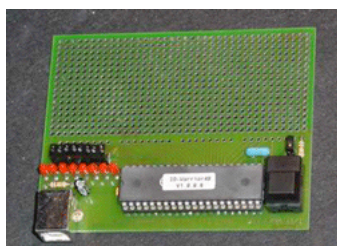


## Pressemitteilung

Grossziethen den 20. Februar 2003

Code Mercenaries GmbH stellt universellen USB I/O Baustein vor. Die Ansteuerung wird leicht gemacht, Visual Basic und AppleEvents unterstützt.

IO-Warrior ist ein universeller USB I/O Baustein. Viele Lösungen, die bisher am Parallel- oder Seriellport angeschlossen wurden, sind mit dem USB nicht so einfach zu lösen. IO-Warrior hilft hier weiter. 32 frei verfügbare I/O Pins können auf einfache Weise von Windows, MacOS 9 oder MacOS X aus angesteuert werden. Für anspruchsvollere Aufgaben hat der IO-Warrior spezielle Modi, in denen er die Ansteuerung von IIC Bausteinen und HD44780 basierenden LCD Modulen übernimmt.



Das IO-Warrior Starterkit macht erste Versuche mit dem Chip einfach. Ein Lochrasterfeld bietet Platz für zusätzliche Schaltungen (siehe Foto). Die Software liegt auch im Sourcecode bei und demonstriert den Umgang mit IO-Warrior. Einige der Beispiele für Windows sind in Visual Basic geschrieben. Eine Library macht die Benutzung aus beliebigen Programmiersprachen leicht..

Für MacOS steht sogar eine Unterstützung für AppleEvents zur Verfügung. Damit ist es möglich den IO-Warrior aus beliebigen Programmen heraus anzusteuern. So kann z.B. eine Ansteuerung einer Kassenschublade aus Filemaker leicht realisiert werden, bei Bedarf wird gleich noch das notwendige LCD angesteuert.

Das Starterkit ist als Bausatz bis zum 30.4.2003 zum Einführungspreis von Euro 39,- zzgl. MwSt., danach zu Euro 49,- zzgl MwSt. erhältlich. IO-Warrior und das Starterkit sind ab sofort verfügbar. Eine SMD Version des Chips wird in Kürze zur Verfügung stehen.

[Detaillierte Informationen und Preise](#)