

# AMD oder Intel problemfreier?

Beitrag von „grecedrummer“ vom 26. Februar 2023, 17:18

habe neue [EFI](#) bereit gestellt, dabei hatte ich festgestellt, dass ich letzte EFI's **zu** personalisiert gelassen hatte so dass manche im SleepModus Probleme bekommen könnten.



Fakt ist natürlich welche Peripherie ihr auf welchen PCIe Port installiert habt.

PCIe Port 08 habe ich jetzt die WiFi Karte

PCIe Port 09 habe ich jetzt die ThundeBolt Titan Ridge selber geflasht geht super 😊 ab

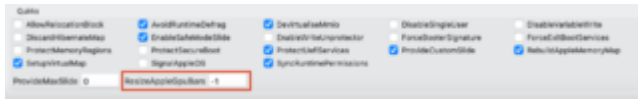


Das aktuelle USB Mapping sind entsprechend so aus:

Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dev Speed	Device	Comment
AppleUSBXHCI018	SS01	0x00130000	0x03	Type-C-Rev 1	USB4000		
AppleUSBXHCI018	SS02	0x00130000	0x04	Type-C-Rev 1	USB4000		
XHCI	SS06	0x14000000	0x06	USB2	USB2000		
XHCI	SS07	0x14000000	0x07	USB2	USB2000		
XHCI	SS08	0x14000000	0x08	USB2	USB2000		
XHCI	SS09	0x14000000	0x09	USB2	USB2000		
XHCI	SS10	0x14000000	0x0A	USB2	USB2000		
XHCI	SS11	0x14000000	0x0B	USB2	USB2000	USB2 Hub	USB2 HUB
XHCI	SS12	0x14000000	0x0C	USB2	USB2000	USB2 Hub	USB2 HUB
XHCI	SS01	0x14000000	0x10	Type-C-Rev 1	USB4000		Type-C 10 Gbps
XHCI	SS02	0x14000000	0x11	USB3	USB3000		
XHCI	SS03	0x14000000	0x14	USB3	USB3000		
XHCI	SS04	0x14000000	0x15	USB3	USB3000		
XHCI	SS05	0x14000000	0x16	USB3	USB3000		10 Gbps
XHCI	SS06	0x14000000	0x17	USB3	USB3000		10 Gbps
XHCI	SS07	0x14000000	0x18	USB3	USB3000		
XHCI	SS08	0x14000000	0x19	USB3	USB3000		

[Bios](#) ist Aktuell. F22

Slepp geht sauber, wenn man NICHT Re-Site Bar aktiviert hat und entsprechend die settings in OC unverändert belässt, hatte ich leider vergessen gehabt zurück zu setzen deshalb kann es sein, dass bei manchen der Ruhezustand nicht funktioniert hat. Sorry dafür.



ITE Device könnte ist der Security Chip TPM 2.0, oder RGB den benötigen wir nicht im Hackintosh Config und stört nicht wenn man ihn entfernt! Scheint aber aktiv zu sein und dstört keinsfalls für den Ruhezustand.

Ja der Ruhezustand geht definitiv schneller, wenn man keine USB Geräte angeschlossen hat und keine Peripherie ausser GPU PCIe Platz 1. Habe herrum probiert, dabei aber festgestellt, dass er beim Ruhezustand den kompetten Speicher mit Device usw in der Auslagerungsdatei schreibt, da dauert an...

Bei mir dauert der sleep 18 - 25 sec zum ausschalten unterschiedlich was alles am REchner offen ist (...),

und wake 11 sec zum einschalten. Wobei ich hier einiges sagen kann. Bei der AMD RX5700 ohne GB-Titan Ridge war alles Blitzschnell, auch der Bildaufbau! Nachdem ich die AMD RX 6800 inkl TB eingebaut habe, sind erheblich Verzögerungen dazugekommen. Ich zähle nicht bis der Monitor ausgeht, sondern bis der PC vollkommen dunkel ist.

Im Bios wird zwischen der TB Karte ausführlich geprüft, ob es mit der Grafikkarte verbunden ist damit eine Bildausgabe erfolgt usw, das dauert auch beim booten, wenn aber nicht angeschlossen ist, übergeht es die Prüfung ladet die EFI des OC. Leider ist der Ruhezustand viel länger geworden, was mich aber nicht stört, da er sauber funktioniert, was ja wichtig ist.