

USB Map.kext für MSI MEG ACE oder Unify Z490

Beitrag von „kexterhack“ vom 27. April 2021, 20:15

Hallo,

hat jemand vll. ein MSI MEG ACE Z490 und eine fertige USB Map kext?

VG

Beitrag von „Muster“ vom 27. April 2021, 21:46

Ich habe irgendwo gelesen, dass du ein altes USBPorts erstellt hast. Wenn du es noch hast dann kannst du damit SSDT erstellen.

Beitrag von „kexterhack“ vom 27. April 2021, 21:48

Danke dir!

ja das problem ist, dass ich diesen kext heute morgen gelöscht hatte vor dem update, da ich dachte ok BT funzt damit nicht. Etwas falsch gemacht.

Ich weiß aber noch alle Ports, denn die habe ich aufgeschrieben. Die Frage ist nur ob das auf 11.3 nun was bringt diese irgendwie zu mappen auch wenn mir die nicht angezeigt werden!?

Beitrag von „Muster“ vom 27. April 2021, 21:51

Ich weiß nicht, was dein Ziel ist, den Patch, weil du mehr als 15 Ports hast oder genau 15 Ports

Beitrag von „kexterhack“ vom 27. April 2021, 21:56

Mein Ziel ist nun wieder alle USB Ports zum Laufen zu bekommen.

Mit USBInjectAll klappte vor dem Update auf 11.3 alle Ports

Nun gehen nur noch die Rear Ports, leider keine Front Ports mehr und nur noch USB2 kein USB3 mehr.

Beitrag von „Muster“ vom 27. April 2021, 22:02

habe dir PN geschrieben

Beitrag von „Hmond“ vom 3. August 2021, 11:06

Hallo zusammen,

ich habe ein MSI MEG Z490 ACE Board, Intel 10850K, 1000GB Samsung 860 Evo M.2 2280, **12GB ASRock Radeon RX 6700 XT Challenger PRO 12G, [16GB Corsair Vengeance RGB PRO schwarz DDR4-3200 DIMM CL16 Dual Kit.](#)**

Ich habe noch keinen Hackintosh erstellt. Catalina habe ich per Terminal auf einen USB Stick nach der Anleitung installiert. Jetzt würde ich gerne weiter machen.

Könnt Ihr mir die Konfiguration senden und Bios Tips geben? Plist, Kext

Besten Dank! Das wäre super.....

VG

Beitrag von „Aluveitie“ vom 3. August 2021, 11:11

[HMond](#) Die RX 6700 XT wird im Moment nicht von MacOS Unterstützt. Stand Big Sur 11.5 / Monterey 12.0 laufen nur Navi 21, also 6800 /XT und 6900 XT (davon ausgenommen die 6900 XTX).

Du müsstest deine 6700 XT in MacOS deaktivieren und die iGPU nutzen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 3. August 2021, 11:18

Efi kannst du mit dortania erstellen. <https://dortania.github.io/Ope...fig.plist/comet-lake.html>

Gpu wie bereits von [Aluveitie](#) geschrieben läuft nicht, d.h. Igpu nutzen oder Karte verkaufen und kompatible kaufen (falls die Grafik Leistung unter macos benötigt wird).

Ob die rx 6700xt je laufen wird, ist auch nicht bekannt. Die Treiber für Navi 21 gibt's nun schon seit einiger Zeit, Navi 22 nicht.

Beitrag von „HMond“ vom 3. August 2021, 17:44

Danke für die Antworten. Das ist mir doch zu krass. Befürchte dass ich eine Woche Zeit reinstecken müsste bis es halbwegs läuft. Die Zeit habe ich nicht. Sind mit zu viele

Fachbegriffe und zu lange raus aus dem Thema. Schade.

Weiterhin Daumen hoch, ist ein cooles Projekt.