

# CRIAR DRIVES USB EFI PARA INSTALAÇÃO DE PTCERT

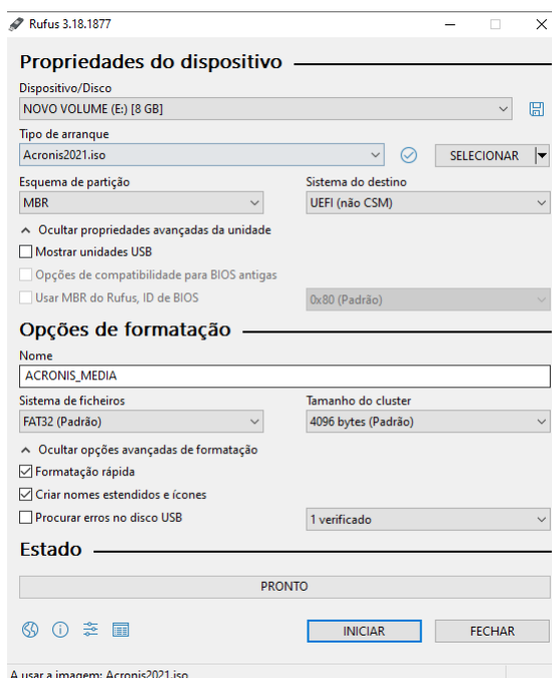


DESCARREGAR RUFUS: <http://software.ptcert.com/downloads/rufus.exe>

DESCARREGAR ACRONIS 2021: <http://software.ptcert.com/downloads/Acronis2021.iso>

DESCARREGAR TIB EFI: <http://software.ptcert.com/downloads/ptcert2-efi-2023x.tibx>

- 1) ABRIR O RUFUS E ESCOLHER A OPÇÃO SELECIONAR PARA PROCURAR PELA ISO DO ACRONIS QUE DESCARREGAMOS ANTERIORMENTE E PREMIR O BOTÃO INICIAR



- 2) ESCOLHER A OPÇÃO ESCREVER NO MODO IMAGEM ISO E CONFIRMAR O RESTANTES PASSOS

Detetada imagem ISOHybrid



A imagem selecionada é uma imagem 'ISOHybrid'. Isto significa que pode ser escrita no modo Imagem ISO (cópia de ficheiros) ou no modo Imagem DD (cópia de imagem). Rufus recomenda o modo Imagem ISO para que tenha sempre acesso total ao disco após a escrita.

No entanto, se existirem erros durante o arranque, pode tentar escrever no modo Imagem DD.

Selecione o modo que realmente pretende para escrever esta imagem:

- Escrever no modo Imagem ISO (Recomendado)  
 Escrever no modo Imagem DD

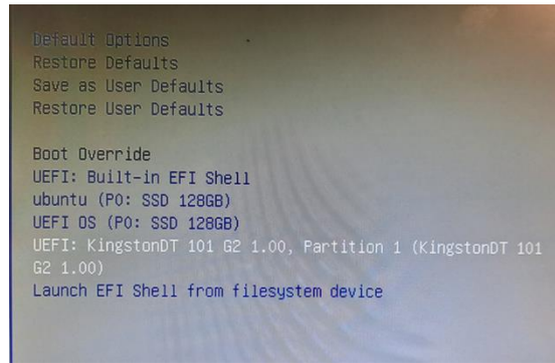
OK

Cancelar

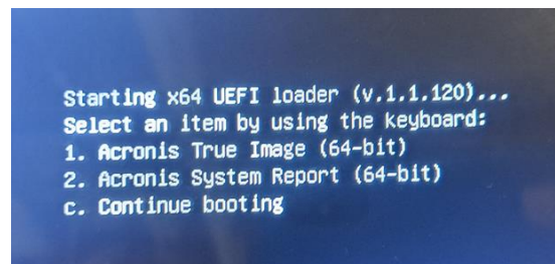
- 3) COPIAR O FICHEIRO PTCERT2-EFI-2023X.TIBX PARA A RAZIS DA DRIVE USB CRIADA

