

Bilgisayarım Bu Oyunu Çalıştırır mı Sorusunun Cevabını Keşfedin



Ne zaman bir bilgisayar oyunu oynamaya niyetlensek hemen başlıktaki soru aklımıza geliyor. İşlemcim yeterince hızlı mı? Grafik kartım bu oyun için yeterli mi? Oyunu alıp çalıştırsam acaba hangi grafik kalitede oynayabilirim? İşte tüm bu soruların cevabını vermek üzere System Requirements Lab, Can You Run it adlı bir hizmeti hayata geçirmiş. Yapmanız gereken systemrequirementslab.com/cyri adresine giderek oynamak istediğiniz oyunu seçmek ve aşağıdaki butona basmak.

Bu işlemin ardından site, tarayıcı üzerinden Java tabanlı bir uygulamayı veya bir masaüstü uygulamayı çalıştırmak istediğini söylüyor. İzin verdiğinizde sisteminiz analiz ediliyor ve ilgilendiğiniz oyunun bilgisayarınızda çalışıp çalışmayacağı, çalış

şırsa da hangi grafik seviyesinde oynamanın sizin için en iyi sonucu vereceği sıralanıyor. Böylece emektar bilgisayar emekli etmenin zamanı gelip gelmediğini görebiliyorsunuz. Ya da benim gibi yapıp oyunları konsolda oynuyorsunuz.

System Requirement Labs'ın Can You Run it uygulamasıyla bilgisayarınızın oynamak istediğiniz oyun için yeterli olup olmadığını görebilirsiniz.



Akıllı Telefondaki Yön Algılayıcısını Mikrofonla Dönüştürdüler



Bugün bir mobil uygulama akıllı telefonunuzda yer alan mikrofonu kullanmak istese şüpheyle yaklaşırız. Ama aynı uygulama hareket ve yön algılayıcıyı kullanmak istiyorum derse izin verir geçersiniz. Ne de olsa yön algılayıcı, ne olacak ki? Meğer oluyormuş. Stanford Üniversitesi araştırmacıları, akıllı telefonlarda yer alan yön algılayıcı jiroskopların üzerindeki titreşimli plakaların ses dalgalarını da yakalayabileceğini keşfetmiş.

Özellikle Android platformunun 200 Hertz'e kadar olan frekans ölçümlerine izin vermesi, 80-250 Hertz aralığında yer alan insan sesinin algılanması için gayet ideal koşul oluşturuyor. Neyse ki sonuçlar pek anlamlı değil. Yine de araştırmacılar amaçlarının sadece bunun mümkün olduğunu göstermek olduğunu, yöntemi ideal hale getirmek gibi bir amaçları olmadığını söylüyor. Detayları crypto.stanford.edu/gyrophone/files/gyromic.pdf adresinde bulabilirsiniz.



Akıllı telefonlardaki algılayıcıların, uygun koşullarda mikrofon görevi de görebildiği ortaya çıktı.