



Micro A1-C

Hangi AmigaOne versiyonunu alacağıma dair yaşadığım onca kararsızlıktan sonra, ekim ayındaki Big Bash fuarında bir uA1-C anakartını elimde tutmanın da etkisiyle, nihayet bir Micro A1-C almaya karar verdim - çok küçük ama çok hoş! Kartımı fuardan hemen sonra [Stellar Dreams'ten](#) sipariş ettim; kısa bir süre sonra da OS4 ve RAM'lerle birlikte elime ulaştı. Ayrıca [Micro Direct'ten](#) de küçük bir kasa aldım.

Karta bir bakış...

Kartın kalitesi, içinde onca özelliği barındıran boyutunu gözönüne alınca gayet iyi gözükte! Kartın arka tarafında bulunanlar şöyle:

- Klavye / Fare girişleri (PS2)
- Network portu (RJ45)
- 2 USB girişi
- Yazıcı (paralel)
- Görüntü (VGA, S-Video ve kompozit)
- Oyun portu ve ses soketleri

Bunlar ITX formundaki kartların arkalarıyla uyupacak şekilde ayarlanmışlardır, yani hepsi aynı dizilime sahiptir. Öndeki ses çıkışları, arkadakilerin yakınında olduğu için bağlaması zor olabiliyor. Belki bir cımbız ipinize yarayabilir.

Yıplemci bir soketle anakarta bağlı durumda ve bir ısı musluğu ve fanla beraber geliyor. Yıplemci hıznı ve voltajı ayarlamaya yarayan anahtarlar, bir parça plastikle örtülmüş durumda. Bu, dokunulmasını önlemek için yapılmış, ne ki istediğinizde çykarabileceğinizden eminim.

uA1-C'yi yüklemek

uA1-C'yi Samcheer SC-102 model bir kasaya kurmak gayet kolaydı: Birkaç dakika içinde anakartı yerleştirdim ve sürücülere bağladım. Bunu hatırlatmakta yarar var ki, uA1-C'nin üzerinde, bir IDE konnektörüyle 2,5"e çevirmedeğiniz sürece, sadece iki 3,5"lik sürücü kullanabilirsiniz. Dolayısıyla benim sistem ayarlarım şöyle oldu:

- Master: Sabit disk
- Slave: DVD-ROM

"Cable select"i kullanmayın. Master ve slave ayarlarını, sürücülerin arkasındaki jumper'lardan yapın ve master sürücünüzün kablunun sonundaki konnektöre bağlı olduğundan emin olun.

OS4, OS3.9'a karşı

Aslında karşılaştırmaya gerek yok, OS4 her halükarda kazanır. Ayarlanabilirliği ve hızı, Amiga OS'un önceki versiyonlarından çok daha etkileyici. Bunun yanında OS yapısı ve kullanımını neredeyse değişmemiş. Bu yüzden önceki OS versiyonlarını kullananlar hemen alışacaklardır - geriye sadece birkaç yeni prefs programı kalıyor. Orjinallerinin yanında bahsetmeye değer birkaç yeni "commodities" var.

Context Menus, değişik nesnelere değişik menüler uygulayan bir commodity. Örneğin bir ikona sağ tıklayınca, menüde "Icons" kısmı beliriyor; diske sağ tıklayınca da disk tercihleri çıkıyor. "Context Menu" ayrıca klasörler veya dosyalar için kopyalama ve yapıştırma özelliklerini ekleyerek, dosya kopyalamayı önceki OS'lara nazaran çok daha kolay bir hale getiriyor.

OS4'te, pencereleri herhangi bir köpesinden, Ctrl ve Alt'a basılı tutarak boyutlandırabilmek mümkün. *Auto Border Size*'yi kullanarak, pencereleri Ctrl ve Alt'a basmaya gerek kalmadan, pencere kenarlarının herhangi birini kullanarak boyutlandırma yapabilirsiniz.

OS4'ün OS3.9'a göre bir diğer üstünlüğü ise, görevi sistemin çökmesini önlemek olan Grim Reaper'ın bulunması. Grim Reaper, bir uygulamaya, sistemi çöktirmeden son vermenizi sağlıyor; ancak ne yazık ki çöken programın penceresini ekranda açık bıracıyor. Neyse ki bu sorunu gidermek için yazılan KillWinGUI programı [OS4Depot'ta](#) mevcut.

Sonuç

Ne kart ama! Her şey göz önüne alındığında, özellikle de boyutunu düşündükçe kesinlikle öneriyorum. Başlangıçta RAM'lerle yaşadığım dislokasyon sorunu dışında hiçbir sorun yaşamadım. Bazı kasalar veya güç kaynakları uA1-C için yeterli akımı sağlayamayabiliyorlar, ancak benim kullandığım Samcheer SC-102, herhangi bir sorun yaratmadı. Ayrıca Sereniti 2000 ve Morex Cubid 3688 de test edildi ve gayet iyi çalışıyorlar. Diğer Morex kasaları ve Travelex / Travla PSU'larında söylenene göre sorun yaşanıyor muş.

Yazan:

Jonathan Haddock (GiGa)

E-posta: giga@intuitionbase.com

Türkçe'ye çeviren:
Deniz Can Çelik

Yayımlanma tarihi: 11 Kasım 2004

©2004-2011 IntuitionBase