# **Hardware**

## **Author**

12.03.2023

## Inhaltsverzeichnis

1	K Themen	
	.1 EVA Prinzip	
	.2 Pioniere der IT	
	.3 Netzteil	
	.4 Anschlüsse	
	.5 Formfaktoren	
	.6 Komponenten	
	.7 Bauformen	
	.8 LCD-Technologie	
	9 Tastatur	
	.10 Speicherarten	
	.11 Festplatten	
	.12 RAM - Random Access Memory	
	.13 CPU - Central Processing Unit	
	.14 ERP - Enterprise Resource Planning	
	.15 Energieeffizienz Siegel	
2	ufgaben	

ohne mit

## 1 EK Themen

## 1.1 EVA Prinzip

Achtung: EVA

Eingabe -> Verarbeitung -> Ausgabe

- Zentraleinheit (Verarbeitung)
  - CPU
  - RAM

- Peripherie (Ein-/ Ausgabe)
  - Tastatur
  - Monitor
  - Externe Speichereinheit
    - \* Festplatte
    - \* Usb-Stick
    - \* CD/DVD

## **Hinweis: Konfiguration**

Konfiguration bezeichnet die Zusammenstellung, Einstellungen und Abstimmungen von Komponenten, Geräten und Programmen in Bezug auf die Anwendungen.

#### 1.2 Pioniere der IT

#### Deutschland

- Dietmar Hopp (SAP)
- Hasso Plattner (SAP, Mäzen)
- Marco Börries (Open-Office)

#### und die Welt

- Bill Gates (Microsoft)
- Jeff Bezos (Amazon)
- Larry Page (Google)

#### 1.3 Netzteil

Die "80-PLUS"-Initiative fordert für eine ihrer Zertifizierung, dass Netzteile für Desktop-Computer und Server bei den Lastpunkten 20%, 50% und 100% jeweils einen Wirkungsgrad von mindestens 80% erreichen.  $^1$ 

- 80 PLUS
- 80 PLUS Bronze
- 80 PLUS Silver
- 80 PLUS Gold
- 80 PLUS Platinum
- 80 PLUS Titanium

 $<sup>^{1}</sup>$  https://de.wikipedia.org/wiki/80\_PLUS

## 1.4 Anschlüsse

## intern

- Sockel (Prozessor)
- RAM-Steckplätze
- PCI-/PCIe-Steckplätze
- SATA (Festplatten)
- M.2-Port (SSD)

#### extern

- USB
- Firewire
- Thunderbolt
- PS2 (veraltet Tastatur/Maus)
- Audio (Klinkenanschlüsse)
- RJ45 (Netzwerk)
- Monitor
  - VGA
  - DVI
  - HDMI
  - Display Port

## 1.5 Formfaktoren

- ATX
- micro ATX
- Mini ATX
- Flex ATX
- Mini ITX

## 1.6 Komponenten

- Mainboard
- CPU
- RAM
- Festplatte
- GPU (Graphics Processing Unit)
- PSU/Netzteil (Power Supply Unit)

## 1.7 Bauformen

## Serververnetzung möglich

- Mini-PC
- Desktop-PC, Mini-Tower
- Tower-PC (big, midi)
- All-in-one-PC
- Notebook
- Tablet-PC, Convertible

## Serververnetzung notwendig

- Thin-Client
- Zero-Client

## Kommunikationsnetz notwendig/sinnvoll

- Smart Tablet
- Smartphone
- Smart Devices

## 1.8 LCD-Technologie

## Panel-Typen

- TN
- günstig
- schnelle Reaktionszeit
- energiesparend
- VA
- gute Bildqualität
- etwas geringere Reaktionszeit
- IPS
- sehr gute Bildqualität
- 178 Grad Blickwinkel
- hoher Preis
- MVA, PVA
  - min 160 Grad Blickwinkel horizontal/vertikal
  - LED, LCD, OLED

## Ergonomieeigenschaften

- Curves Screen räumliches Erlebnis
- Tilt horizontale Neigung

- Swivel vertikale Drehbarkeit
- Pivot hähenverstellbar und horizontale Drehbarkeit

#### 1.9 Tastatur

#### **Tastaturarten**

- virtuell
- integriert
- extern
- kabelgebunden
- Funk (verschiedene Standards)

#### Office etc.

- Rubberdome-Modelle
- einfach und funktional
- günstig
- relativ leise

#### **Mechanische Tastaturen**

- 10x haltbarer als Rubberdome
- Lineare mechanische Tastatur
  - durchgehendes Druckgefühl
    - kein "Click"
    - gut für Gaming
- Taktile mechanische Tastatur
  - definierter Schaltpunkt
  - spürbares Klick-geräusch
  - besser für Büroarbeit

#### Funk-/Bluetooth-Tastaturen

- zusätzliche Bewegungsfreiheit (10-15m)
- · Anschluss via USB
- Batterie muss erneuert/geladen werden

## 1.10 Speicherarten

#### **Direct Attached Storage (DAS)**

direkt angeschlossener Speicher

#### Storage Area Network (SAN)

Speichernetzwerk, fasst mehrere Server zusammen

## **Network Attached Storage (NAS)**

eigenständiger Fileserver

## 1.11 Festplatten

#### HDD

- drehende Magnetische Scheiben
- beweglicher Schreib-Lesekopf
- 2,5 oder 3,5 Zoll groß
- bis 16TB

