

Bozulan Ekran Kartınızı Atmadan Önce Fırına Sürmeyi Deneyin



Evinizdeki fırını yemek pişirmek haricinde, son çare olarak bilgisayarınızı tamir etmek için de kullanılabileceğini biliyor muydunuz? Diyelim ki bilgisayarınız ekran kartından kaynaklanan bir sorundan dolayı açılmıyor veya ekrana düzgün görüntü gelmiyor. Kart garanti kapsa-

mı dışında, işiniz de acele. O zaman son çare olarak şunu yapıyorsunuz: Ekran kartını çıkarıyorsunuz, üzerindeki soğutucuyu ve tüm plastik parçaları söküp alıyorsunuz. Daha sonra alüminyum folyodan küçük toplar hazırlayarak kartı bu topların üzerine, fırın tepsisine değmeyecek biçimde ve yongaların olduğu kısım üstte gelecek şekilde yerleştiriyorsunuz. Önceden 195 dereceye ısıtılmış fırında 8 dakika kadar tutup çıkarıyorsunuz. İyice soğuduktan sonra çıkardığınız plastik parçaları ve soğutucuyu tekrar takıp sisteme yerleştiriyorsunuz. Yöntem her zaman işe yarayacak diye bir kural yok, ama çalışırsa ne âlâ.

Peki neden? Çoğu ekran kartı arızası, kart üzerindeki yongaların lehimlerindeki kopmalar nedeniyle gerçekleşiyor. Bu yöntemle kartın kontrollü bir şekilde ısıtılarak lehimlerin tekrar akışkan hale gelmesini ve olası boşlukların

kapanmasını sağlıyorsunuz. Sonuçta kartın çalışacağına garanti yok, ayrıca sıcaklığı ve süreyi abartırsanız karta geri döndürülemez hasar verme riskiniz de var. Ama elinizdeki kart zaten eski ve garanti kapsamı dışındaysa, arızalı diye kaldırıp atmadan önce son bir kez denemeye değer. Detaylı bilgi ve bağlantıları liferhacker.com/5823227 adresinde bulabilirsiniz.

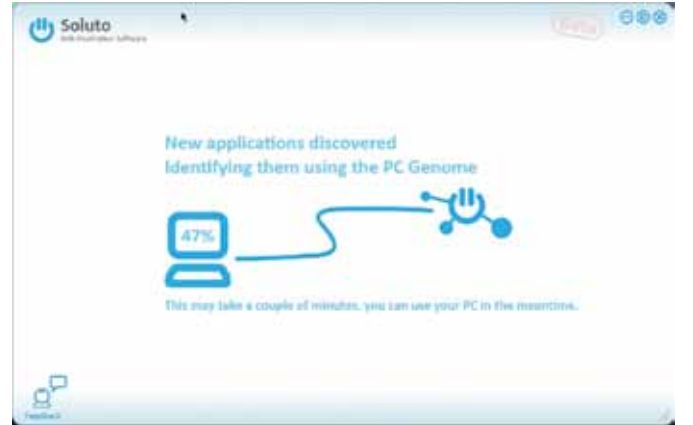


Bilgisayarınız Soluto ile Rahat Bir Nefes Alsın

İster yeni alınmış olsun, ister uzun süre kullanılmış olsun, çoğu bilgisayarın ortak bir özelliği vardır: Sağ alt köşede, saatin hemen yanında yer alan ve çoğunun ne işe yaradığı belli olmayan uygulama simgeleri. Yeni satın aldığınız bilgisayarda yüklü olarak gelen araçlardan sonradan kurduğunuz yazılımlara kadar, kendini bilgisayarın açılışına yerleştirip simgesini de bu alana koymak için can atan programların bolluğu karşısında şaşırılmamak mümkün değil. Üstelik bunların çoğu genel kullanımda pek bir işe yaramadığı gibi, bilgisayarın açılış süresini ve sistem performansını olumsuz etkiliyor.

Bu noktada kullanıcıların aklına şu soru geliyor: "Acaba bunların hangilerinin gerekli olduğunu nasıl anlarım? Eğer kaldırırsam bir sorunla karşılaşır mıyım?" İşte Soluto adlı ücretsiz bir yazılım, tam da bu sorulara cevap vermek üzere geliştirilmiş. Yazılımı indirip bilgisayarınıza kurduktan sonra, Soluto bilgisayarın bir sonraki açılışında ilk sırada yüklenerek açılış analiz etmeye başlıyor. Hangi programlar hangi sırayla yüklendi? Her birinin yüklenmesi ne kadar sürdü? Açılışta hangi servisler aktif hale geldi? Tüm bunları tek tek kayıt altına alıyor ve sonucu size bir zaman çizelgesi halinde bildiriyor.

