

macOS Performance schlecht

Beitrag von „karloz“ vom 6. Februar 2023, 19:35

Hallo,

ich hatte ein BigSur OC macOS auf einem alten Xeon v3, MSI Z87-G45 Gaming und einer R9 280. Ich habe mir jetzt ein neues System mit Wasserkühlung gebaut:

Gigabyte Gaming X (aktuelle FW)

Intel i7 12700KF (Stock Clock)

32GB Corsair DDR5 6000 (XMP)

Gigabyte RX 6900XT(CTXH Version)

WD 850X NVME (1TB)

Ich habe versucht dem Guide von OC zu folgen habe aber gemerkt das die [Hardware](#) dort nicht wirklich unterstützt wird. Ich habe dann recherchiert und die PDF von Dortania gefunden sowie das EFI von [greecedrummer](#) gefunden: [Gigabyte Z690 Gaming X](#)

Ich habe die Einstellungen der Config entsprechend angepasst und hatte Probleme beim ACPI erstellen. Es wurden immer iASL unaufgelöste Verknüpfungen gefunden. Die Erklärung von OC dazu habe ich nicht wirklich verstanden: <https://dortania.github.io/Get...!#iasl-warning-unresolved>

Mit den Dateien von [greecedrummer](#) hat das booten und die Installation aber geklappt. Ich hatte zuvor versucht mit USBToolBox die Ports zu mappen, das hatte aber nicht funktioniert. Mit den o.g. Dateien funktionieren alle USB Ports bis auf einer werden aber IORegistryExplorer als 2.0 Ports angezeigt soweit ich das verstehe(Kann nirgendwo einen Hinweis auf USB 3.0 finden).

Die Installation lief in ohne Probleme und in der Recovery war das System gut bedienbar. Jetzt im eigentlichen OS reagiert es leider teilweise träge:

- minimieren in Zeitlupe
- öffnen von Apps verzögert
- Tastatur eingaben manchmal verzögert
- fühlt sich insgesamt hakelig an

Ich habe die Post-Install Schritte durchgeführt, Power Management ist in IORegistry zu sehen, die Cores werden alle in iStats angezeigt. Ich weiss dass die E-Cores die P-Cores ausbremsen aber würde mich wundern wenn es daran liegt. Das System läuft auf ca 32° beim Browsen, es läuft also kein Hintergrund Kram was mich ausbremst.

Ich habe eine Gigabyte Aorus Extreme RX 6900XT WB die den 6900XTXH Chip verbaut haben soll. Nach dem was ich gelesen habe soll diese von macOS eigentlich nicht unterstützt werden und müsste auf einen anderen Vendor gespoofed werden. Das ist bisher noch nicht passiert da mir nicht ganz klar ist wie das funktioniert und ich keine eindeutige Info dazu gefunden habe. Im Grunde funktioniert die Bildausgabe ja, kann hier das Problem liegen?

Im Fenster about this Mac wird der Prozessor auch als i9 angezeigt obwohl er in der config.plist als i7 deklariert wurde, ein Screenshot und das EFI(Ohne SN) habe ich angehängt.

Habt ihr eine Idee wo der Hase im Pfeffer liegt?



[EFI.zip](#)