### **FESTPLATTEN**

#### SCHNITTSTELLEN

- SATA (6-8 Gbit/s)
- Small Computer System Interface (SCSI)
  - Serial Attached SCSI (SAS) (12 Gbit/s)
  - Fibre Channel Interface (16 Gbit/s)

#### SELBSTERHALTUNG

- Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology (S.M.A.R.T.)
  - BIOS- bzw. Firmware-gesteuert
  - Durch Sensoren und Chipfunktionen erfasst
  - Überwachend und prognostizierend
- TRIM (SSD)
  - Markiert Datenblöcke für Wiederbeschreibung
  - Verlängert Lebenszyklus der SSDs

# DIE NAMENTLICHE FESTPLATTE (HDD)

#### **AUFBAU**

- Platte
- Spindel
- Schreib-/Lesekopf
- Aktuator und Arm
- Blöcke (512/4096 Byte),
- Tracks, Sektoren,
- Seiten, Zylinder



## BAU-/SPEICHERGRÖSSEN

- Formfaktor == Durchmesser der Platte
- 3,5" = bis zu 10 TB (1149 GB/Platte)
- 2,5" = bis zu 4 TB (800 GB/Platte)

#### SCHREIBGESCHWINDIGKEIT

- Kontinuierliche Übertragungsrate (Menge/s)
- Mittlere Zugriffszeit bestehend aus
  - Spurwechselzeit
  - Latenzzeit
  - Kommandolatenz

# SOLID-STATE DRIVE (SSD)

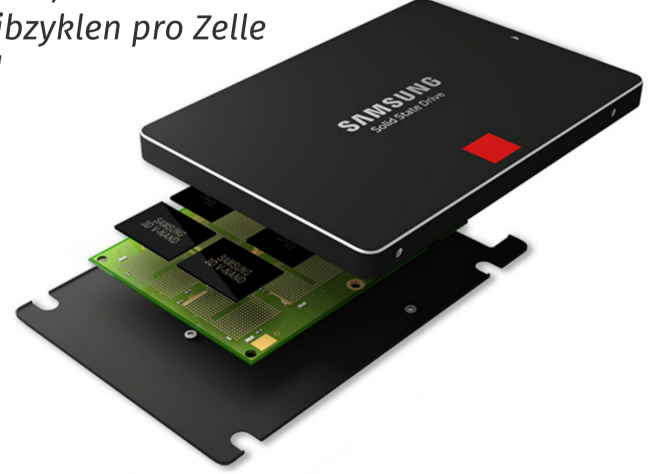
#### **ALLGEMEINES**

Keine beweglichen Teile

• Speicher basiert auf Flash (permanent) oder SDRAM (temporär)

• 100 K – 5 Mio Schreibzyklen pro Zelle

 Bei Verschleiss wird eine Zelle ersetzt



### **SPEICHERARCHITEKTUREN**

#### NAND

- Seriell geschaltet
- Preis/Megabyte gering
- · Vorteil bei hohen Datenmengen

#### NOR

- Parallel geschaltet
- Preis/Megabyte hoch
- Vorteil bei kleinen Datenmengen

#### EINSATZGEBIETE

- Flash
  - USB Sticks
  - MP3 Player
  - · Oft als Betriebssysteminstallationsmedium gewählt
- (Synchronous) Dynamic Random-Access Memory
  - Arbeitsspeicher (RAM)

## VOR-/NACHTEILE BEZÜGLICH HDD

- Höhere Toleranz bezüglich Erschütterung und Temperatur
- Schnellerer Zugriff auf Informationen
- Bedeutend niedrigerer Stromverbrauch
- Geräuschlos
- Geschwindigkeit
- Kleinere Speicherkapazität
- Höherer Preis
- Begrenzte Lebensdauer (5 10 Jahre)

## HYBRID DRIVE (SS/HD)

#### **ALLGEMEINES**

 Kombination aus NAND Flashspeicher und Fesplattentechnologie

- Flashspeicher dient als Cache
- Zwei Hauptarten
  - Dual-Drive Hybrid System
    - Jeweils eine Festplatte und ein Flashspeicher ist im Gerät vorhanden
  - Solid-State Hybrid Drives
    - Eine technische Mischung von Flashspeicher und Fesplatte in einem Gerät





## VOR-/NACHTEILE BEZÜGLICH HDD/SSD

- Preis ähnlich zu dem der HDD
- Leistung deutlich höher als die einer HDD
- Zugriffszeit wie bei HDD
- Nur oft genutzte Dateien werden cached und sind dementsprechend schnell verfügbar

## **VIELEN DANK.**