

**In Arbeit**

## **Beelink U55 "Hack Mini" - inkl. EFI**

**Beitrag von „donald21“ vom 25. November 2021, 16:56**

[gllark](#)

Vielen Dank für Deine Hilfe. Werde die EFI noch um die AirportItlwm.kext ergänzen und dann testen.

Edit: Statt Boot-Screen erscheint bei mir eine Fehlermeldung:

OCS: No schema for ResizeAppleGPUBars at 16 Index, context (Quirks)!

OCS: No schema for ResizeGPUBars at 10 Index, context (Quirks)!

Danach tut sich nichts mehr.

[CMMChris](#)

Erst mal vielen Dank für die schnelle Reaktion. Habe Deine EFI ebenfalls auf meinen Catalina Bootstick gepackt und gestartet. Auf dem Boot-Screen fehlt die bestehende Catalina-Partition (siehe Foto). Windows wird korrekt gebootet. Wenn ich die EFI-Partition auswähle, passiert nichts. Falls dies die EFI der Catalina Partition der SSD ist, müßte doch vielleicht die bestehende Clover Installation booten.

Wenn ich die Catalina Installation vom Bootstick auswähle, bleibt der Boot beim Laden des APFS Moduls hängen und rührt sich nicht mehr (siehe Foto).

Auf der Catalina-SSD ist die EFI und ein APFS-Container, in dem sich weitere 5 Partitionen befinden (DATA, /, Preboot, Recovery und VM).

Falls es mit dem BIOS zu tun haben sollte, hier meine L55 Version : 2.18.1263 von 2019.

Auf den Hinweis von [gllark](#) zur SSDT-EC.aml habe ich die in ACPI ergänzt, ebenso in der config.plist, was beim Booten jedoch zur Kernel Panic führt.

Falls das wichtig ist: Beim normalen Clover-Boot auf der SSD im verbose mode ist mir eine Meldung aufgefallen, die früher nie zu sehen war:

AMF: Only 128/256 slide values are usable!

Valid slides: 128-256

Danach läuft der Boot ganz normal im verbose mode bis zum komplette Catalina Start.

LG donald21