# **Betriebssysteme (BS)**

#### VL 12 – Gerätetreiber

#### **Volkmar Sieh / Daniel Lohmann**

Lehrstuhl für Informatik 4 Verteilte Systeme und Betriebssysteme

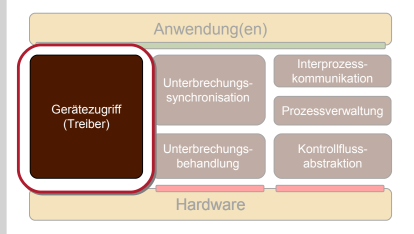
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nürnberg

WS 25 - 21. Januar 2026



https://sys.cs.fau.de/lehre/ws25/bs

## Überblick: Einordnung dieser VL





#### Agenda

Einordnung Anforderungen an das BS Struktur des E/A-Systems Zusammenfassung



#### Agenda

Einordnung Bedeutung von Gerätetreibern

Anforderungen an das BS Struktur des E/A-Systems Zusammenfassung



#### Bedeutung von Gerätetreibern (1)

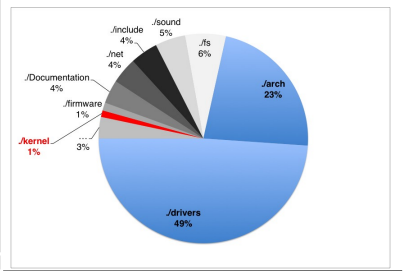
#### Anteil Treiber-Sourcen in Linux-5.10.3:

```
linux-5.10.3> du -skh * | sort -n
  4.2M
        mm
  6.2M
        lib
        kernel
 11M
34M
        net
 41M
        sound
43M
       fs
 43M
        tools
47M
        include
 53M
        Documentation
134M
        arch
670M
        drivers
```



## Bedeutung von Gerätetreibern (1)

Anteil an Treibercode in Linux 3.2.1





## Bedeutung von Gerätetreibern (2)

- in Linux (3.2.1) ist der Treibercode (ohne ./arch) etwa
   50 mal so groß wie der Code des Kernels
  - und wächst rasant!
    - bei V2.6.32 waren es "nur" 25 mal mehr
    - bei V2.6.11 waren es "nur" 10 mal mehr
  - Windows unterstützt 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



#### Agenda

Einordnung

Anforderungen an das BS
Einheitlicher Zugriff
Spezifischer Zugriff
Struktur des F/A-Systems

Struktur des E/A-Systems Zusammenfassung



#### Anforderungen an Betriebssysteme

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



### 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



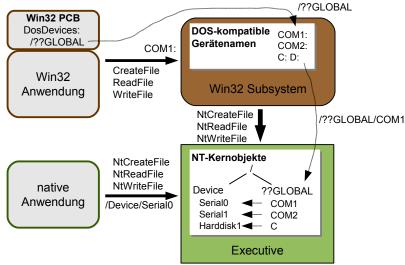
### Linux – einheitlicher Zugriff (2)

- 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



## Windows – einheitlicher Zugriff (1)

Geräte sind Kern-Objekte der Executive





## 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–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)

NAME
    ioctl - control device

SYNOPSIS
    #include <sys/ioctl.h>
    int ioctl(int d, int request, ...);
```

Schnittstelle generisch und Semantik gerätespezifisch:

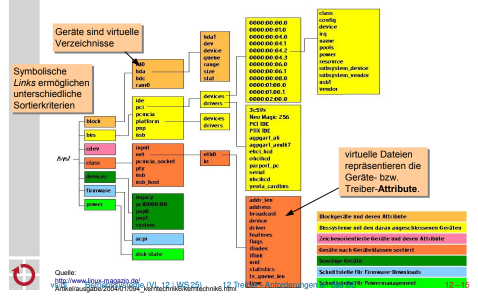
#### CONFORMING TO

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
lpOverlapped
```

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



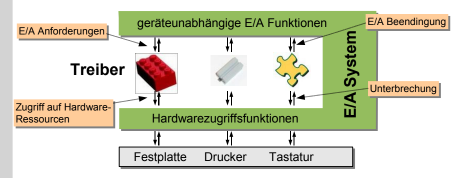
#### Agenda

Einordnung
Anforderungen an das BS
Struktur des E/A-Systems
Treibermodell
Linux
Windows
Zusammenfassung



### Struktur des E/A Systems (1)

Treiber mit unterschiedlicher Schnittstelle ...

