

*Konfor, hız ve dizayn harikası bir AMIGA sizlere nefes kesici yeteneklerini burada gösterecek, bu şovu sakın kaçırmayın !*

**TA TA TA TAAAAA**

*Karşınızda*

# AMIGA 4000



Uzun zamandan beri yeni bir gelişme göstermeyen, eski sistemlerin yeni modellerini üreten Commodore firması sonunda yeni serisi Amiga'ları piyasaya sürdü. Aslında daha önce A800, 2200, 4100, 4200 ve 4300'ün tasarımlarının yapıldığı haberi ve bu yeni modellerin özellikleri Commodore'dan bildirilmişti. Fakat beklenenlerin tersine 4000 serisi yerine tek bir A4000 modeli ve diğerlerinin yerine de mini 4000 sayılabilecek sürpriz bir Amiga modeli üretildi ve A1200 satışa sunuldu. Her iki makina da Commodore'un piyasadaki imajını yükseltecek özellik ve gelişimlere sahip.

Hatırlarsınız firmanın ürettiği en son makina Amiga 600'dü. Gerçek bir ev bilgisayarı olarak tasarlanan ve bu amaçla piyasa sürülen 600, Commodore'un oyun ve iş

**Özellikle Amiga 4000 pek çok yönden kullanıcının ihtiyaçlarına cevap verebilecek bir makina. Herşey yenilenmiş ve ek pek çok özellik getirilmiş.**

makinalarını birbirinden ayırtma yolunu seçtiğine dair ilk mesaj veriyordu ve yeni nesil makinelerin çıkmasıyla bu kanı daha da güçlendi. Özellikle Amiga 4000 pek çok yönden kullanıcının ihtiyaçlarına cevap verebilecek bir makina. Herşey yenilenmiş ve ek pek çok özellik getirilmiş. İlk göze çarpan değişiklikler ise değişik görünüşte. Klavye Amiga CDTV nin-kiye aynı, mouse ise tüm kullanıcılara

azap veren garip mouse yerine gerçekten makineye uygun hızlı bir yardımcı, drive artık 1.76 Mbyte diskleri formatlayabilen HD drive. Makina iç donanımına girdikçe A3000 ile arasındaki farklar ortaya çıkmakta. İlk olarak 3000'de olup 4000'de bulunmayanlar:

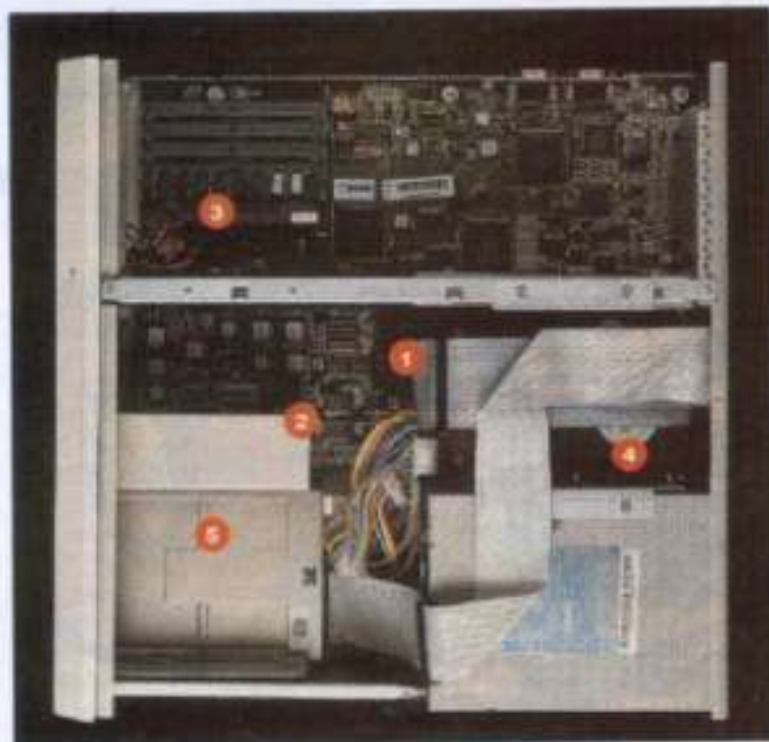
4000'in üzerinde 3000'e göre daha az konektör var. Sahip olduklarımız seri, paralel, ek disk sürücü ve video bağlantıları.

SCSI portu, 31 KHz monitör çıkışı ve composite video çıkışı makina içinde yer almıyor. 31KHz çıkış almak için ufak bir adaptöre ihtiyacınız var.

4000'e ait ek özellikler ise şöyle:

CPU 68ec040, bu çip Intel 80486SX çipinin motorola modeli. Matematik ünitesi (FPU - Floating Point Unit) ve bellek yönetim ünitesi (MMU - Memory Management Unit) çıkartılmış durumda. Bunun tek sebebi ise makina fiyatını ucuzlatmak. Hemen belirtmek isterim makinanın dizaynı yapılırken gelecekte çıkabilecek güçlü çipler düşünülmüş ve CPU, board yerine ayrı bir slot üzerine yerleştirilmiş bu sayede 68050, 68060 veya üstü bir çip çıktığında makina üzerindeki çip'i çıkartıp yerine yerisini takma imkanına sahipsiniz.

**Amiga 4000'in kendinden çok fazla söz ettirmesinin ve beğeni toplamasının en önemli nedeni yeni geliştirilen AA çipset'in sağladığı imkanlar.**



- 1 - 68040 : Yeni AMIGA'nın kalbi, 25 MHz hızda çalışan merkezi işlemci
- 2 - AGA Chipset : Yeni özel çipset. AGA çipset sayesinde workbench 256 renkte çalışabiliyor.
- 3 - RAM Expansion : 32 bit çip memory. 16 Mbyte'a kadar yükseltilebiliyor.
- 4 - IDE Interface : SCSI'lere göre ucuz olan IDE hard disklerin kullanılabilmesi için arabirim.
- 5 - Floppy Sürücü : 1.76 Mbyte'a kadar disketlerinizi kullanabileceğiniz yüksek kapasiteli yeni disk sürücü.