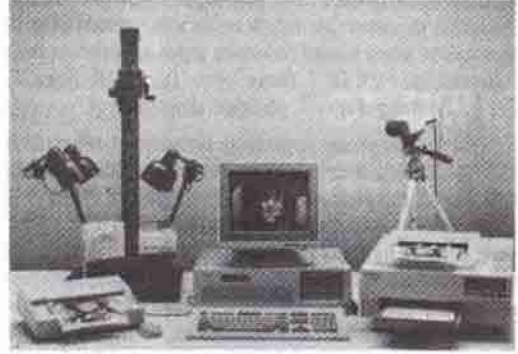


CEBE SİĞAN DATA DEPOSU

Centrospool 2, bilgisayarın Centronics paralel çıkışına ve yazıcı kablosuna bağlanan ve yazıcı çalışırken de bilgisayarın kullanılabilmesini sağlayan bir data depolama birimidir. Data deposu, 512 Kbaytlık hafızaya sahip küçük bir bilgisayardır. Bilgisayarın yazdırmak istediği dökümanlar Centrospool'un hafızasında toplanıyor ve bilgisayar yazma işleminin sona erdiğini kabul ederek başka bir işlem için kendini hazır hale getiriyor. Centrospool 2 ise yazılacak dökümanı yazıcıya kendisi yolluyor. Dökümanlar bilgisayar kullanılmadan tekrar yazdırılabilir ve bilgisayardan bağımsız olarak yazıcı test edilebilir. Centrospool, elektrik gücünü yazıcıdan veya dıştan bağlanan adaptörden alabilir.



LASER YAZICINIZDA FOTOĞRAFLAR ÜRETEBİLİRSİNİZ

LazaGRAM kartı ile laser yazıcınızda kabul edilebilir kalitede fotoğraflar üretebilirsiniz. Kart, yazıcınızın 1/1500 inch küçüklüğe kadar, 64 gri tonunda noktalar oluşturmasını sağlıyor.

LazaGRAM iki ayrı paketten oluşuyor. Birinci paket olan modülör kartı çeşitli programların görüntü dosyalarını kendi dosyalama formatına çeviren yazılımı içeriyor.

İkinci paket olan LazaGRAM Reporter, karta, gerçek zaman görüntü yakalama kabiliyeti ve görüntü işleme ve arşivleme yazılımını kazandırıyor. Reporter ile bir video kamera veya bir VCR'den monokrom görüntüler alınıyor. 128 gri tonundaki bu görüntüler ekrana getiriliyor ve görüntü genişletilip, resim formatlanarak bir laser yazıcıda bastırılabilir. Yazılım, görüntülerin depolanıp, uygulama raporları hazırlanabilmesini sağlıyor.

ŞEMA DİZAYN PROGRAMI

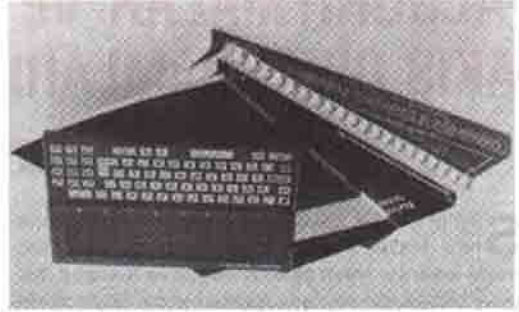
CapFast CF 1000, baskı devre kartlarının ve programlanabilir mantık cihazlarının dizaynında kullanılıyor. Program bir şema editörü, sembol editörü, sembol kütüphanesi, parça listeleme programı ve kağıda çizme olanağını içeriyor. Sembol kütüphanesi IEEE ve ANSI formatlı 2000 parçadan oluşuyor. Çok sayfalı şema çizme, elektrik kuralları kontrol etme, klavyeden komut girebilme programın bazı özellikleri arasındadır. Kendi data bankası yanında, programa diğer uygulama dosyalarından bilgi eklenebilir.



