

Speicher-Oszilloskop Alternativen

Picoscope

[Picoscopes](#) gibt es in vielen Varianten, ab 150 Euro bis weit über 1000, alles sind Speicheroszilloskope, 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 Oszilloskopen, bei denen jeder nachfolgende Nutzer erstmal alle Knöpfe prüfen muss, ob da nicht x-y-Betrieb oder sonstiger Mist eingestellt wurde. (Keine Ahnung wo der Text herkommt / wer den geschrieben hat - aber da stimme ich zu. Aber das mit dem UserInterface, ... stimmt nicht mehr - siehe unten Ralf)

Vorteile:

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

Nachteile:

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

Empfehlenswerte Varianten:

- Kommt noch

Rigol MSO1074Z

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

Mit 16 Kanal digital Logik Analyzer.

679,00 EUR

meilhaus.de: [Daten und Bilder](#)

bzw: [Daten und Bilder](#)



Infos: [Community](#)

[Diskussion auf mikrocontroller.net](#), Wesentliche Kritikpunkte: lauter Lüfter, zumindest in 2015 noch viele kleine Software-Bugs, aber nichts wirklich kritisches. Für den Preis soll es wirklich empfehlenswert sein