

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „karacho“ vom 22. November 2019, 15:10

[al6042](#) In deiner config bei Tools -> CleanNvram.efi kannst du löschen. Hast ja AllowNvramReset auf YES (siehe Bild).

Erdenwind Inc. Der RTC Patch ist drin in der config von al6042. Deine Vermutung mit dem 'Sleep eines Devices' könnte jedoch tatsächlich die Ursache sein. Und da deine USB Ports spinnen, schlage ich mal folgendes vor. Kopiere dir den UsbInjectAll.kext in den Kext Ordner und trage ihn auch in der config.plist bei Kernel->Add hinzu. Dann setz mal bei ACPI->Add->

SSDT-UIAC.aml auf NO. XhciPortLimit ist schon auf YES bei Kernel->Quirks. Das soll so bleiben für diesen Versuch. Boote neu und mach einen Nvram Reset und dann starte neu.

▼ Misc	Dictionary	0	1 Schüsseln Wert Paare
> Boot	Dictionary	0	10 Schüsseln Wert Paare
> Debug	Dictionary	0	4 Schüsseln Wert Paare
> Entries	Array	0	2 geordnete Elemente
▼ Security	Dictionary	0	1 Schüsseln Wert Paare
AllowNvramReset	Boolean	0	YES
ExposeSensitiveData	Zeit	0	3
HaltLevel	Zeit	0	2147483648
RequireSignature	Boolean	0	NO
RequireVault	Boolean	0	NO
ScanPolicy	Zeit	0	0
▼ Tools	Array	0	2 geordnete Elemente
> 0	Dictionary	0	4 Schüsseln Wert Paare
> 1	Dictionary	0	2 Schüsseln Wert Paare
Enabled	Boolean	0	YES
Name	String	0	Clean-Nvram
Path	String	0	CleanNvram.efi
> 2	Dictionary	0	1 Schüsseln Wert Paare