# INSTALAÇÃO

- 1) ENTRAR NA BIOS COM A TECLA F2 E NO MENU EXIT SELECIONAR A DRIVE CRIADA



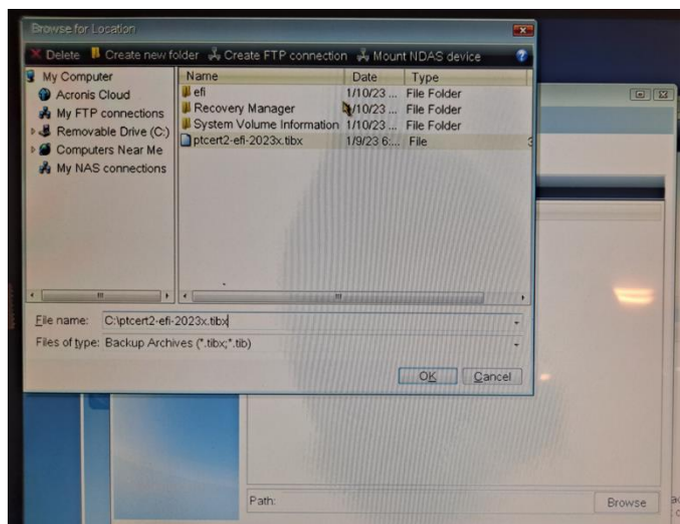
- 2) IRÁ SURTIR ESTE QUADRO, ESCOLHER OPÇÃO 1



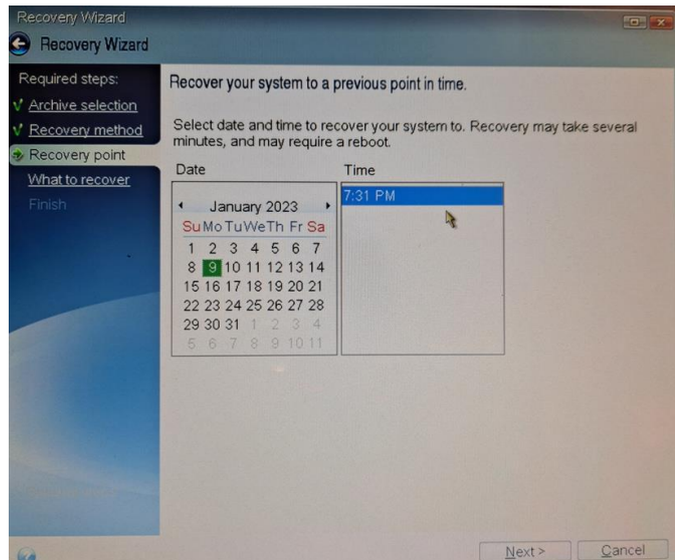
- 3) ESCOLHER A OPÇÃO DISK AND PARTITION RECOVERY



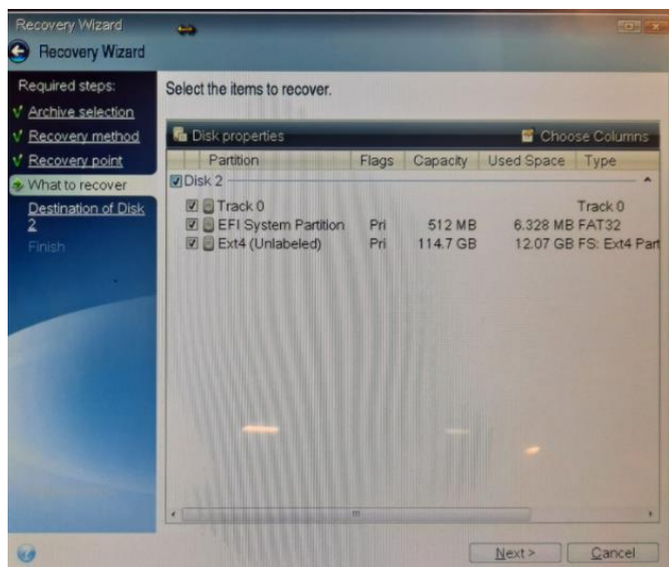
- 4) SELECIONAR A OPÇÃO BROWSE E PESQUISAR PELA TIB NO DISCO REMOVIBLE DRIVE



5) A PARTIR DO PONTO ANTERIOR APENAS TEMOS DE VALIDAR DOIS PONTOS O 1º É O DA DATA EM QUE TEMOS DE SELECIONAR A DA IMAGEM



6) E O SEGUNDO É SELECIONAR TODAS AS PARTIÇÕES A RECUPERAR



7) GARANTIR NA BIOS QUE O ARRANQUE DA MÁQUINA É FEITO DA SEGUINTE FORMA

