

Hackintosh bootet nicht mehr normales UEFI

Beitrag von „bvrulez“ vom 21. Februar 2022, 16:58

Danke für die ausführliche Antwort! Durch deinen Hinweis auf *Obtane* habe ich jetzt nochmal was überprüft. Ich habe ja zwei von den Kisten, einen i3 und einen i5.

Mittlerweile haben beide das gleiche BIOS: M1AKT52A v1.52. (Habe den i5 vorhin geupdated.)

Ich dachte ich müsse den i5 auf "Intel RST" (statt AHCI) stellen, um booten zu können. **Aber der andere Lenovo steht auch auf AHCI!** Jetzt habe ich den problematischen zurück auf AHCI gestellt und siehe da, er bootet Windows nun doch! Allerdings in die Problembehandlung.

Und nun wird auch im BIOS die M.2 wieder angezeigt. Also der Windows Boot Manager an "M.2 Drive1" und nicht mehr unter "Other devices". Also scheint AHCI doch die richtige Auswahl zu sein.

Allerdings, wie gesagt, bootet er in die Windows Problembehandlung. Dieselbe NVME am i3 bootete einwandfrei. Merkwürdigerweise wird das BIOS auch nicht 100% gleich angezeigt. Die Option zur Anzeige der Tastatenkombination für das BIOS im Splashscreen wird nur im i3 angeboten, nicht im i5. Trotz gleicher BIOS-Version.

Jetzt bootet aber auch der USB Stick wieder (das ging ja ursprünglich nicht mit AHCI aktiviert). Vielleicht liegt das daran, dass ich das BIOS vorhin geupdated habe über den Lenovo Service. Ich installiere nun mal Windows neu auf die NVME und gucke dann, ob das läuft.