

**Erledigt**

## **Neuer Hackintosh scheitert bereits bei der Installation**

**Beitrag von „DSM2“ vom 12. März 2020, 17:52**

Du wirst dieses Board gar nicht zum laufen kriegen... Zumindest aktuell!

AMI hat einige Änderungen gemacht die nicht ohne sind und diese nicht an die Hersteller weitergegeben.

Ich hatte mich mit der Thematik befasst und durfte ein Problem nach dem anderen lösen und selbst danach war das Ziel noch nicht in Sicht.

Meine Erkenntnisse habe ich weitergeleitet an ASUS.

Es wird daran gearbeitet aber wie lange es dauert, bis ein Update kommt kann aktuell niemand sagen.

Ich hatte auch heute weitere Rückfragen seitens Asus, die ich aktuell jedoch nicht beantworten kann, da ich selbst momentan im Krankenhaus liege.

Das einzige Cascade Lake X Board welches funktioniert ist das Gigabyte X299X Designare 10G, allem Anschein nach ist es den Entwicklern gleich aufgefallen das hier etwas nicht stimmt.

Selbst Boards die nachträglich Cascade Lake X Support erhalten haben, damit die 48 Lanes genutzt werden können,

welche schon beim Skylake X vorhanden waren bloss in der Firmware deaktiviert waren, zeigen absolut die selbe Problematik.

Wenn du das Board noch zurückschicken kannst, dann kann ich dir das ans Herz legen.

Nimm entweder das Gigabyte X299X Designare 10G oder greif gleich zum bewerteten Asus WS X299 Sage 10/G.

Im Fall vom Gigabyte X299X Designare 10G musst du zusätzlich folgenden ACPI Patch in der Config.plist hinterlegen:

Code

1. Comment Find\* Replace\*
2. X299X-RTC-Patch A00B9353 5441530A A00A910A FF0BFFFF