

Installation Probleme Monterey auf Z370N

Beitrag von „dedalus69“ vom 3. November 2021, 14:07

Hallo ich kann Monterey auf mein board nicht installieren mit dem selber efi ist die beta version ohne Probleme gestartet. ich habe auch mit eine Clover version versucht leider ohne erfolg.



Beitrag von „Hecatomb“ vom 3. November 2021, 15:04

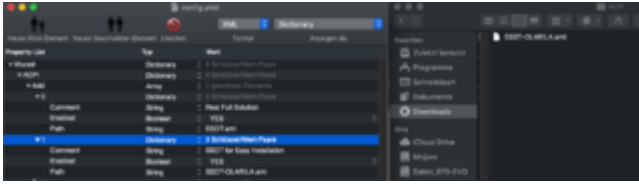
Du musst dein USB Mappen, sonst wird das aus meiner Sicht nix

Beitrag von „bananaskin“ vom 3. November 2021, 16:20

[dedalus69](#) Ich kann dir raten....Mach dir eine neue/frische EFI, nach der allgemein bekannten Methode....

Dortania-Guide, heißt das Zauberwort

woher hast du diese Files(siehe Bild)



Beitrag von „Hecatomb“ vom 3. November 2021, 16:23

Woher soll er die Files schon haben... Bestimmt von dieser Seite die wie die ssdt auch heisst.

Beitrag von „bananaskin“ vom 3. November 2021, 16:26

verstehst Du nicht den Sinn meiner Frage ?

It. Foren-Regel werden solch eingebrachten "Dinger" nicht unterstützt

(Tomaten...Olarila...etc.) ich denke du weisst das auch

Beitrag von „Hecatomb“ vom 3. November 2021, 16:31

Das ist nicht korrekt. Es handelt sich dort nur um die efi was keine [Distro](#) ist, solange er den Stick wie es sich gehört auch erstellt hat.

Das Thema wurde hier schon einmal von [grt](#) und einem Mod hier durchgekaut.

Beitrag von „dedalus69“ vom 3. November 2021, 18:55

Ich habe auch versucht meine efi selbst zu erstellen aber kommt immer die selbe Fehler

Beitrag von „bananaskin“ vom 3. November 2021, 19:24

Dann stell doch deine selbst erstellte EFI hier mal rein....(minimal-config bitte)

ich schaue mir diese dann gerne mal an.....ich hatte hier ein 370er-Testboard von einem Kumpel gehabt, mal sehen ich das noch zusammen kriege

Beitrag von „Hecatomb“ vom 3. November 2021, 19:33

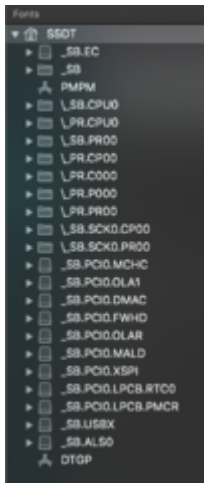
Ja selbst machen ist immer besser. Hab hier auch im Hardwarecenter schon ne efi mit so einer ssdt erwischt. Keine Ahnung was da überhaupt alles in dieser ssdt so alles drinne steht, aber schau ich mir mal bei Gelegenheit an.

Das Verbot bezieht sich auf jeden Fall nur auf die [Distros](#) selbst, weil dort halt was dran verändert wurde und absolut keiner nachvollziehen kann, was genau alles verändert wurde. Schon allein diese Tatsache sollte einem zu denken geben überhaupt eine sollte [Distro](#) mit eigenen Daten zu verwenden.

Viele Leute landen aber auch schnell über googel auch auf solchen [Distro](#) Seiten... War selbst bei mir damals so

Beitrag von „5T33Z0“ vom 4. November 2021, 00:46

Olarila ballert aber erstmal generic alle möglichen Devices, die er kennt, in ne generische SSDT für Mainboards, die er nicht kenn. Er geht dabei immer nur nach Chipsets vor:



Sogar einen eigenen Device hat er da eingebaut, von dem ich nicht sagen kann, was er macht. Klingt aber derbe generic:

```
Device (_SB.PCI0.OLA1)
{
    Name (_ADR, 0x00000000) // _ADR: Address
    Method (_DSM, 0, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
    {
        If ((Arg2 == Zero))
        {
            Return (Buffer (One)
            {
                0x03
            }) // .
        }

        Return (Package (0x0A)
        {
            "AAPL,slot-name",
            "Built-In",
            "Built-In",
            Buffer (One)
            {
                0x08
            }, // .

            "name",
            "Gaussian Mixture",
            "device_type",
            Buffer (0x11)
            {
                "Gaussian Mixture"
            },

            "model",
            Buffer (0x20)
            {
                "Intel Corporation, Series Chipset Gaussian Mixture Model"
            }
        })
    }
}
```

Und zum krönenden Abschluss branded er sich dann noch in die "About this Mac" Section 😄

```

Device (_SB.PCI0.MALD)
{
    Name (_ADR, 0x0140002) // _ADR: Address
    Method (_DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
    {
        If ((Arg2 == Zero))
        {
            Return (Buffer (One)
            {
                0x03 // -
            })
        }

        Return (Package (0x08)
        {
            "AAPL,slot-name",
            "Built In",
            "model",
            Buffer (0x28)
            {
                "Patched by McLd0n - olarila.com"
            },
            "name",
            Buffer (0x07)
            {
                "McLd0n"
            },
            "device_type",
            Buffer (0x07)
            {
                "McLd0n"
            }
        })
    }
}

```

Und weils so schön ist, gleich nochmal:

```

Device (_SB.PCI0.OLAR)
{
    Name (_ADR, 0x0120000) // _ADR: Address
    Method (_DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
    {
        If ((Arg2 == Zero))
        {
            Return (Buffer (One)
            {
                0x03 // -
            })
        }

        Return (Package (0x08)
        {
            "AAPL,slot-name",
            "Built In",
            "model",
            Buffer (0x2A)
            {
                "olarila.com - The Real Vanilla Hackintosh"
            },
            "name",
            Buffer (0x08)
            {
                "Olarila"
            },
            "device_type",
            Buffer (0x08)
            {
                "Olarila"
            }
        })
    }
}

```

- Virtual SMC und sensor-kexts aus config und efi löschen und neu runterladen. Olarila hat die sensor kexts als plugins da mit reingepackt und die sind auch nicht aktuell. Sowas kommt von sowas halt...