adressraum austauschen

es gibt noch wesentlich mehr  
Operationen, sie sind jedoch  
größtenteils Optional



## Linux – Treibergerüst: Operationen

```
// Struktur zur Einbindung des Treibers in das virtuelle Dateisystem
struct file_operations {
    struct module *owner;
    loff_t (*lseek) (struct file *, loff_t, int);
    ssize_t (*read) (struct file *, char __user *, size_t, loff_t *);
    ssize_t (*aio_read) (struct kiocb *, char __user *, size_t, loff_t *);
    ssize_t (*write) (struct file *, const char __user *, size_t, loff_t *);
    ssize_t (*aio_write) (struct kiocb *, const char __user *, size_t, loff_t *);
    int (*readdir) (struct file *, void *, filldir_t *);
    unsigned int (*poll) (struct file *, struct poll_table_struct *);
    int (*iowait) (struct inode *, struct file *, unsigned int, unsigned long);
    int (*mmap) (struct file *, struct vm_area_struct *);
    int (*open) (struct inode *, struct file *);
    int (*flush) (struct file *);
    int (*release) (struct inode *, struct file *);
    int (*fsync) (struct file *, struct dentry *, int datasync);
    int (*aio_fsync) (struct kiocb *, int datasync);
    int (*fasync) (int, struct file *, int);
    int (*lock) (struct file *, int, struct file_lock *);
    ssize_t (*readv) (struct file *, const struct iovec *, unsigned long, loff_t *);
    ssize_t (*writev) (struct file *, const struct iovec *, unsigned long, loff_t *);
    ssize_t (*sendfile) (struct file *, loff_t *, size_t, read_actor_t, void __user *);
    ssize_t (*sendpage) (struct file *, struct page *, int, size_t, loff_t *, int);
    unsigned long (*get_unmapped_area)(struct file *, unsigned long,
                                     unsigned long, unsigned long, unsigned long);
};

};
```



BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

25

## Linux - Treiber-Infrastruktur

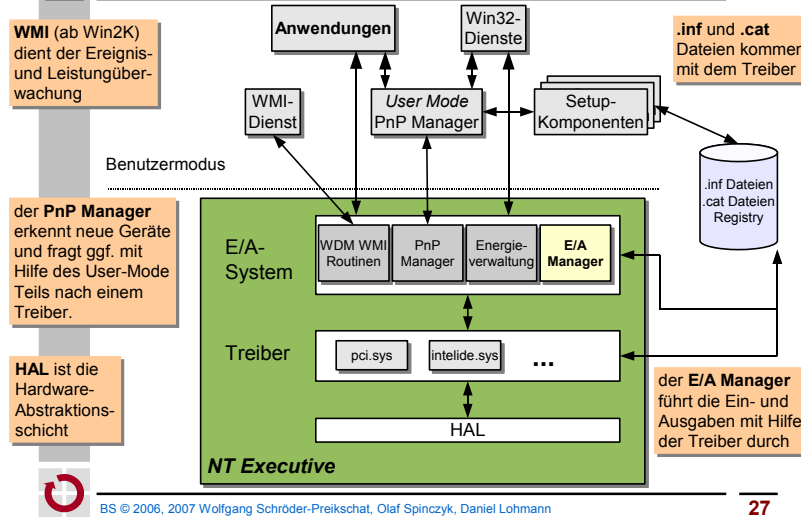
- Ressourcen reservieren
  - Speicher, Ports, IRQ-Vektoren, DMA Kanäle
- Hardwarezugriff
  - Ports und Speicherblöcke lesen und schreiben
- Speicher dynamisch anfordern
- Blockieren und Wecken von Prozessen im Treiber
  - waitqueue
- Interrupt-Handler anbinden
  - low-level
  - Tasklets für länger dauernde Aktivitäten
- Spezielle APIs für verschiedene Treiberklassen
  - Zeichenorientierte Geräte, Blockgeräte, USB-Geräte, Netzwerktreiber
- Einbindung in das proc oder sys Dateisystem



BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

26

## Windows – E/A System



BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

27

## Windows – Treiberstruktur

Das E/A-System steuert den Treiber mit Hilfe der ...

