

Auch hier gilt: bitte an den Originalunterlagen orientieren und im Robotrontechnik-Forum nachlesen (z.B. unter GUN, GIDE usw.). GIDE und RTC entsprechen hier den Versionen für den K1520-Bus, die im Forum bzw. auf den Webseiten verschiedener Forenmitglieder hinlänglich diskutiert und veröffentlicht sind.

Für den Z1013-128 sind z.B. verschiedene Treiber unter SCP möglich (Achtung, diese sind nicht zueinander kompatibel, Daten werden beim Treiberwechsel zerstört).

SCP64HP8 ist ein SCP inklusive Treiber und verwaltet bis zu 6 Laufwerke a' 8MB (GIDE-Adresse 4xh). Mit HDFORMAT C: (bis H:) werden die Laufwerke einzeln eingerichtet. GIDNF0H dagegen ist ein reiner Treiber für SCP und legt ein Laufwerk N an (siehe auch Quickformat) bzw. initialisiert es nach wiederholtem Start vom SCP (GIDE-Adresse hier Fxh). GIDN40H ist die Variante für 4xh.

Zum Einstieg ist die Adresse Fxh für GIDE am Z1013-128 sinnvoll, da dessen Epromkonfiguration D14/D44/D200 so empfohlen wurde. Mit einer anderen Konfiguration der Eproms funktioniert aber auch BWS auf 1xh und GIDE+RTC auf 4xh (RTC läuft auf x5h).