

Xiaomi Mi Book Air 13

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 29. Mai 2017, 02:08

Der Gedanke kam auch im Thread zur 12" Variante schon auf. Du hast dich vom M.2 Standard verwirren lassen - im Notebook sind 2 M.2 M Key Sockel mit 4x PCIe, SATA und SMBus verbaut (NVMe und SATA SSDs möglich), die Wifi/BT Kombikarte hat aber nur Aussparungen nach M.2 A+E Key Spezifikation und benötigt PCIe und USB, passt also nicht und kann auch nicht passend gemacht werden. Am einfachsten ist es wohl mit einem USB Dongle. Da dabei natürlich schnell die USB Ports ausgehen können wäre folgende Modifikation denkbar: Einen der USB Typ A Buchsen vom Board löten, die Platine eines kleinen USB Hubs in einem Freiraum (2. SSD Slot o.ä.) platzieren, mit dem Board und der entfernten Buchse verbinden (irgendwie passend machen, wahrscheinlich ist es eine L-Printbuchse, die dann dem Board im Weg ist, wenn mit dem Hub statt dem Board verlötet ist). Wenn das funktioniert hast du einen weiteren internen Hub, an den du kleine Dongles deiner Wahl platzieren kannst, bzw. die Platinchen daraus. Ist etwas Arbeit, sollte aber funktionieren.