

Intel UHD auf NUC10

Beitrag von „hackmac004“ vom 29. Dezember 2020, 14:46

[delija999](#) Ich vermute diese Einstellungen hast du schon probiert oder?



The screenshot shows a BIOS/UEFI settings menu with a dark background and light text. The menu is organized into a tree structure. The 'DeviceProperties' option is expanded, showing a list of settings. The 'Add' option is selected, and a new entry 'PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)' is being added. Below this, three specific settings are listed: 'AAPL,ig-platform-id' with a value of '07009B3E', 'device-id' with a value of 'CA9B0000', and 'framebuffer-patch-enable' with a value of '01000000'. The 'Delete' option is also visible at the bottom.

DeviceProperties	Dictionary	2 Schlüsse/Wert-Paare
Add	Dictionary	1 Schlüsse/Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	Dictionary	3 Schlüsse/Wert-Paare
AAPL,ig-platform-id	Daten	4 Bytes: 07009B3E
device-id	Daten	4 Bytes: CA9B0000
framebuffer-patch-enable	Daten	4 Bytes: 01000000
Delete	Dictionary	0 Schlüsse/Wert-Paare

Falls das nicht reicht, dann bleib mal bei dieser Platform und device-id. Den richtigen port müsstest du dann damit per Hackintool durch trial und error rausfinden.

Kannst du im Bios den iGPU Speicher einstellen?