

Erledigt

Auf gehts -> macOS High Sierra 10.13.5 (17F77) ist veröffentlicht

Beitrag von „DerJKM“ vom 2. Juni 2018, 00:10

Im Gegensatz zum MBP ist das Update meinen Hackis diesmal nicht bekommen. Beim System „alter iHack“ hat es wohl den prelinkedkernel zerschossen (interessanterweise von Update Installer und dem laufenden 10.13.4), sodass Clover nur noch folgendes zeigt:

```
Start InitDeviceFree
Start InitDeviceFree
End InitDeviceFree
Start InitMemoryConfig
End InitMemoryConfig
Start CheckHibernate
End CheckHibernate
efiBoot loaded from device: Acpi(00000003-0)/Pci(1F12)/Sata(0,FFFF)/HD(Part2,Sis1
4573C27-F512-4009-B64D-B0F972F15990)/Vendor(0E74FC77-0E7C-45F3-9147-01F4042D58
42)
efiBoot file path: \System\Library\CoreServices\boot.efi
Start OpenVolume
End OpenVolume
Start ProcessOptions
End ProcessOptions
RegisterRestartDataProtocol: called. 0xcc36090
RestartData protocol installed successfully.
Start SetConsoleMode
End SetConsoleMode
Start ReadKernelCache
Read error 0x7
End ReadKernelCache
DOOR!!!! Load prelinked kernel with status 0x0000000000000007
Error loading kernel cache (0x7)
```

Auf dem Thinkpad... Moment mal, Thinkpad, das steht ja noch als Defekt in der Signatur. Hatte ich letztens schon komplett zerlegt und gereinigt, seitdem tut es wieder. Bilder gibts keine, obwohl ich das geplant hatte, aber wenn ich einmal am Basteln bin, denke ich meist nicht mehr dran alles abzulichten :(.
Naja es lief bis gerade eben, denn mit 10.13.5 lässt sich kein Programm mehr öffnen:

