

# Alder Lake Hackintosh, ASUS ROG\_STRIX\_B660-I\_GAMING\_WIFI - OPENCORE

**Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 12. Juli 2022, 22:03**

@cabonrama jo da geb ich dir recht...! Wissen ist anders..., das kann ich aus deinen Beiträgen manchmal auch so ableiten.

Das mit dem Scope hatte ich vergessen weil ich davon ausgehe das man auch den Dortaniaguide zurate zieht. Für Sleep Probleme bei den Alderlake System aber teilweise nötig. Dann natürlich mit den entsprechenden richtigen Pfad. Wenn ich richtig schaue ist dort nur ein ACPI Eintrag der da nur bei Bedarf drin war. Und der ist deaktiviert. Du erinnerst dich an mein System mit den Spoofing? Aber wie kannst du? Weil alles wissen geht ja auch nicht. Lässt sich halt nicht reproduzieren wenn man ein Z590 System bedient. Auch da sind Standards aus dem Guide im Ergebnis total anders laufend je nach Board. Leider und da sprech ich aus eigener Erfahrung gibt es da keine allgemein gültige Formel was rein muss oder nicht. Das wäre klasse nur eine Efi pro Cpu Generation. Und ja manchmal ist es raten weil wir nicht davor sitzen. Klar ist in den meisten Fällen USB Mapping oder fehlendes/falsches der Übeltäter, aber manchmal sind die Dinge auch nicht so offensichtlich wie man meint. Da sollte man abstrakt denken. Sollte dir aus den IT Bereich durchaus bekannt sein.

Aber da du ja dein Wissen hast...zauber ihn doch einfach eine EFI die auf Anhieb läuft. Ich verneige mich dann ehrvoll vor deiner Kunst. Ich muss da nicht im Vordergrund stehen. Und profilieren muss ich mich glaube ich auch nicht. Dann wäre das hier wohl der falsche Platz für uns. Und sorry das ich aus meinem Sammelsorium meiner Efis da nicht ganz so sauber gearbeitet habe. Bequemlichkeit die aber keine Auswirkung auf den Ablauf der EFI hat. Ausser das dein Sleep Problem damit nicht gelöst ist was ja auch ohne der Fall wäre. Und jetzt mal zum USBInjektall...Bei mir trotz ordentlichem Mapping unter Windows lief meine Kiste überhaupt nicht. Erst als mir [grecedrummer](#) mit seiner EFI auf die Sprünge half (USBInjektall) lief das System erstmalig durch. Das danach natürlich ein vernünftiges Mapping Pflicht ist ist klar.

Und das dieses Verhalten aber bei den Alderlakes auch bei Ramproblemen mit DDR5 auftreten sollte dir bei deinem System tatsächlich entgangen sein. Leider Reproduzierbar bei meinem System. Da heisst es dann finde den Fehler. Und da hab ich dann viele gute Ratschläge schon gehört von mach mal alles aus was nicht nötig ist...Strom auch? und und und...!

Und genau diese Bereitschaft helfen zu wollen finde ich hier so geil im Forum. Auch wenn manches einfach nicht klappen will aber ich hab nie das Gefühl hier gehabt das die Ratschläge auf fundiertes 100%iges Wissen basierten und trotzdem hab ich mir diese Ratschläge Tipps manchmal zu eigen machen dürfen. Also sei nicht so hart mit uns nur weil wir hier unsere

Sichtweise einbringen. Meister sind noch nie vom Himmel gefallen. Und jeden Tag hab ich beim Lesen hier einen AHA EFFEKT. Es ist ein REIFEPROZESS. Für alle. In diesem Sinne bin ich auf deine EFI gespannt...?

Achso... [hackmac004](#) hat ja auch ein laufendes MSI B660 Board? Müsste dann nicht dort seine EFI auch ansatzweise laufen? Eigentlich ja schon oder? Und tut Sie es?