

PRIME Z390-A allererste hacky Installation

Beitrag von „raffelrocker“ vom 4. Dezember 2023, 18:16

[hackmac004](#) Danke Dir! Das klingt doch doch sehr nach meinem Problem. Hätte ich das mal gewusst, hätte ich mir doch noch eine günstige Grafikkarte besorgt, bzw. vielleicht tu ich das ja noch. Aber für heute Abend bin ich natürlich noch voller Motivation das ich es irgendwie zum laufen bekomme 😊

In Deinem Link wird etwas in der EFI mit dem sog. Hackintool verändert (kannte ich noch nicht) Ich mache allerdings gerade meine Vorbereitungen auf einem Linux Rechner und das Hackintool ist eine mac app. Mein altes core2duo macbook tut z.Z. leider auch keinen Muks mehr von sich.

Daher die Frage wie ich diesen einen Wert händisch ändern kann:

Property-List	Typ	Wert
▼ Wurzel	Dictionary	↕ 8 Schlüssel/Wert-Paare
▶ ACPI	Dictionary	↕ 4 Schlüssel/Wert-Paare
▶ Booter	Dictionary	↕ 2 Schlüssel/Wert-Paare
▼ DeviceProperties	Dictionary	↕ 2 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Add	Dictionary	↕ 1 Schlüssel/Wert-Paare
▼ PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	Dictionary	↕ 1 Schlüssel/Wert-Paare
AAPL,ig-platform-id	Daten	↕ 4 Bytes: 12345678
▶ Delete	Dictionary	↕ 0 Schlüssel/Wert-Paare
▶ Kernel	Dictionary	↕ 5 Schlüssel/Wert-Paare

So wie ich es verstanden habe wäre das die config.plist, dort finde ich aber die entsprechenden Werte nicht. Oder habe ich das falsch verstanden?

Auf jeden Fall sollte mein hacky dann im vesa Modus starten und ein Bild ausspucken 😊

EDIT:

Ich bin einen Schritt weiter, ich habe ein Bild, viel weißer Text auf schwarzem Hintergrund. Allerdings bleibt er hängen.

