

Diskussionen zu: OPENCORE MIT X299: ASUS WS X299 SAGE/10G

Beitrag von „ozw00d“ vom 30. Dezember 2021, 18:07

So habe nun folgende Möglichkeiten durchprobiert:

OpenCore Settings:

Kernel -> Add -> HibernationFixup.kext (jeweils mit und ohne)

Misc -> Boot -> HibernationMode=None --> Full Hibernate, kein aufwecken mit Maus oder Tastatur oder Apple Watch

Misc -> Boot -> HibernationMode=Auto --> Wacht nach manuellem Sleep sofort wieder auf,

Misc -> Boot -> HibernationMode=RTC --> wie Auto,

Misc -> Boot -> HibernationMode=NVRAM --> wie Auto,

NVRAM -> Add -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 -> boot-args -> darkwake=0,1,512 ---> macht lediglich in einem Szenario einen unterschied, ohne darkwake, wacht der Rechner sofort wieder auf, der einzige bootarg der ihn im Sleep hält ist darkwake=0.

Im Bios habe ich alle möglichen ASPM Settings durch, Enabled, Auto, Lxxx macht keinen Unterschied.

Ich komme da nicht weiter.

Anbei meine EFI, falls sich jemand findet der noch eine Idee hat.

Bios ist das letzte aktuelle von der ASUS Webseite.