#### SSD

- schneller
- · leichter
- keine beweglichen Teile
- kaum Wärmeentwicklung

#### SSHD (Hybrid)

- 5x schneller als HDD
- · preiswert

## 1.12 RAM - Random Access Memory

- Größe (GB)
- Geschwindigkeit (MT/s Megatransfers/s)
- Bandbreite (GB/s)
- (U)DIMM -> Desktop
- SO-DIMM -> Notebook
- DRAM Dynamic Random Access Memory
  - jedes Bit ein Kondensator
  - häufigste
- SDRAM Synchronous Dynamic Random Access Memory
  - getakteter DRAM
  - überträgt synchron zum Speicher-Bus
  - Takt durch System-Bus vorgegeben

- eigene Low Power SDRAM Spezifikation

#### • DDR-RAM (Double Data Rate)

- je Taktzyklus 2 Datentransfers
- DDR2, DDR3, DDR4, DDR5... (nicht kompatibel)

### • DDR-SDRAM (Double Data Rate Synchronous Dynamic Random Access Memory)

- Weiterentwicklung von SD-RAM

## 1.13 CPU - Central Processing Unit

Hauptprozessor (Zentraleinheit?), holt aus dem Speicher nacheinander die Befehle und veranlasst die Informationsverarbeitung, Steuerung und Kontrolle der Systeme.

- Rechenwerk (ALU Aritmetic Logic Unit)
- Steuereinheit (CU Control Unit)
- Speichermanager (MMU Memory Management Unit)
- Zwischenspeicher (CPU-Cache)

#### - L1-Cache

- \* nicht groß (16-64KByte)
- \* Speicher für Befehle und Daten getrennt
- \* je schneller die CPU, umso wichtiger
- \* für am häufigsten benutzten Befehle/Daten

#### - L2-Cache

- \* RAM Zwischenspeicher
- \* je größer, umso besser für Multitasking
- \* normaler Desktop lieber mehr L2 als mehr Taktrate
- \* seit Speichercontroller von Chipsatz in CPU, unwichtiger

#### - L3-Cache

- \* Multicore-Prozessoren meist Integrierten L3-Cache
- \* verbessert Cache-Koheränz-Protokoll (gegen Inkonsistenzen bei z.B. Rückschreibfehlern)
- \* dient eher der Verbessereung des Datenaustauchs, weniger als "Cache"

## 1.14 ERP - Enterprise Resource Planning

Bereiche allgemein	ERP-System	Beschreibung
Human Resource Management (HRM)	Lohn und Gehalt	"Personalmanagement"
Customer Relationship Management (CRM)	Verkauf	Kundenpflege
Manufacturing Resource Planning (MRP)	Produktion	Produktionsplanung/-steuerung
Supply Chain Management (SCM)	Lager, Ein-/Verkauf	Lieferkettenmanagement
Financial Resource Management (FRM)	Finanzmanagement	Finanzmanagement?

**Hinweis:** Das System dient nicht nur dazu, unternehmensrelevante Daten zu verwalten und darüber zu informieren, sondern auch alle notwendigen Belege und Auswertungen zu erstellen.

## 1.15 Energieeffizienz Siegel

	Energy Star	<ul> <li>aus Amerika, in Europa übernommen</li> <li>keine externe Prüfung</li> <li>Energiesparfunktionen</li> </ul>
TÜVRheinland ZERTIFIZIERT	TüV	<ul> <li>unabhängiges Prüfinstitut</li> <li>Einhaltung ökologischer Standards im Büro</li> <li>z.B. Schadstoffe, Energiever- brauch</li> </ul>
	europäisches Umweltzeichen	<ul> <li>von Europäischen Kommision initiiert</li> <li>zertifiziert Produkte &amp; Dienstleistungen</li> <li>für geringe Umwelt-/Gesundheitsbelastungen</li> </ul>
	TCO certified	<ul> <li>Qualität von Produkten im Büro</li> <li>z.B. Monitore, Notebooks, Server</li> <li>Kontrolle stichprobenartig</li> </ul>
	Energieverbrauchskennzeichnung	<ul> <li>Europäischer Wirtschaftsraum</li> <li>ermöglicht Vergleiche</li> <li>03/21 erneuert, EPREL Produktdatenbank</li> </ul>
	Blauer Engel	<ul> <li>an effiziente Geräte</li> <li>z.B. Notebook, Computer, Monitor</li> <li>renomiert im Bereich Green- IT</li> </ul>

## 2 Aufgaben

## **Vorteile eines RAID-Systems**

- Erhöht die Ausfallsicherheit
- Performancegewinn
- Aufbau großer logischer Laufwerke

## **Unterschied Software-/Hardware-RAID**

- Softwarelösung als Teil des Betriebssystems
- RAID-Controller als zusätzliche Hardware

## Festplatten-Anschlüsse

- SCSI
- iSCSI
- IDE
- SATA

## Wie viel Fesplatten minimal bei RAID-6 + 1 Hot-Spare

4 Festplatten

## Wie viel Festplatten können bei RAID 6 ausfallen

• 2

## **Vorteile einer Hot-Spare-Festplatte**

Austausch der defekten Platte ohne Unterbrechung

## Kriterien für Tausch einer Fesplatten im RAID-System

- Kapazität größer oder gleich
- gleiche Schnittstelle

## **Eigenschaften eines Servers**

- hohe Performance
- hohe Zuverlässigkeit
- hohe Verfügbarkeit

#### **Ports von FTP**

- 20 Datenaustausch
- 21 Kommandokanal

## **Aufgabe von Portnummern im Netzwerk**

da PC's nur eine IP haben, wird über Ports auf Dienste zugegriffen

#### Wofür steht eSATA

external Serial Advanced Technology Attachment

## Verwendung von eSATA

SATA für mobile Geräte

## Festplatte wird nicht erkannt, Ursache?

- Stromversorgung nicht richtig angeschlossen
- SATA-Kabel nicht richtig gesteckt
- Festplatte defekt
- BIOS/UEFI Einstellungen falsch

#### Wofür steht HDCP