

Erledigt

Designare Z390 / I9 9900 K / Radeon Vega 64 - EFI File Problem ?

Beitrag von „lixé“ vom 24. September 2019, 20:19

[Zitat von JimSalabim](#)

[lixé](#) Du kannst mal für die Konfiguration ohne Vega (nur mit UHD 630) die config.plist im Anhang ausprobieren – aber ohne Gewähr, ich weiß nicht, ob es funktioniert, ich probier es auch nicht aus. 😊 Im Bios dann natürlich entsprechend auch auf iGPU umstellen.

EDIT:

Vielleicht zur Erklärung: Die Test-config.plist für reine iGPU ohne Vega unterscheidet sich wie folgt von der anderen:

Unter Acpi/DSDT habe ich noch "change HECI to IMEI" rein.

Unter Graphics habe ich "0x3E9B0007" als ig-platform-id eingetragen.

Unter Devices/Properties habe ich einen ellenlangen Framebuffer-Eintrag für "PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)" eingefügt.

Unter SMBIOS habe ich iMac19,1 gewählt.

Alles anzeigen

Habe die config die Tage noch mal getestet. Sie funktioniert problemlos, aber nur, wenn ich OsxAptioFix2Drv-free2000.efi zusätzlich noch verwende.

Ansonsten kommt direkt zu Beginn des Bootvorgangs:

```
"Error allocating 0x11df8 pages at 0x00...6a33000 alloc type 2
```

```
Couldn't allocate runtime area"
```

Ich habe zu viel Kombination getestet, aber ich glaube bei der iMacPro config mit Vega64 als primärer GPU kam der Fehler nicht, ansonsten bin ich eigentlich immer (unabhängig davon ob iMacPro config oder iMac19,1 config) bei dem Fehler gelandet... gegen die Verwendung von OsxAptioFix2Drv-free2000.efi dürfte ja nicht wirklich was sprechen, aber wenn jemand eine

Idee hat, wie es auch ohne laufen könnte, versuche ich es natürlich sehr gerne 😊