

WWDC 2025, macOS 26 & Hackintosh

Beitrag von „grecedrummer“ vom 23. Juni 2025, 10:51

... wollte Bescheid geben dass jetzt bei mir alles läuft. 🤖

Wie schon [Mieze](#) erwähnte bei aktiviertem V-TD versagen die Kommunikationstreiber

LucyRTL8125Ethernet.kext

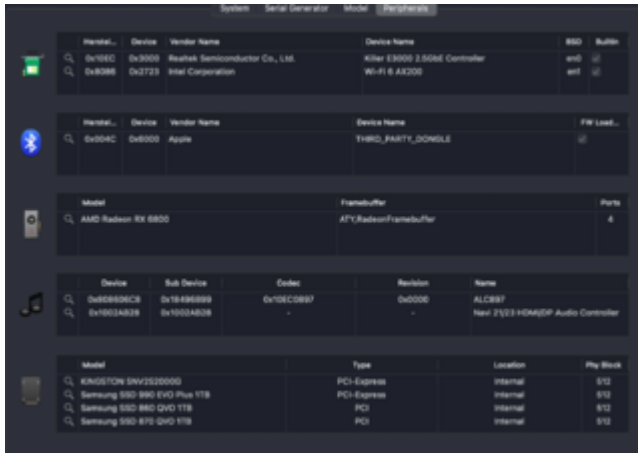
itlwm.kext

IntelBluetoothFirmware.kext



The screenshot shows the 'kexts' list in the Hackintosh v8.0.3 configuration utility. The table lists various kernel extensions with their names, installed, current, and download versions, and the developer they are attributed to.

Name	Installed	Current	Download	Replaced By	Description	URL
AppleALC	1.8.5	1.8.5	1.8.4		An open-source kernel extension enab...	https://github...
IntelLanControllerFirmware	2.6.0	2.6.0	2.4.0		A driver that loads the Intel BTLE driv...	https://github...
LiU	1.7.1	1.7.1	1.7.0		An open-source kernel extension bring...	https://github...
LucyRTL8125Ethernet	1.2.2	1.2.2	1.2.2		A macOS driver for Realtek RTL8125 L...	https://github...
KVNetRe	1.1.9	1.1.9	1.1.2		Kickoffe applies a set of patches to th...	https://github...
KernelCyanos	1.1.6	1.1.6	1.1.5		LiU kernel extension for booting cyan...	https://github...
VirtualSMC	1.3.7	1.3.7	1.3.6		Advanced Apple SMC emulator in the k...	https://github...
WhisperOnDisk	1.7.0	1.7.0	1.6.9		LiU plugin providing patches to select...	https://github...
Whim	2.3.0	2.4.0	2.3.0		An OpenBSD-based macOS Intel wirel...	https://github...



Bei der Installation hatte ich nur Lilu, VirtualSMC, USBMap und NootRX.kext statt WEG. WEG hatte alles vermasselt. Beim ersten reboot entfernte ich einen RAM-Riegel. Dann bootete ich mit der minimal-Config. Nach 3-4 maligen reboot, aktivirte ich alles in der config.plist, setzte den 2. RAM-Riegel ein und entfernte auch bootarg -v weil es mir unendlich lange vorkommt und prompt konnte ich mich anmelden usw...

Bin überrascht dass es stabil läuft!

Meine Vorgehensweise:

Für die Z890 also Ultra Cores MoBSysteme sind diverse Settings für OC benötigt und zu beachten. Habe Nächtelang im Netz gesucht und war im Austausch mit einigen Usern, war interessant (Tellerrand und so) ...

TB sollte deaktiviert bleiben keine Chance es ohne Patches zum laufen zu bringen und im Hibernate Mode ist die Reaktivierung mit reboots überschattet, wenn Geräte dort aktiv sind!

USB Mapping wurde hier mehrmals betont und muss unbedingt so eingehalten werden.

EFI Zwar kann man mit [OpCore-Simplify](#) ein Halbwegs vorgefertigtes EFI anfertigen, man muss

es auf jeden fall nochmal editieren. Zumal ganz ohne Windof wird´s hier auch nicht gehen da das HardwareSpoofing dort erfolgt, aber gut, wer von 0 an beginnt ist hier zumindest eine sichere Anlaufstelle!

AppleMCEReporterDisabler ohne diesen Kext bekam ich Fehlermeldungen und die Installation kam nicht weiter. Egal ob mit WEG oder NootRX usw...

intelWiFi mit aktuellen Kexten geht alles sauber

Ich teile Euch meine **config,plsit**, SN sind frei generiert. Hier steckt enorm viel Zeit drin. Und ich erinnere noch einmal, meine config muss nicht gleich zu allen Z890 Boards passen 😊
Boote damit macOS14 und 15 passt also.