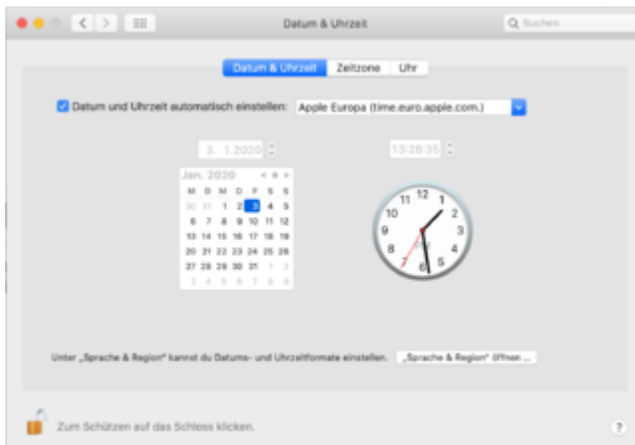


Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „JimSalabim“ vom 3. Januar 2020, 14:05

Erdenwind Inc. Wegen der Uhrzeit: In Catalina war die bei mir schon immer korrekt. Unter Windows immer um ne Stunde falsch. Das Problem hab ich gelöst, indem ich unter Windows die Datei im Anhang ausgeführt habe. In Catalina hab ich folgende Einstellungen (dürften ja die Standardeinstellungen sein):



Die nvram.plist wird wie oben erwähnt erstellt, wenn man die RC-Skripte installiert hat (befinden sich dann im Ordner /etc auf dem Systemvolume).

Ich hab das gemacht. Der emulierte NVRAM funktioniert bei mir. Kann man auch mit Hackintool testen.

Wegen Thunderbolt: Naja, solange es funktioniert, kannst du die Alpine-Ridge-Einträge ja ignorieren. Ich bin da überfragt, warum die bei dir auftauchen. Vielleicht auch durch die Installation der Apollo-Treiber? Du kannst mir ja mal deinen EFI-Ordner schicken, so wie er gerade ist, aber der dürfte sich dann ja eh nicht weiter von meinem unterscheiden.

[gornik](#) Ja, wie von [CMMChris](#) gerade erklärt. F11 funktioniert in Clover noch, du musst nur selber neu starten.

[Wolfe](#) Man muss grundsätzlich zwischen den Line- und den Kopfhörerausgängen

unterscheiden. Die haben naturgemäß unterschiedliche Ausgangspegel und Impedanzen. Hast du es auch mal mit anderen Kopfhörern ausprobiert? Echo-Effekt-Probleme etc .habe ich nicht - ich verwende die integrierte Soundkarte allerdings sowieso so gut wie gar nicht.