MSI X99A GAMING PRO CARBON - Ventura

Beitrag von "DSM2" vom 7. Januar 2023, 19:54

Zunächst einmal Flash folgendes Bios: E7A20IMS.140.zip

Dieses habe ich lediglich in Hinsicht auf alle notwendigen Settings angepasst, sprich einfach Flashen und im Bios nichts verstellen.

Bei dem Board habe ich alle USB Controller aktiviert, sprich alle USB 2.0 sowie 3.0 Controller können genutzt werden.

Sobald man jedoch alle Controller verbindet fiel mir auf, dass das Board anfängt die Ports auf einem der 2 internen USB 3.0 Header zu limitieren.

Der Header von dem die Rede ist, befindet sich hier auf dem Board:



Auch unter Windows trat das ganze auf, ist somit ein Hardware Spezifisches Limit und kein Hackintosh Problem.

Da man aber eigentlich auch nur einen Internen USB 3.0 Controller nutzt, solltest du damit eigentlich keine Probleme haben.

Die internen 2.0 Ports laufen ebenfalls problemlos und wurden in der Kext, die ich für das Board erstellt habe korrekt gemappt. USB Maus/Tastatur falls Kabel gebunden, solltest du nur an den USB 2.0 Ports anschließen, Hintergrund ist der, dass diese nicht an den anderen Ports laufen wollen.

So ganz verstanden habe ich das ganze nicht, sehe das Problem auch in über 12 Jahren Hackintosh Geschichte zum ersten mal...

Ein USB 2.0 Stick läuft in allen Ports 3.0/3.1 Ports problemlos und daher liegt hier auch kein Mapping Problem vor.

Von den reinen USB 2.0 Ports befinden sich 4 in der I/O (Rot markiert im Bild)



Lad dir die Internet Recovery für Ventura runter, Image via balenaEtcher auf einen Stick wiederherstellen und deine EFI einsetzen, die ich dir per Privatnachricht zugeschickt habe,

anschließend Lan Kabel dran und via Boot Menü (F11) den Stick als Bootmedium auswählen, anschließend kann der Download/die Installation beginnen.

Da der Upload im Forum begrenzt ist, habe ich die Internet Recovery outgesourced...

Internet Recovery Ventura: https://we.tl/t-OWrRdxCLhL

balenaEtcher zwecks Image Wiederherstellung : <u>https://github.com/balena-</u> io/e...e01c90&s id=1673114778326

balenaEtcher nach der Installation ausführen und das Internet Recovery Image auswählen, anschließend den Stick auswählen auf den das ganze soll...

Viel Spaß...

Die Maschine an sich macht was sie soll und ist ne feine Geschichte wenn man wenig Budget zur Verfügung hat...

Da ich die Hardware für die Hilfe erworben habe und jetzt nicht mehr benötige, kann das Board sowie CPU von mir erworben werden.

Bei Interesse einfach melden... hab das ganze für 159,32€ erworben und würde es für selbigen Preis wieder abtreten.

Also Board + CPU

PS: Paar Benchmarks (Stock)



Edit: Wäre super wenn jemand von den Mods den Thread in die X99 Sektion verschieben könnte und den Threadnamen zu MSI X99A GAMING PRO CARBON - Ventura ändern kann.

Vielleicht hat jemand von euch Zeit und Lust dazu... kaneske griven grt al6042