

Datorklubb Ekenäs 6.10.2020

1. Spara dagens anteckningar från **mikromanu.net** till mappen **Datorklubb2020**
2. Tangentbordet på bärbar dator
- öppna pdf-dokumentet **Hp-laptop-handok** från Mikromanu.net och ta fram sidan 56 – Använd tangentbord.

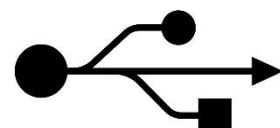
3. Ta fram sidan 3 i dokumentet – identifiera maskinvara.

Anteckning – USB-portar

Version 2.0 har länge varit den vanligaste varianten. På senare tid har USB 3.0 blivit allt vanligare. USB 3.0 identifieras genom att den är blå inuti USB-porten. Den stöder högre överföringshastighet.

Alla versioner av USB är bakåtkompatibla. Detta innebär att om du har en USB 3.0-anslutning på din dator, kan du använda detta för att ansluta USB 2.0-enheter. Du kommer dock bara att få ut de hastigheter som den äldre USB-versionen stöder.

År 2014 kom en ny typ av USB kontakt **USB-C** (eller **USB Type-C**). Den går att sätta in åt båda hållen liksom Apples Lightning-kontakt. Tanken är att USB-C ska ersätta alla typer av datakontakter för ström, nätverk, bild och ljud. Idag (december 2019) använder nästan alla nya smarttelefoner USB-C, utom Apple som har en egen Lightning-kontakt.



4. Google-sökning
Vi testar Google-sökning. PDF-dokumentet Google sökning finns på Mikromanu.net
5. Hittar du handboken för din egen bärbara dator på nätet. Gör en Google-sökning med datorns märke och modell. Du kan också skriva i sökfältet handbok och pdf.
Tips: välj från sökresultaten en länkadress som innehåller maskintillverkarens namn.