## **Speicher-Oszilloskop Alternativen**

### **Picoscope**

Picoscopes gibt es in vielen Varianten, ab 150 Euro bis weit über 1000, alles sind Speicheroszis, die am PC betrieben werden, manche haben Mixed-Signal-Verarbeitung drin, d.h. man kann auch digitale Signale damit sehr gut beobachten.

Die PC-Schnittstelle ist Fluch und Segen: Ein PC wird benötigt und belegt, das Oszi selbst ist klein (damit auch einfacher zu klauen), dafür hat das Oszi das bei weitem beste User-Interface und, was im Lab-Betrieb unheimlich wichtig ist, die Grundeinstellungen sind sofort wieder da, wenn man das Programm neu startet, nicht wie bei normalen Oszis, bei denen jeder nachfolgende Nutzer erstmal alle Knöpfe prüfen muss, ob da nicht x-y-Betrieb oder sonstiger Mist eingestellt wurde. (Keine Ahnung vor der Text herkommt - aber da stimme ich voll zu. Ralf)

#### Vorteile:

- Sehr gutes User-interface
- Grundeinstellung schnell erreichbar
- Klein
- Für kHz-Signale fast unbeschränkter Speicher, da direkt zum PC gestreamt wird
- Picsoscope Software läuft auch unter Mac und Linux

#### Nachteile:

- Benötigt PC
- Kann leicht abhanden kommen, muss eventuell fixiert werden(?)

#### Empfehlenswerte Varianten:

Kommt noch

# **Richtige Oszis**

# Rigol MSO1074(-S)Z

4 + 16-Kanal Mixed-Signal-Oszilloskop, 70 MHz, UltraVision

Ralf: Die Bildschiermauflösung ist ein Traum! und natürlich TouchScreen.

Daten und Bilder



Infos: Community