# **Tektronix 2245A**

Das TekTronix 2245A ist ein analoges Oszilloskop. Es ist kein Speicheroszillosop, es können deshalb grob gesprochen nur sich gleichförmig widerholende Signale ausgewertet werden.

## **Eigenschaften**

- Genauigkeit +-2%
- Bandbreite 100 MHz
- Flankensteilheit 4ns
- Eingangswiderstand 1 MOhm
- Eingangskapazität 20 pF
- Max. Eingangsspannung 400V bei max. 10 kHz
- Messbereich 400V bis max. 10 kHz, 50V bis max. 100 kHz, max. 12,5V ab 500 kHz.

#### **Inbetriebname**

- 1. Das Oszi kann über das Labnet eingeschaltet werden. Danach muss der Ein/Ausschalter links unten am Oszi gedrückt werden
- 2. Das Oszi benötigt einige Sekunden zum Hochfahren.
- 3. Wenn eine gelbe LED **UNCal** bei A/B **Volt/DIV** anzeigt, die beiden kleinen analogen Drehregler im Uhrzeigersinn drehen, bis Sie einrasten, bei **SEC/DIV** dasselbe.

### **Bedienung**

#### **Einfache Messungen**

- Das Messkabel in **CH1** einstecken.
- SCOPE BW 20MHz einschalten
- DC COUPLING einschalten.
- **CH1** als einzigen Anzeigekanel auswahlen.
- **VOLTS/DIV** auf den gewünschten Wert einstellen. Der Wert wird links unten im Display angezeigt und gibt an, welche Spannung zwischen zwei horizontalen Strichen angezeigt wird. Für ein 5V-Signal kann zB *2 V* gewählt werden.
- Mit **Position** den Strahl finden und je nach Bedarf auf die Nulllinie legen.
- **SEC/DIV** auf den gewünschten Wert gestellt werden.

- Fix Me!
  Trigger richtig einstellen.
  Das Oszi dürfte jetzt korrekt eingestellt sein und es dürfte sich ein Bild ähnlich wie folgendes



# **Dokumente**

• Handbuch (englisch)