FAZ 1 - ETKİLEŞİMLİ TAHTA SSD BTADANA İMAJI

- 1. Gerekli Malzemeler:
 - PARDUS için en az 8GB Taşınabilir depolama aygıtı (USB 3.0 tercih ediniz)
 - Klavye

ÖNEMLİ NOT: Pardus İSO dosyasına ulaşmak için;

- Masaüstünde ki <u>ev</u> klasörüne tıklayınız.
- Daha sonra sırasıyla <u>Ev Dizini Kök Dizin home etapadmin -</u> tib İmaj Dosyaları içerisinde <u>faz1ssd2020.iso</u> dosyasını flash belleğe kopyalayınız.



2. İmaj İçin DiskOluşturma:

Bu işlem için elinizde iso dosyası ile rufus.exe programı olması yeterlidir. Rufus programını kullanarak iso dosyasını depolama aygıtına yükleyeceğiz. Bu işlem sonunda depolama aygıtımız boot özelliğine sahip olacak ve gereklidosyalariçerisine yüklenecektir. Resimlerdeki işlemleri sırası ile uygulayınız.



Rufus 2.2.668 \times \$₽-NO_LABEL (F:) [32GB] Disk Bölüm Düzeni ve Hedef Sistem Türü BIOS yada MBR için UEFI Bölüm Düze Dosya Sistemi Ayırma Birimi Boyutu iso dosyasını rufus programına yükleyince ayarlar 4096 byte (Varsa Yeni Birim Etiketi otomatik olarak gelecektir. Yine hiçbir ayar Biçimlendirme Seçenekleri 🔽 değiştirmeden önceden takmış olduğunuz depolama Hatalı Bloklar için Aygıtı Denetle 1 Geçiş \sim Hızlı Bicimlendir aygıtınızı seçip "Başlat" butonuna basın. Açılış Diski Oluşturma Yöntemi DD Yansıma ~ <u>Q</u> 🛛 Genişletilmiş Etiket ve Simge Dosyaları Oluştu Başlat butonuna bastıktan ISO Hybrid Yansıması şeklinde bir uyarı alınırsa yazma HA modu seçeneği dd yansıma olarak seçilmelidir. Hakkında... Günlük Kapat Başlat Kullanılan Yansıma: faz2-btadana UYARI: 'NO_LABEL (F:) [32GB]' AYGITINDAKİ TÜM VERİ YOK EDİLECEK. İşleme devam etmek için Tamam'a tıklayın. Çılışı teklayı Tamam Íptal A Rufus 2.2.668 \times **\$**₽-NO_LABEL (F:) [32GB] Disk Bölüm Düzeni ve Hedef Sistem Türü BIOS yada MBR icin UEFI Bölüm Düze Dosya Sistemi Yükleme başlamadan önce depolama birimindeki Ayırma Birimi Boyutu tüm verilerin silinecek uyarısı çıkacak. Doğru birimi 4096 byte (Varsa Yeni Birim Etiketi seçtiğinize eminseniz "Tamam" butonuna basın. Depolama biriminizhazırlanacak. Depolama biriminin Biçimlendirme Seçenekleri 🖂 Hatalı Bloklar için Aygıtı Denetle 1 Geçiş USB3.0özellikte olması hem birimi oluşturma hem Hızlı Biçimlendir Açılış Diski Oluşturma Yöntemi DD Yansıma 🗸 🧕 de imaj yükleme işlemlerinin süresini büyük ölçüde Genişletilmiş Etiket ve Simge Dosyaları Oluştur azaltacaktır. Mümkünse USB 3.0 birimtercihedin. Yansıma yazılıyor: 56.7% tamamlandı Başlat Vazgeç Hakkında... Günlük

Aygıt

NTFS

32GB

Aygıt

NTFS

32GB

Kullanılan Yansıma: faz2-btadana.iso