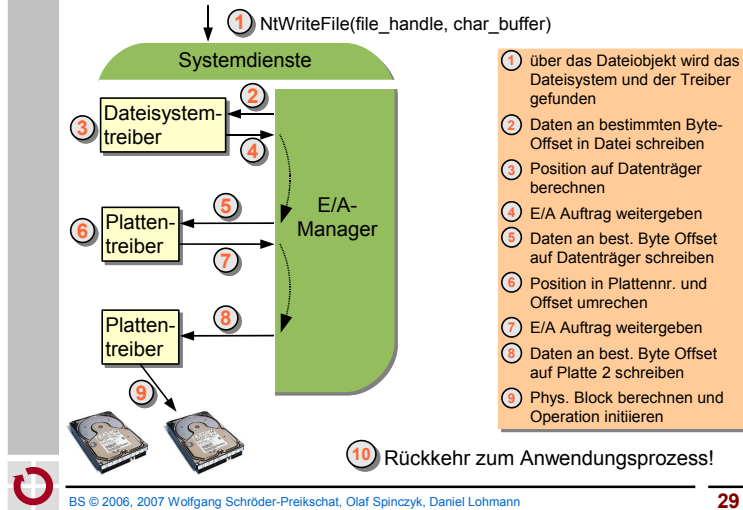
- Initialisierungsroutine/Entladeroutine
  - wird nach/vor dem Laden/Entladen des Treibers ausgeführt
- Routine zum Hinzufügen von Geräten
  - PnP Manager hat ein neues Gerät für den Treiber
- "Verteilerroutinen"
  - Öffnen, Schließen, Lesen, Schreiben und gerätespezifische Oper.
- Interrupt Service Routine
  - wird von der zentralen Interrupt-Verteilungsroutine aufgerufen
- DPC-Routine
  - "Epilog" der Unterbrechungsbehandlung
- E/A-Komplettierungs- und -Abbruchroutine
  - Informationen über den Ausgang weitergeleiteter E/A-Aufträge



BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

28

## Windows – typischer E/A-Ablauf



BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

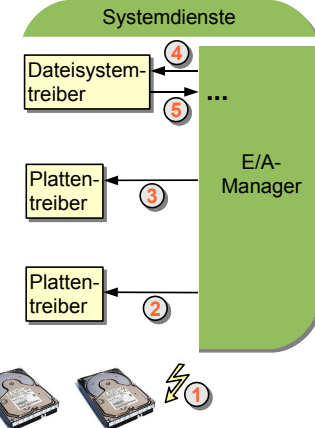
29

## Windows – typischer E/A-Ablauf

... Fortsetzung (nachdem die Platte fertig geworden ist)

- 1 Plattencontroller signalisiert per Unterbrechung den Abschluss der Operation
- 2 Aufruf der ISR bzw. des DPC
- 3 Aufruf der Komplettierungsroutine
- 4 Aufruf der Komplettierungsroutine
- 5 weiterer (Teil-)Auftrag an den Datenträgertreiber

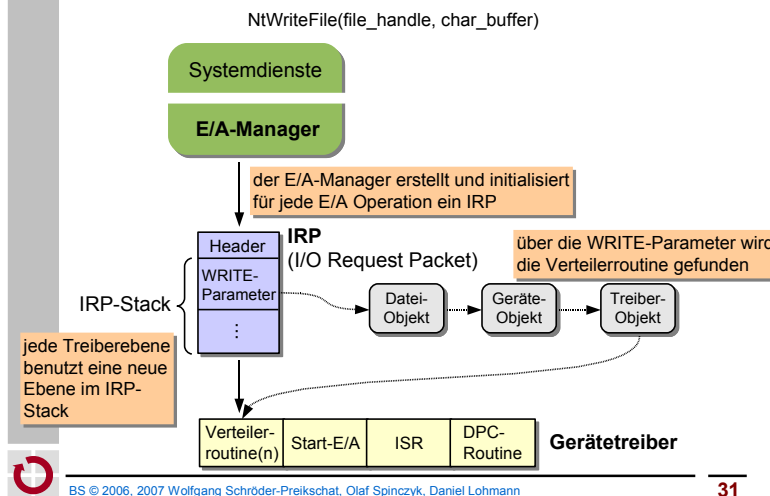
Wo merkt sich das System den Zustand einer E/A-Operation?



BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

30

## Windows – E/A-Anforderungspaket



BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

31

## Agenda

- Bedeutung von Gerätetreibern
- Anforderungen an Betriebssysteme
  - Namensraum
  - E/A Operationen
  - gerätespezifische Konfigurierung
  - Lösungen in Windows und Linux
- Struktur des E/A Systems
  - Kapselung von Treibern und Treiber-Infrastruktur
  - Treibermodell
- Gerätetreiber und -umgebung
  - Anforderungen
  - Lösungen in Windows und Linux
- **Zusammenfassung**

BS © 2006, 2007 Wolfgang Schröder-Preikschat, Olaf Spinczyk, Daniel Lohmann

32

## Zusammenfassung

---

- ein guter Entwurf des E/A Subsystems ist enorm wichtig
  - E/A-Schnittstelle
  - Treibermodell
  - Treiberinfrastruktur
  - Schnittstellen sollten lange stabil bleiben
- Ziel ist die Aufwandsminimierung bei der Treibererstellung
- Windows besitzt ein ausgereiftes E/A System
  - "alles ist ein Kern-Objekt"
  - asynchrone E/A Operationen sind die Basis
- Linux zieht rasant nach
  - "alles ist eine Datei"
  - sysfs und asynchrone E/A sind relativ neu (seit 2.6)

