**Az alaplap**

Az alaplap egy fő egysége a számitógépnek, ahova beágyazódnak a különböző egységek (processzor, belső memória) illetve a külső perifériákat is bele lehet kapcsolni.

No reyboard found’

Press F1 to continue.

Maga az alaplap egy nagy integrált áramkör ami a hozzá csatolt eszköz áramellátását és kommunikációját biztositja (minden itt fut össze).

Az **alaplap** a központi vagy elsődleges [áramköri lapkája](https://hu.wikipedia.org/wiki/Nyomtatott_%C3%A1ramk%C3%B6ri_lapka) egy [számítógépes](https://hu.wikipedia.org/wiki/Sz%C3%A1m%C3%ADt%C3%B3g%C3%A9p) rendszernek. A számítógép elektronikus elemei az alaplapra

vagy alapkártyára vannak építve. Az alaplap egy többrétegű [nyomtatott áramköri](https://hu.wikipedia.org/wiki/Nyomtatott_%C3%A1ramk%C3%B6r) lap, amelyen az egyes elemek fogadására több különböző

méretű és alakú csatlakozó, illetve néhány előre beépített eszköz helyezkedik el.