İşin daha da güzel tarafı, Soluto'nun hangi bileşenin ne işe yaradığı ve diğer kullanıcıların bu bileşenlerle ne yaptığı konusunda da bilgi vermesi. Örneğin açılış 10 saniye geciktiren bir bileşene tıklıyorsunuz ve "Bu A marka bilgisayarın ses denetimlerini sağlayan yardımcı yazılımın kullanıcı arayüzüdür. Kullanıcıların yüzde 29'u bunu devre dışı bırakmış, yüzde 52'si açılışta geciktirmeyi seçmiş" gibi, diğer kullanıcıların deneyimlerine dayalı bilgilerle karşılaşılıyorsunuz. Böylece kendiniz ne yapmak istediğinize karar verebiliyorsunuz. Son olarak Soluto'nun sadece bilgisayarın açılışını değil, internet tarayıcıların performansını da denetleyebildiğini ve herhangi bir uygulama çöktüğünde neden çöktüğüne dair bilgi toplayıp önünüze serebildiğini de ekleyelim. Soluto'yu daha yakından tanımak ve ücretsiz olarak indirmek için soluto.com adresini ziyaret edebilirsiniz.



Web Sitesi Kodlamayı Bilmeyen Tasarımcılara Gün Doğdu

İyi bir web sitesi tasarlayabileceğinize inanıyorsanız, ancak hazırladığınız tasarımları kodlayarak işlevsel web sitelerine dönüştürmek konusunda en ufak bir bilginiz veya merakınız yoksa beklediğiniz gün sonunda geldi. Photoshop, Freehand gibi dünyaca ünlü tasarım programlarının arkasındaki isim olan Adobe, şimdilik Muse kod adını verdiği yeni bir web tasarım programının beta sürümünü ücretsiz olarak kullanıma sundu. Muse tıpkı Photoshop veya Freehand üzerinde çalışır gibi, boyutlarını ve özelliklerini belirlediğiniz web sitelerini görsellerin yerleşiminden fonksiyonlarına kadar adım adım tasarlayıp hayata geçirmenizi sağlıyor. Öncelikle açılış sayfalarınızı tanımlıyorsunuz, bu sayfalardaki bağlantılarla yönlendirebileceğiniz alt sayfaların hiyerarşisini belirliyorsunuz ve sayfalarınızı tasarlamaya başlıyorsunuz.

Tasarıma görsel eklemek, yazı yazmak, yazıyı görselle hizalamak gibi süreçler sürükle bırak benzeri işlemlerden ibaret. Sabit öğelerin ötesinde, birkaç basit tıklamayla tasarımınıza fonksiyonel bölümler de eklemeniz mümkün. Örneğin yatay menü, dikey menü, en yeni haberlerin yer aldığı haber duyuru bölümü, sunum ve foto galeri gibi özellikler birkaç tıklamayla çalışır halde sitenize yerleşiyor. İşiniz bittiğinde size sadece çalışır haldeki sitenizi kaydedip sunucuya yüklemek kalıyor. Kıscası karmaşık siteler hazırlamak yerine daha çok tasarımcıların düşüncelerini hızla hayata geçirmelerine yardımcı olmak üzere kurgulanmış, birkaç saat içinde kullanmayı öğrenip aynı günün akşamına harikalar yaratabileceğiniz bir yazılım olmuş Muse. Daha detaylı bilgi edinmek ve hemen indirip kullanmaya başlamak için muse.adobe.com adresini ziyaret edebilirsiniz.



Kulaklıkta Çevresel Ses Bu Kez Gerçek mi Olacak?



Şöyle ağız tadıyla bir film izlemek veya oyun oynamak isteyenlerin alışveriş listelerinin vazgeçilmezleri arasında iyi bir ses sistemi gelir. Hele ki bulunduğunuz ortama 5.1 veya 7.1 olarak tabir edilen çevresel ses sistemlerinden kurmayı gözünüze kestirdiyse, evde sinema salonuna benzer bir ses deneyimi de yaşayabilirsiniz. Gel gelelim, bu sistemlerin neden olduğu kablo karmaşası ve gecenin köründe ortalığı ayağa kaldırma potansiyeli, özellikle oyuncuların farklı çözümlere yönelmesine neden oluyor. Bu alternatif çözümler arasında en çok öne çıkanlar da çevresel ses etkisi verebildiğini iddia eden özel kulaklıklar.

Aslında bu tarz kulaklıklardan bazılarının gerçeğe yakın çevresel ses verme konusunda iyi iş çıkardığını söylesek de, şimdiye dek hiçbiri tam anlamıyla dinleyicisini tatmin eden gerçek bir çevresel ses deneyimi yansıtmayı başaramadı. Ama bu kez bir ümit var gibi. Oyunculara yönelik ürettiği aksesuarlarla isim yapan şirketlerden Razer, Tiamat adını verdiği yeni kulaklıklarda her bir kulaklığa farklı pozisyonlarda yer alan ve bağımsız olarak yönetilebilen 5'er adet ses kaynağı ekleyerek bu işi çözmeye kararlı görünüyor. Bu yeni kulaklıkta her bir kulak için merkez, ön, arka, yan ve bas olmak üzere 5 adet ses üretici bulunuyor. Razer böylece 7.1 ses deneyimini kulaklığa taşıyabileceği iddiasında. 2011'in sonlarına doğru piyasaya çıkması beklenen ürün için 180 dolar fiyat biçilmiş. Ürünün ayrıca 2.2 olarak nitelendirilen ucuz bir sürümü de piyasada olacak. Bakalım bu sefer 8 kolonlu ses sistemi etkisini kulaklığa taşımayı becerebilecekler mi? Detaylı bilgiyi www.razerzone.com/tiamat adresinde bulabilirsiniz.

