

Erledigt

## Habe Probleme bei Installation auf GB Aorus Pro

Beitrag von „Ben Hack“ vom 1. März 2020, 21:35

Hallo,

Ich versuche schon seit Tagen meinen Ersatz für meinen iMac von 2011 zu machen, darauf läuft seit dem Grafikkartencrash HighSierra, deshalb will ich auch weiter bei HighSierra bleiben.

Habe mir ein GB Aorus Pro mit Intel i5 9600K bestellt und das ganze läuft schon unter Linux Mint, nun versuche ich seit einiger Zeit mit Clover MacOS X drauf zu bekommen aber das bleibt dann immer ziemlich schnell hängen, fast direkt nachdem ich beim Bootloader den Installstick ausgewählt habe. Bin schonmal bis zur Installation von Mac OS X gekommen aber da kam dann schwarzer Bildschirm und es wurde was von HFS unmount angezeigt und seit dem habe ich auch im Cloverboot Bereich auch einen anderen Startbutton aber da passiert nix.

Habe auch schon Clover auf Version 5104 geupdatet und die CFL Clover in die EFI meines Installationssticks übertragen aber irgendwie klappt es nicht.

Was man im Bild sieht ist die Root device UUID mit DB707... des Installstick.

Ich weiss nicht wie ich noch weiterkomme, ist nun mein erstes Projekt im Hackintosh Bereich.

Für Hilfe wäre ich dankbar.

```
End InitMemoryConfig
Start CheckHibernate
End CheckHibernate
efiboot loaded from device: Acpi(PNP0A03,0)/Pci(14|0)/Usb(18, 0)/HD(Part2,SigCE9E39FF-8663-4D31-A4C0-EFB3A7F5FA6E)
efiboot file path: \System\Library\CoreServices\boot.efi
Start OpenVolume
End OpenVolume
Start ProcessOptions
End ProcessOptions
RegisterRestartDataProtocol: called. 0x33f29818
RestartData protocol installed successfully
Start SetConsoleMode
End SetConsoleMode
Start ReadKernelCache
End ReadKernelCache
Start UncompressKernelCache
End UncompressKernelCache
Start CalculateAdler32
End CalculateAdler32
Start LoadKernelFromStream
End LoadKernelFromStream
Start InitBootStruct

root device uuid is 'DB707E8A-1A12-3AFF-8063-AD1676A20287'
End InitBootStruct
Start LoadRAMDisk
End LoadRAMDisk
Start FinalizeBootStruct
Start RandomSeed
End RandomSeed
Error allocating 0x1194f pages at 0x000000000d2c8000 alloc type 2
Couldn't allocate runtime area
-
```