

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „AirArt“ vom 1. Februar 2022, 11:11

Moin zusammen!

Ich habe jetzt mein System mal aktualisiert, die neue Hardware ist im Profil. Monterey läuft ohne weiteres mit dem neuen config.plist, bei Windows 11 (neuinstalliert) habe ich folgende Fehlermeldung im Gerätemanager:

Eingebetteter, Microsoft ACPI-konformer Controller auf Intel(R) LPC Controller/eSPI Controller (Z690) - 7A84

Das Gerät kann nicht gestartet werden. (Code 10)

Wenn man ein wenig in den Eigenschaften rumklickt, findet man heraus dass Geräteinstanzpfad `ACPI\PNP0C09\1` ist und unter dem BIOS-Gerätenamen `\_SB.PC00.LPCB.H_EC` zu finden.

Verstehe ich es richtig dass auf meinen Mainboard ein `PNP0C09` Controller verbaut ist, den man eigentlich im SSDT-EC-USBX deklarieren muss?

Wenn ich nach der Anleitung zum SSDT-EC-USBX.dml von acidanthera gehe und das Teil vom Code mit `External (_SB_.PCI00.LPCB.H_EC, DeviceObj)` unkommentiere, bleibt Monterey beim booten kurz nach dem DSMOS has arrived hängen.

Ansonsten booten Win11 und Monterey über OpenCore. Habe meine EFI mal mit angehängt, vielleicht mag jemand reinschauen und mir helfen.

Danke!

[efi.zip](#)