

Externe Speicher sind Massenspeicher, die sich dereinheit befinden.

m..... Speicher	e..... Speicher	o..... Speicher

► (H..... D..... D.....) = - -

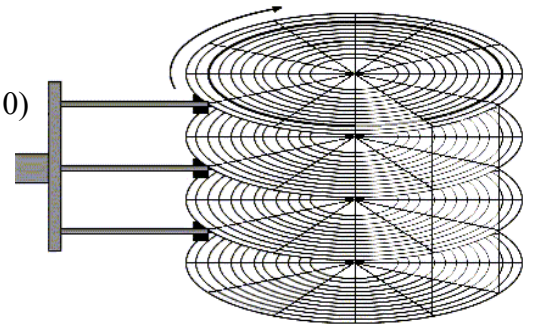
- Scheiben aus

- sich mit Umdrehungen pro Minute

- Schreiben/Lesen erfolgt durch (Ph Kl. 10)

- ist, d. h. die Scheiben sind in

..... und eingeteilt



► Speicher

- werden auch-Speicher genannt (Flash =), weil sie so arbeiten

- Informationen werden als (siehe unten) in Form von elektrischen (Ph Kl. 7) mit **Halbleiter**-Bauelementen (Ph Kl. 9) gespeichert. Die wichtigsten sind:

USB-Stick: U..... S..... B..... =licher-für-.....-Daten.....

SD-Karte: S..... D..... Memory Card für S..... oder Digitalkamera

SSD: S..... S..... D..... = Laufwerk Teile

► = C..... D..... =

- beschichtete-Scheibe mit dünnem-Kern

- beim Speichern („Brennen“) wird die Oberfläche durch einen verändert

Speicher-Einheiten: 1 (Binary Information Digit) kann den **Zustand** oder annehmen.

1 (Binary Term) ist eine **Folge** von oder

1**B** (.....byte) = Byte

1**B** (.....byte) = **B**

1**B** (.....byte) = **B**

1**B** (.....byte) = **B**

Umrechnungszahl:

üblich sind: 1 GB, 2 GB, 4 GB, ... GB, GB, GB, GB, GB, GB, GB, GB,B, ...

typische **aktuelle**
Speicherkapazitäten:

HDD	SSD	USB-Stick	CD