

Bios Geupdatet und funktionierenden Hackintosh geschrottet (MSI B660 Tomahawk Wifi +12600K+5500XT)

Beitrag von „MacUser33“ vom 9. Januar 2024, 23:30

DevirtualiseMmio hat leider nicht funktioniert.

Werde jetzt mal die nächste Zeit für etwas Forschungsarbeit aufwenden.

ALLE Bios probieren mit meiner zuletzt funktionierenden EFI.(und auch Test EFIs sollte meine letzte nicht funktionieren) Und hoffentlich meinen Hacki wieder zum laufen bringen.

Vielen lieben dank gene-x trotzdem für deine vielen Vorschläge.



Ich werde sollte mir ein Durchbruch gelingen natürlich ALLES genauestens Dokumentieren für andere MSI B660 Hackintosh Fans.

I'll be back..

EDIT: DURCHBRUCH HACKINTOSH MSI B660 START! 🎉

BT,Wlan funktionieren

Meine Einstellungen die Funktionierten.

MSI B660 tomahawk Wifi DDR5 (MS-7D41)

12600K intel

RX 5500 XT

Kingston FURY Beast DDR5-4800 DIMM CL 38-38-38 Dual Kit

Samsung 970 Evo Plus M.2 2280 PCIe 3.0 x4 NVMe 1.3 3D-NAND TLC (Windows)

Crucial P3 M.2 PCIe Gen3 NVMe SSD (MacOS Sonoma 14.4.1- Beim update auf 14.4.1 securebootmodel von default auf disabled gestellt und den Full Installer verwendet,-> 14.5 OTA securebootmodel default)

Aktuell MacOS 15.2 (BT+Wlan funktionieren)

Ocat: 1.0.0

BIOS: Version:

7D41vA0 (E7D41IMS.A00) 👍

7D41vA1 (E7D41IMS.A10) 👍

7D41vA2 (E7D41IMS.A20) 👍

Neuere Version funktionierten nicht (da müsste noch Forschungsarbeit getätigt werden da fehlt mir die Expertise)

[BIOS Settings](#) :

Intel VT-D Tech: Disabled

Fast Boot: Disabled

CFG Lock: Disabled

Secure Boot: Disabled

Alles andere auf den Voreingestellten Einstellungen lassen

EFI:

ACPI: true

SSDT-PLUG-ALT.aml

SSDT-AWAC.aml

SSDT-EC-USBX.aml

SSDT-PLUG.aml

SSDT-USBW.aml

Kernel (KEXTS):

Lilu1.7/VirtualSMC1.3.4/SMCProcessor1.3.4/SMCSuperIO1.3.4/AppleALC1.9.3/RestrictEvents1.1.5/CPUFriend1.0/Quirks
XhciPortLimit) oder
USBPorts1.0/BlueToolFixup2.6.9/IntelBluetoothFirmware2.5.0/IntelBTPatcher2.5.0/itlwm2.3(HeliPort/

Misc:

Tools: CleanNvram.efi

NVRAM:

4D1F....: Key: revpatch DataType: String Value: sbvmm

7C43.... : boot-args: dk.e1000=0 -v keepsyms=1 debug=0x100 agdpmo=pikera -wegnoigpu
alcid=1

Folgendes ist seit MacOS 15.0 notwendig für BT:

(bluetoothExternalDongleFailed DATA : 00

bluetoothInternalControllerInfo DATA : 0000000000000000000000000000)

Info: (4D1F....: Key: revpatch Data: String Value: sbvmm) ist das Automatische Updates unter Sonoma funktionieren.

PI:

SystemProductName: MacPro 7,1

UEFI:

HfsPlus.efi

OpenCanopy.efi

OpenRuntime.efi

ResetNvramEntry.efi

Ich hoffe Ich konnte einen bescheidenen Beitrag leisten.

Ein Hackintosh Fan und Nutzer. 