

Update auf Catalina endet mit einem kernel panic.

Beitrag von „g-force“ vom 12. Dezember 2019, 21:04

Ich mache das genauso:

Werkzeuge

Baut Kextcache neu auf und repariert die Dateirechte in /S/L/E & /L/E.

Start

Installiert Kext für Atheros AR92xx/93xx WLAN Karten. (nur 10.14 +)

Start

Wenn der Computer ein Problem mit dem Sleep hat, könnte dies helfen. Hibernatemodus wird auf 0 gesetzt und das Sleepimage wird durch eine schreibgeschützte 0-Byte-Datei ersetzt.

Start



Seit Catalina ist die Systempartition nach dem Booten als Nur-Lesen gemountet. Hier kannst Du die Partition auf Lesen/Schreiben umstellen. Das hält aber nur solange an, bis ein Neustart durchgeführt wird. Es ist nicht dauerhaft.

Start

System Partition Status: **Lesen / Schreiben**

Wähle einen (EFI)-Ordner den du auf Kext Updates prüfen möchtest.



/Users/gunnarschroter/Downloads/CLOVER

Wähle Ordner

Nach Kext Updates suchen

