

macOS 26 Tahoe auf den Hackintosh

Beitrag von „hanspeteroliver“ vom 13. Februar 2026, 14:24

[Hackintosh-Info.de](https://www.hackintosh-info.de) Mein BIOS kann ich gerne teilen - auch wenn ich nicht sicher bin, ob dir das was bringt. (Das B860-A BIOS ist übrigens marginal anders, als das Z890; bspw. kein Per Core Control & Cfg Lock kann nicht 'einfach' deaktiviert werden)

Die meisten Einstellungen habe ich für eine saubere Diagnostik nur provisorisch (und tbh ohne Konzept) gesetzt (maßgeblich hier eig. nur Package Limit C-State C0/C1), und bisher noch nicht wieder zurückgeändert, da ich dann erst die Auswirkungen/Stabilität ausführlich testen wollen würde.

Ich hänge seperat noch ein Diff an mit den spez. Änderungen der letzten 24h an - das liefert vielleicht ein Bild, das leichter nachzuvollziehen ist. Beim Diff habe ich jetzt erst bemerkt, dass ich beim Testen wohl doch den Großteil der BIOS Tweaks wieder zurückgestellt hab 😊 VT-d ist irrelevant, da in meiner config.plist DisableIOMapper true ist.

Aktive kexts sind: Lilu, VirtualSMC, AppleMCEReporterDisabler, RestrictEvents, USBMap (in Sonoma Transplat erstellt), CpuTopologyRebuild (weiß nicht wirklich ob notwendig, hab's beim Testen reingenommen um deiner config näher zu kommen und behalte es vorerst. Das Gegenteil gilt für NVMeFix, das hat den Fehler bei mir eher maskiert und das System läuft stabil(er) ohne, wenn vielleicht auch ohne PM)