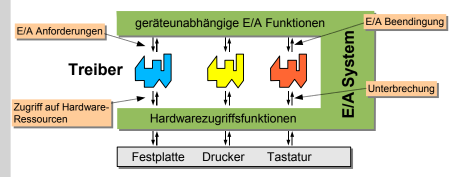


- erlauben die volle Ausnutzung aller Geräteeigenschaften
- erfordern eine Erweiterung des E/A Systems für jeden Treiber
  - enormer Aufwand bei der heutigen Gerätevielfalt
  - unrealistisch, da erst das BS und dann die Treiber entstehen



### 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



### 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: 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."DummvDriver"):
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 ausgeführt.



## Linux – Treibergerüst: Operationen

```
static char hello world[]="Hello World\n":
                                                           die Treiberoperationen
                                                           entsprechen den
static int dummy open(struct inode *geraete datei.
  struct file *instanz) {
                                                           normalen Dateioperationen
    printk("driver open called\n"): return 0:
                                                           in diesem Beispiel machen
                                                           open und close nur
static int dummy_close(struct inode *geraete_datei,
                                                           Debugging-Ausgaben
  struct file *instanz) {
    printk("driver_close called\n"); return 0;
                                                            mit copy to user und
static ssize t dummy read(struct file *instanz.
                                                            copy from user kann
  char *user, size_t count, loff_t *offset ) {
                                                            man Daten zwischen
    int not_copied, to_copy;
                                                            Kern- und Benutzer-
    to_copy = strlen(hello_world)+1;
                                                            adressraum austauschen
    if( to copy > count ) to copy = count:
    not_copied=copy_to_user(user,hello_world,to_copy);
    return to_copy-not_copied;
                                                          es aibt noch wesentlich mehr
static struct file operations fops = {
                                                          Operationen, sie sind iedoch
          =THIS_MODULE,
  .owner
                                                          größtenteils optional
          =dummy open.
  .open
  .release=dummy_close,
  .read
          =dummv read.
```



vs/dl

### Linux – Treibergerüst: Operationen

```
// Struktur zur Einbindung des Treibers in das virtuelle Dateisystem
struct file operations {
    struct module *owner:
   loff_t (*llseek) (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 (*ioctl) (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):
```

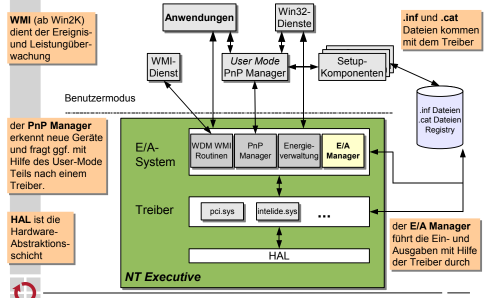


#### Linux - Treiber-Infrastruktur

- 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 f
  ür verschiedene Treiberklassen
  - Zeichenorientierte Geräte, Blockgeräte, USB-Geräte, Netzwerktreiber
- Einbindung in das proc oder sys Dateisystem



#### Windows – E/A System



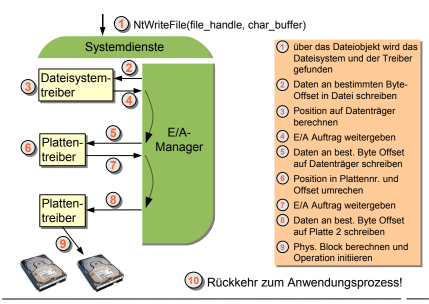
#### Windows – Treiberstruktur

#### 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



## Windows – typischer E/A-Ablauf



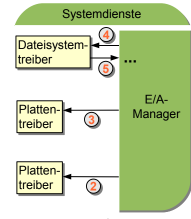


## Windows – typischer E/A-Ablauf

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

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

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











### Windows – E/A-Anforderungspaket

NtWriteFile(file\_handle, char\_buffer) Systemdienste E/A-Manager der E/A-Manager erstellt und initialisiert für jede E/A Operation ein IRP IRP über die WRITF-Parameter wird Header (I/O Request Packet) die Verteilerroutine gefunden WRITF-Parameter Geräte-Treiber-Datei-IRP-Stack Objekt Objekt Objekt jede Treiberebene benutzt eine neue Ebene im IRP-Stack DPC-Verteiler-Start-E/A ISR Gerätetreiber routine(n) Routine



#### Agenda

Einordnung
Anforderungen an das BS
Struktur des E/A-Systems
Zusammenfassung



#### 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)

