

Mein neuer Hackintosh - Asus ProArt Z790 Creator WiFi

Beitrag von „Max.1974“ vom 30. Januar 2025, 02:13

[Zitat von MacGrummel](#)

So, jetzt hab ich die PListe von Anfang November noch einmal aufgearbeitet - und schwupp, ist die CPU wieder zu lesen.

hackintosh-forum.de/attachment/220861/

So viele kleine Änderungen hab ich ausprobiert, auch ältere EFI-Varianten. Was für eine unnötig aufgewandte Zeit! Meine alte und meine neue PListe unterscheiden sich in genau zwei Details:

Der funktionierende CPU-Wert (Prozessor Type in Platforminfo/DataHub/Generic) ist jetzt 3841 vom iMacPro, zuletzt stand 3842 vom MacPro in der Liste, aber das hatte ich zwischendurch auch schon ausprobiert.

Der zweite Unterschied, der es wohl ausmacht: Ich habe den alten USB-Patch abgeschaltet und zumindest jetzt sehe ich grade über 50 USB-Ports im Hackintool aktiv angezeigt. Ich wusste ja, dass da noch diese Baustelle offen ist.

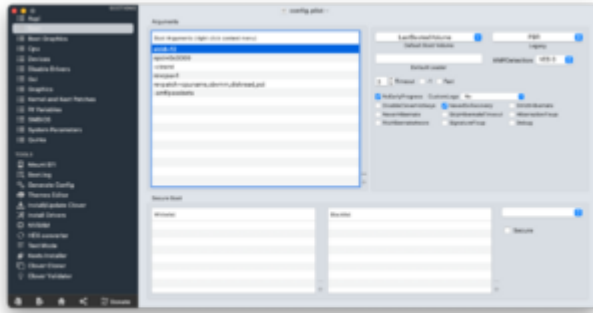
Sicher kann ich mehr als die Hälfte davon im BIOS einzeln abschalten, aber nicht mehr heute Abend..

Alles anzeigen

Hallo, ist es Ihnen gelungen, den CPU-Namen aufzulösen?

Ich habe es geschafft, es sowohl in Opencore als auch in Clover zu lösen und es einfach nativ zu belassen, mit dem folgenden Boot-Argument: revcpu=1

Clover



OC

✓ NVRAM	Dictionary	5 key/value pairs
✓ Add	Dictionary	3 key/value pairs
> 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCAB38C14	Dictionary	2 key/value pairs
✓ 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCAB30102	Dictionary	4 key/value pairs
revcpu	Number	1
revcpu_name	String	Intel Core i9-13900K Raptor Lake
revcpu_path	String	cpu_name,sb,mmio,pci,diskread
rtb-blacklist	Data	<nil>
> 7C438110-AB2A-488B-A880-FE41995C9F82	Dictionary	8 key/value pairs
✓ Delete	Dictionary	3 key/value pairs
> 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCAB38C14	Array	3 children
✓ 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCAB30102	Array	4 children
0	String	rtb-blacklist
1	String	revcpu
2	String	revcpu_name
3	String	revcpu_path
> 7C438110-AB2A-488B-A880-FE41995C9F82	Array	2 children