KÜÇÜK I/O PAKETİ

Tattletale Model V, kibrit kutusu büyüklüğündeki bir pakette 11 adet 10 bitlik A/D kanalı, 17 programlanabilir dijital I/O kanalı, bir UART (universal asyn-

ronous receiver/transmitter-evrensel asenkron verici/alıcı) ve 28 Kbayt RAM taşıyor. Birimin 10-bit çeviricileri 11 kanalı da 100 Hz'de örnekleyp, depolayabiliyor. Tattletale, 6,5-15 volt arası pile ihtiyaç duyuyor. Bir bilgisayara veya terminale bağlanabilen Tattletale Model V, BASIC yardımı ile kolayca programlanabiliyor. Paketin kendi özel TT BASIC işletim sistemi data depolama ve tekrar elde etme, analog ve dijital I/O ve zaman tutma gibi özel fonksiyonlara, aynı zamanda hızın önemli olduğu uygulamalar için bir de sembolik assembler'e sahiptir.

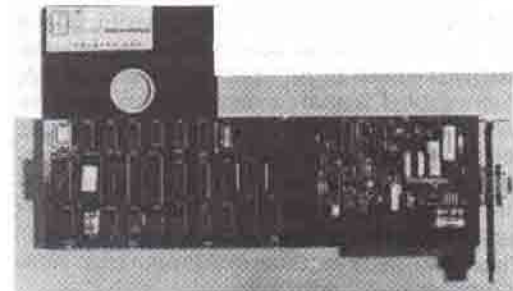


KİŞİSEL BİLGİSAYARLAR İÇİN SES SENTEZ CİHAZI

Bir ses sentez sistemi olan Televox, kişisel bilgisayarın içine takılan bir karttan ve sistem yazılımından oluşuyor.

Söz konusu sistem, "Diafon Sentez" adı verilen ve belirli bir lisanın sesleri arasındaki geçiş elementlerini (diyafonları) yeniden birleştirerek mesajlar oluşturan bir tekniği kullanıyor.

Televox, toplu anonslarda, alarm ve güvenlik sistemlerinde, ofis kullanımında, özür lülerin hizmetinde ve dil öğretimi gibi uygulamalarda kullanılabilir.



GENİŞ KAPASİTELİ ELDE TAŞINABİLEN BİLGİSAYAR

Husky Hawk, elde taşınabilen ve isteğe bağlı olarak 1,1 Megabaytlık veya 80 Kbaytlık hafızaya sahip bir bilgisayar. 1,1 Megabaytlık modeli hafızasında 500 tane A4 sayfası dolusu bilgiyi depolayabiliyor.

80 Kbaytlık Husky Hawk, 40 karakterlik ve 8 satırlık likit ekrana, QWERTY klavyeye, dahili BASIC derleyicisine, CP/M ve yazım editörüne, iki RS-232 çıkışına ve bir seri kominikasyon protokolüne sahip.

Seçenekler arasında yazıcı, modem ve taşınabilir bir çok yazıcı ve disk sürücüler bulunmaktadır.

DÜŞÜK FİYATLI TARAMA CİHAZI

Cidatel Products ve Asahi Pentax firmalarının ortak ürünü CP-Scan A300, A4 boyutlarına kadar olan dökümanları kabul edebilen bir görüntü tarama birimidir. CP-Scan geniş alan derinliğine sahip merceği sayesinde düz olmayan nesnelere de tarama yapıyor. CP-Scan inch başına 96'ya 300 nokta çözünüme sahip ve 200 dpi Fax standardında çalışıyor. Dijital Research'ün GEM Scan yazılımı ile desteklenen tarama cihazı, elde edilen görüntülerin herhangi bir "masa üstü basım" programında kullanılmasına olanak sağlıyor. Ayrıca yazılı metinlerin okunmasını ve bir kelime işlemciye gönderilmesini sağlayan opsiyonu bulunuyor.

**KONUŞMAK İHTİYAÇ OLABİLİR,
AMA SUSMAK SANATTIR.**