Grub lleva pc a un estado conocido detallado — en la especificación multiboot

nivel 1: Puente entre Grub y DeliriOS

- * Validaciones de especificacion multiboot.
- * Obtención de las posiciones en memoria de los módulos.
- * Copia del módulo ap_startup_code a la posición 0x2000.
- * Inyección de datos entre módulos.
- * Otorgar control al módulo kernel64



- * Asignar GDT, Paginación, Interrupciones, etc.
- * Reprogramación del PIC.
- * Envío de señal de encendido a los AP's .
- * Limpieza de registros de propósito general.
- * Seteo de la pila.
- * Salto a 64 bits

Inicio completo!