

SPIMasterBus_Installer



INSTRUKCJA OBSŁUGI

wersja 1.1

Instalacja oprogramowania

Ze strony <https://7-bit.pl> pobierz najnowszą wersję instalatora oprogramowania dla twojego urządzenia w postaci spakowanego pliku lha lub obrazu dyskietki w formacie adf.

Zalecana wersja systemu to Workbench i Kickstart w wersji 3.x.

Uwaga!!! Na starszych wersjach systemu nie wszystkie narzędzia konfiguracyjne będą działać poprawnie.

Rozpakuj plik lha lub otwórz dyskietkę z obrazu adf i uruchom plik instalatora o nazwie SPIMasterBus.



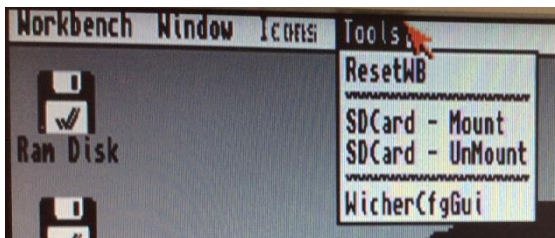
Czynność ta spowoduje uruchomienie instalatora oprogramowania dla twojego urządzenia. Postępuj zgodnie z komunikatami instalatora.



Instalator dokona instalacji niezbędnego oprogramowania dla twojego modelu urządzenia.

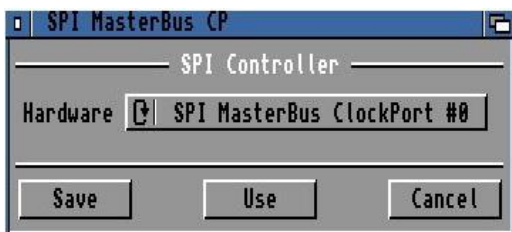
Systemowe menu Tools

Do systemowego menu Tools zostają dodane dostępne dla twojego urządzenia opcje. Są to między innymi funkcje montowania i odmontowania karty SD.



SPIMasterBusCP

SPIMasterBusCP służy do konfiguracji sterownika sdcard.device do współpracy kontrolera SPI z gniazdem ClockPort. Dla posiadaczy rozgałęziaczy złącza ClockPort typu „Clockport Expander” istnieje możliwość zmiany przestrzeni adresowej pod którą jest widziany kontroler SPI.



Clockport Expander - <https://www.amigaworld.de/hardware/clockport-expander/>

Dodatkowe oprogramowanie powłoki CLI

SpiClock – narzędzie obsługi zegara RTC (w składni polecenia należy stosować przełącznik CP dla urządzenia montowanego na porcie ClockPort),

Przykład: SpiClock cp

SDTest – narzędzie testowania nośnika kart SD (w składni polecenia należy stosować przełącznik CP dla urządzenia montowanego na porcie ClockPort),

Przykład: SDTest cp

Sterowniki i biblioteki

spi.library – biblioteka obsługująca kontroler SPI,

sdcard.device – sterownik obsługujący karty SD (dla urządzenia montowanego na porcie ClockPort należy wybrać unit 1),



7-BIT
ul. Miłostowska 23/7
Wrocław, Polska, EU
BDO: 000007249
<https://7-bit.pl>